

Multi-Cloud Engineering Program

Manual integral del curso

24 partes · 288 clases · 1.288 horas

De fundamentos de computación a arquitectura de sistemas, AWS, Azure, Google Cloud, Kubernetes, IaC, datos e IA, seguridad, SRE, FinOps, operación y capstones por industria.

Contenido íntegro generado desde las fuentes versionadas del repositorio.

Alcance e integridad

Este manual no es un catálogo. Incluye las guías pedagógicas centrales, los 24 módulos, las 288 lecciones completas y sus 288 evaluaciones. El laboratorio ejecutable y sus plantillas permanecen en el repositorio para conservar su carácter reproducible.

Componente	Cobertura
Partes	24 de 24
Lecciones	288 de 288
Evaluaciones	288 de 288
Horas estimadas	1288
Fuentes	Markdown canónico + curriculum/catalog.json

Índice general

Alcance e integridad	2
Índice general	3
Guías pedagógicas	12
Guía del estudiante	12
Metodología docente	13
Syllabus y cronograma	15
Rúbrica de evaluación	17
Especializaciones e industrias	18
Mapa de certificaciones	19
Bibliografía central y mapa de lectura	20
Parte 00 — Fundamentos de computación, redes y Linux	21
001 — Computación digital y modelo mental de la nube	23
002 — Terminal, sistema de archivos, procesos y variables de entorno	29
003 — Git, GitHub y trabajo reproducible	35
004 — Python, JSON y automatización mínima	41
005 — Redes por capas, TCP/IP, puertos y sockets	47
006 — DNS, HTTP, HTTPS y TLS de extremo a extremo	51
007 — Linux: usuarios, permisos, servicios y logs	55
008 — Virtualización, hipervisores e imágenes	59
009 — APIs REST, autenticación y contratos	63
010 — Responsabilidad compartida y pensamiento de riesgo	67
011 — Costo, energía, capacidad y medición básica	71
012 — Proyecto: servicio local reproducible y observable	75
Parte 01 — Principios, estrategia y adopción cloud	79
013 — Definición NIST y características esenciales de cloud	81
014 — Regiones, zonas de disponibilidad, puntos de presencia y edge	85
015 — IaaS, PaaS, SaaS, CaaS y FaaS	89
016 — Elasticidad, escalabilidad, disponibilidad y resiliencia	93
017 — Tenancy, cuentas, suscripciones, proyectos y jerarquías	97
018 — Identidad, roles, políticas y federación	101
019 — Modelo de responsabilidad compartida por servicio	105
020 — TCO, costos variables, unit economics y FinOps	109
021 — Well-Architected y atributos de calidad	113
022 — Cloud Adoption Framework y modelo operativo	117
023 — Descubrimiento y clasificación de workloads	121
024 — Proyecto: decisión de migración sustentada con ADR	125

Parte 02 — AWS: plataforma esencial	129
025 — Organizations, cuentas, OU, SCP y landing zone	131
026 — IAM, roles, políticas, STS y federación	135
027 — VPC, subredes, rutas, NAT, endpoints y seguridad	139
028 — EC2, AMI, EBS y selección de capacidad	143
029 — Elastic Load Balancing y Auto Scaling	147
030 — S3: objetos, versionado, lifecycle y replicación	151
031 — RDS, DynamoDB y ElastiCache: decisión de datos	155
032 — Lambda, API Gateway y Step Functions	159
033 — SQS, SNS y EventBridge	163
034 — CloudWatch, CloudTrail, Config y Systems Manager	167
035 — KMS, Secrets Manager, WAF y controles de seguridad	171
036 — Proyecto: aplicación de tres capas en AWS	175
 Parte 03 — Azure: plataforma esencial	 179
037 — Tenant, management groups, suscripciones y resource groups	181
038 — Microsoft Entra ID, RBAC, managed identities y PIM	185
039 — Virtual Network, subredes, NSG, UDR, peering y Private Link	189
040 — Virtual Machines, Scale Sets y Load Balancer	193
041 — Blob Storage, Files, redundancia y lifecycle	197
042 — Azure SQL, Cosmos DB y Azure Cache for Redis	201
043 — App Service, Functions y Container Apps	205
044 — Service Bus, Event Grid y Event Hubs	209
045 — Azure Monitor, Log Analytics y Application Insights	213
046 — Key Vault, Defender for Cloud y Azure Policy	217
047 — Bicep, plantillas y despliegues por alcance	221
048 — Proyecto: aplicación de tres capas en Azure	225
 Parte 04 — Google Cloud: plataforma esencial	 229
049 — Organización, folders, proyectos, billing y cuotas	231
050 — IAM, service accounts y Workload Identity Federation	235
051 — VPC global, subredes regionales, firewall y Cloud NAT	239
052 — Compute Engine, managed instance groups y load balancing	243
053 — Cloud Storage, clases, lifecycle y replicación	247
054 — Cloud SQL, Spanner, Firestore y Memorystore	251
055 — Cloud Run, Cloud Functions y API Gateway	255
056 — Pub/Sub, Cloud Tasks y Workflows	259
057 — Cloud Logging, Monitoring, Trace y Audit Logs	263
058 — Cloud KMS, Secret Manager y Security Command Center	267
059 — Terraform y despliegues reproducibles en GCP	271
060 — Proyecto: aplicación de tres capas en Google Cloud	275
 Parte 05 — Contenedores, Docker y OCI	 279

061 — Imágenes, capas, registros y estándar OCI	281
062 — Dockerfile reproducible y builds multi-stage	285
063 — Namespaces, cgroups y runtime de contenedores	289
064 — Volúmenes, bind mounts y persistencia	293
065 — Redes bridge, DNS interno y publicación de puertos	297
066 — Docker Compose y aplicaciones multiservicio	301
067 — Registros, SBOM, firma y procedencia de imágenes	305
068 — Límites, health checks y apagado ordenado	309
069 — Rootless, capabilities, seccomp y secretos	313
070 — Diagnóstico de CPU, memoria, red y filesystem	317
071 — Migración de una aplicación legacy a contenedores	321
072 — Proyecto: stack OCI endurecido y observable	325

Parte 06 — Kubernetes y plataformas administradas 329

073 — API server, etcd, scheduler, controllers y kubelet	331
074 — Pods, ReplicaSets, Deployments y Jobs	335
075 — Services, DNS, Ingress y Gateway API	339
076 — ConfigMaps, Secrets y configuración externa	343
077 — Volumes, PersistentVolumes, CSI y StatefulSets	347
078 — Requests, limits, scheduling y autoscaling	351
079 — Probes, rollouts, rollback y PodDisruptionBudget	355
080 — Namespaces, RBAC, NetworkPolicy y admission	359
081 — Helm, Kustomize y gestión de paquetes	363
082 — Logs, métricas, eventos y depuración	367
083 — EKS, AKS y GKE: similitudes y diferencias	371
084 — Proyecto: plataforma Kubernetes portable	375

Parte 07 — Infraestructura como código y configuración 379

085 — Declarativo, imperativo, idempotencia y convergencia	381
086 — Terraform: HCL, providers, resources y grafo	385
087 — Estado remoto, locking, cifrado y recuperación	389
088 — Módulos, contratos, versiones y composición	393
089 — Variables, outputs, locals y data sources	397
090 — Plan, apply, drift, import y refactor con moved	401
091 — Validación, lint, pruebas y policy as code	405
092 — Secretos y datos sensibles en IaC	409
093 — CloudFormation, Bicep, Pulumi y Terraform	413
094 — Ansible e imagen dorada para configuración	417
095 — Plantillas, golden paths y catálogo interno	421
096 — Proyecto: infraestructura multiambiente promovible	425

Parte 08 — Entrega continua y platform engineering 429

097 — Integración continua, trunk-based development y feedback	431
--	-----

098 — GitHub Actions: workflows, runners, permisos y caché	435
099 — Artefactos inmutables, semver y promoción	439
100 — Pruebas, calidad y puertas de cambio	443
101 — SAST, SCA, secretos, SBOM y firma en pipeline	447
102 — Rolling, blue-green, canary y rollback	451
103 — GitOps con Argo CD o Flux	455
104 — Ambientes efímeros y promoción entre entornos	459
105 — Feature flags y separación deploy-release	463
106 — Platform engineering e Internal Developer Platform	467
107 — Developer experience, DORA y carga cognitiva	471
108 — Proyecto: fábrica de software multi-cloud	475

Parte 09 — Datos, mensajería, serverless e integración 479

109 — Bases relacionales administradas y pooling	481
110 — NoSQL: clave-valor, documento, columnar y grafo	485
111 — Caché, invalidación, TTL y consistencia	489
112 — Object storage, data lake y formatos columnares	493
113 — Colas, entrega, reintentos y dead-letter queues	497
114 — Pub/sub, streams, particiones y orden	501
115 — Arquitectura dirigida por eventos y contratos	505
116 — Sagas, outbox, idempotencia y deduplicación	509
117 — Serverless: límites, cold starts y concurrencia	513
118 — API management, cuotas, versiones y monetización	517
119 — Workflows y orquestación durable	521
120 — Proyecto: pipeline de pedidos orientado a eventos	525

Parte 10 — Observabilidad, SRE y confiabilidad 529

121 — Logs, métricas, trazas y eventos como señales	531
122 — Logging estructurado, correlación y retención	535
123 — Métricas, cardinalidad y modelos RED y USE	539
124 — Tracing distribuido y OpenTelemetry	543
125 — Dashboards, alertas accionables y fatiga	547
126 — SLI, SLO, SLA y presupuesto de error	551
127 — Incidentes, severidad, comando y comunicación	555
128 — Runbooks, playbooks y automatización operativa	559
129 — Capacidad, rendimiento y pruebas de carga	563
130 — Timeouts, retries, backoff, circuit breaker y bulkhead	567
131 — Chaos engineering y game days	571
132 — Proyecto: operación SRE de CloudShop	575

Parte 11 — Seguridad, gobierno, cumplimiento y FinOps 579

133 — Zero Trust y defensa en profundidad	581
134 — Mínimo privilegio, acceso temporal y separación de funciones	585

135 — Segmentación, perímetro, WAF, DDoS y egress	589
136 — Cifrado, KMS, HSM, rotación y envelope encryption	593
137 — Gestión de secretos y credenciales de workloads	597
138 — Vulnerabilidades, imágenes y cadena de suministro	601
139 — CSPM, postura, policy as code y remediación	605
140 — Threat modeling con STRIDE y attack paths	609
141 — Cumplimiento, residencia, privacidad y evidencia	613
142 — FinOps: showback, chargeback, budgets y anomalías	617
143 — Optimización de costo, capacidad y sostenibilidad	621
144 — Proyecto: landing zone con guardrails	625

Parte 12 — Arquitectura cloud-native y sistemas distribuidos 629

145 — Requisitos, restricciones y atributos de calidad	631
146 — Twelve-Factor App y configuración cloud-native	635
147 — DDD, bounded contexts y ownership de datos	639
148 — Monolito modular, microservicios y función	643
149 — CAP, PACELC y consistencia por operación	647
150 — Replicación, particionado y consenso	651
151 — Fallos parciales y patrones de resiliencia	655
152 — Service discovery, malla y comunicación	659
153 — Contratos API, compatibilidad y evolución	663
154 — Multi-tenancy, aislamiento y noisy neighbor	667
155 — Rendimiento, costo, seguridad y operabilidad	671
156 — Proyecto: revisión de arquitectura con ADR	675

Parte 13 — Multi-cloud, híbrido, migración y recuperación 679

157 — Motivaciones y anti-patrones de multi-cloud	681
158 — Portabilidad, capas de abstracción y lock-in	685
159 — Federación de identidad entre nubes	689
160 — Conectividad, tránsito, DNS y service discovery	693
161 — Replicación de datos, soberanía y costos de egress	697
162 — Observabilidad y operación entre proveedores	701
163 — Terraform multi-provider y separación de estados	705
164 — Flotas Kubernetes y políticas comunes	709
165 — Nube híbrida, edge y conectividad privada	713
166 — Backup, RTO, RPO y patrones de disaster recovery	717
167 — Las 7R de migración y oleadas	721
168 — Proyecto: continuidad activa-pasiva entre nubes	725

Parte 14 — Plataformas avanzadas, capstones y carrera 729

169 — Landing zones empresariales y vending de cuentas	731
170 — Gobierno federado y policy as code a escala	735
171 — Platform as a Product y roadmap de capacidades	739

172 — Modelo operativo FinOps y economía unitaria	743
173 — Madurez SRE y confiabilidad organizacional	747
174 — Arquitectura de seguridad cloud empresarial	751
175 — Workloads de IA, GPU, datos y MLOps multi-cloud	755
176 — Edge, IoT y procesamiento desconectado	759
177 — Soberanía digital y confidential computing	763
178 — Capstone: descubrimiento y diseño	767
179 — Capstone: implementación y operación	771
180 — Capstone: defensa, portafolio y plan profesional	775

Parte 15 — Arquitectura de sistemas e ingeniería de requisitos 779

181 — Requisitos funcionales, restricciones y atributos de calidad	781
182 — Contexto, contenedores, componentes y código con C4	785
183 — Acoplamiento, cohesión, modularidad y fronteras	789
184 — Arquitectura monolítica, modular y de microservicios	793
185 — Disponibilidad, confiabilidad y análisis de puntos de fallo	797
186 — Capacidad, latencia, throughput y teoría de colas	801
187 — Consistencia, particiones, relojes y consenso	805
188 — Contratos de API, eventos y compatibilidad evolutiva	809
189 — Modelado de amenazas y arquitectura de confianza cero	813
190 — ADRs, fitness functions y gobierno de decisiones	817
191 — Architecture review y comunicación con stakeholders	821
192 — Proyecto: arquitectura completa de CloudShop	825

Parte 16 — Redes cloud avanzadas, conectividad híbrida y edge 829

193 — CIDR, subnetting y planificación IP a escala	831
194 — Routing, BGP, tránsito y propagación de rutas	835
195 — DNS autoritativo, recursivo, split-horizon y DNSSEC	839
196 — Balanceo L4/L7, proxies, TLS y gestión de certificados	843
197 — CDN, caché, origin shielding y edge compute	847
198 — VPN, Direct Connect, ExpressRoute e Interconnect	851
199 — Transit Gateway, Virtual WAN y Network Connectivity Center	855
200 — Private endpoints, service networking y egress control	859
201 — Service mesh, mTLS y gestión de tráfico este-oeste	863
202 — eBPF, flow logs, packet capture y diagnóstico	867
203 — SD-WAN, 5G, IoT y operación desconectada	871
204 — Proyecto: red multi-región y multi-cloud	875

Parte 17 — AWS: arquitectura, automatización y operación en producción 879

205 — Hosting progresivo con Amplify, S3 y CloudFront	881
206 — OIDC de GitHub y GitLab hacia AWS sin secretos	885
207 — SAM, Lambda, API Gateway y despliegue serverless	889
208 — DynamoDB por patrones de acceso y single-table design	893

209 — Cognito, JWT authorizers, WAF y defensa en profundidad	897
210 — EventBridge, SQS, DLQ, replay e idempotencia	901
211 — CloudWatch, X-Ray y observabilidad como código	905
212 — ECR, ECS Fargate, ALB y autoscaling	909
213 — EKS, IRSA, GitOps y operación de clúster	913
214 — Budgets, Cost Explorer, etiquetado y FinOps automatizado	917
215 — Multi-región, Route 53, failover y game day	921
216 — Proyecto: CloudShop productivo en AWS	925

Parte 18 — Azure: arquitectura empresarial y operación en producción 929

217 — Enterprise-scale landing zones y management groups	931
218 — Entra ID, workload identity, PIM y Conditional Access	935
219 — Hub-spoke, Virtual WAN, Private Link y DNS privado	939
220 — Bicep, deployment stacks y Azure Verified Modules	943
221 — App Service, Functions y Container Apps en producción	947
222 — AKS, workload identity, ingress y GitOps	951
223 — Azure SQL, Cosmos DB y consistencia distribuida	955
224 — Service Bus, Event Grid y Event Hubs	959
225 — Azure Monitor, Application Insights y OpenTelemetry	963
226 — Defender for Cloud, Policy y Sentinel	967
227 — Cost Management, Advisor, resiliencia y Chaos Studio	971
228 — Proyecto: CloudShop productivo en Azure	975

Parte 19 — Google Cloud: arquitectura de datos y operación en producción 979

229 — Resource Manager, folders, Shared VPC y guardrails	981
230 — Workload Identity Federation, IAM Conditions y PAM	985
231 — Red global, load balancing, PSC y Cloud DNS	989
232 — Terraform, Infrastructure Manager y policy validation	993
233 — Cloud Run, Functions, API Gateway y Workflows	997
234 — GKE Autopilot, Workload Identity y Config Sync	1001
235 — Cloud SQL, Spanner, Firestore y Bigtable	1005
236 — BigQuery, Dataflow, Dataproc y gobernanza de datos	1009
237 — Pub/Sub, Eventarc y entrega exactamente-una-vez	1013
238 — Cloud Operations, Trace y OpenTelemetry	1017
239 — SCC, VPC Service Controls, KMS y FinOps	1021
240 — Proyecto: CloudShop productivo en Google Cloud	1025

Parte 20 — Plataformas cloud de datos, analítica, IA y agentes 1029

241 — Lakehouse, warehouse, mesh y contratos de datos	1031
242 — Ingesta batch, CDC y streaming	1035
243 — Orquestación, calidad, lineage y observabilidad de datos	1039
244 — Feature stores, training pipelines y experiment tracking	1043
245 — Serving online, batch inference y escalado de modelos	1047

246 — MLOps, registro, promoción, drift y rollback	1051
247 — Modelos fundacionales, tokens, embeddings y RAG	1055
248 — Bedrock, Azure AI Foundry y Vertex AI	1059
249 — Agentes, tools, memoria, permisos y guardrails	1063
250 — Evaluación de IA, red teaming y observabilidad	1067
251 — Privacidad, gobernanza, sostenibilidad y costo de IA	1071
252 — Proyecto: asistente operativo de CloudShop	1075

Parte 21 — Operación cloud, automatización y respuesta a incidentes 1079

253 — Inventario, etiquetado, CMDB y ownership	1081
254 — Patching, imágenes doradas y gestión de configuración	1085
255 — Backups, restore testing, vaults e inmutabilidad	1089
256 — Administración remota sin SSH permanente	1093
257 — Alertas, on-call, escalamiento y comunicación	1097
258 — Triage de red, cómputo, datos y dependencias	1101
259 — Runbooks ejecutables y auto-remediation	1105
260 — Change management, ventanas y rollback	1109
261 — Game days, chaos engineering y aprendizaje	1113
262 — Capacity planning, cuotas y gestión de demanda	1117
263 — AIOps, automatización asistida y límites humanos	1121
264 — Proyecto: centro de operaciones de CloudShop	1125

Parte 22 — Especializaciones, certificaciones y práctica profesional 1129

265 — Ruta Cloud Engineer y mapa de competencias	1131
266 — Ruta DevOps y Delivery Engineer	1135
267 — Ruta Platform Engineer	1139
268 — Ruta Site Reliability Engineer	1143
269 — Ruta Cloud Security Engineer	1147
270 — Ruta FinOps Practitioner	1151
271 — Ruta Cloud Data y AI Engineer	1155
272 — Ruta Cloud Solutions Architect	1159
273 — Mapeo AWS, Azure, Google Cloud, Kubernetes y FinOps	1163
274 — Preguntas de escenario y estrategia de examen	1167
275 — Portafolio, evidencia, README y entrevista de sistemas	1171
276 — Proyecto: defensa técnica ante panel	1175

Parte 23 — Capstones por industria y defensa final 1179

277 — Capstone retail: comercio multi-región	1181
278 — Capstone financiero: pagos, auditoría y recuperación	1185
279 — Capstone salud: privacidad e interoperabilidad	1189
280 — Capstone sector público: soberanía y continuidad	1193
281 — Capstone media: streaming y distribución global	1197
282 — Capstone industria: IoT, edge y operación desconectada	1201

283 — Capstone SaaS: multi-tenancy y unit economics	1205
284 — Capstone datos e IA: plataforma gobernada	1209
285 — Game day integrado y respuesta a incidentes	1213
286 — Revisión Well-Architected multi-proveedor	1217
287 — Paquete de evidencia, costos y riesgos residuales	1221
288 — Defensa final, retrospectiva y plan de 12 meses	1225

Guías pedagógicas

Guía del estudiante

1. Ejecuta el diagnóstico y elige una ruta; no omitas prerequisites que no puedas demostrar.
2. En cada clase: predice, ejecuta, provoca fallo, recupera y conserva evidencia.
3. Cada seis partes presenta un checkpoint. Repite la práctica si una dimensión queda bajo 70%.
4. Usa cuentas autorizadas, identidad temporal, presupuesto y destrucción obligatoria.
5. La graduación requiere capstone, game day, paquete de evidencia y defensa oral.

Metodología docente

Propósito

El programa convierte servicios cloud en decisiones de ingeniería comprensibles. Cada clase debe dejar al estudiante pudiendo explicar, ejecutar, observar y defender una decisión.

Secuencia central

1. Problema: escenario, usuario, restricciones y consecuencias del fallo.
2. Modelo mental: mecanismo neutral antes del nombre comercial.
3. Demostración: el docente verbaliza decisiones y señales.
4. Práctica guiada: laboratorio local, determinista y sin costo.
5. Transferencia: adaptación a AWS, Azure, Google Cloud o entorno híbrido.
6. Evidencia: artefacto, salida, prueba negativa y limitación.
7. Reflexión: trade-off, error frecuente y condición de revisión.

Modelo de sesión de 120 minutos

Momento	Minutos	Actividad
Apertura	10	Objetivo, caso y activación de prerrequisitos
Modelo mental	20	Una idea fuerte y sus límites
Demostración	20	Recorrido corto con decisiones verbalizadas
Práctica guiada	30	Ejecución y lectura de evidencia
Reto	25	Variación, fallo o alternativa
Revisión	10	Pares aplican criterio de aceptación
Cierre	5	Síntesis, error frecuente y siguiente dependencia

Regla de herramientas e IA

El estudiante puede consultar documentación, buscadores y asistentes, pero debe seguir:

1. formular el problema;
2. declarar el supuesto;
3. consultar;
4. ejecutar o contrastar;
5. explicar con evidencia;
6. registrar límites y fuente.

Una respuesta generada sin verificación no es evidencia de dominio.

Intervenciones docentes

Cuando el grupo va lento, se reduce el escenario y se conserva el mismo contrato de evidencia. Cuando va rápido, se añade fallo parcial, límite de costo o segundo proveedor. Cuando aparece ansiedad por la cantidad de servicios, se vuelve al mecanismo neutral y a la pregunta que resuelve. Cuando el laboratorio falla, el error se usa para practicar lectura de logs, hipótesis y descarte sistemático.

Evidencias mínimas

- comando o cambio ejecutado;
- salida o estado observado;
- interpretación en palabras propias;
- prueba negativa;
- limitación;
- decisión y condición de rollback.

Syllabus y cronograma

Carga total

El programa contiene 288 clases. Una clase regular estima 4 horas entre lectura, sesión, laboratorio y reto; los cierres y las tres clases finales de capstone estiman 8 horas. Carga total aproximada: 1.288 h.

Parte	Tema	Clases	Horas aprox.	Semanas a 10 h
00	Fundamentos técnicos	12	52	5–6
01	Estrategia y adopción	12	52	5–6
02	AWS	12	52	5–6
03	Azure	12	52	5–6
04	Google Cloud	12	52	5–6
05	Contenedores	12	52	5–6
06	Kubernetes	12	52	5–6
07	IaC	12	52	5–6
08	Entrega y plataforma	12	52	5–6
09	Datos e integración	12	52	5–6
10	Observabilidad y SRE	12	52	5–6
11	Seguridad, gobierno y FinOps	12	52	5–6
12	Arquitectura distribuida	12	52	5–6
13	Multi-cloud, híbrido y DR	12	52	5–6
14	Avanzado y capstones	12	60	6
15–23	Arquitectura, proveedores productivos, IA, operaciones y capstones	108	500	50
	Total	288	1.288	129

Ritmos sugeridos

Modalidad	Dedicación	Duración
Autodidacta compatible con trabajo	10 h/semana	18 meses
Bootcamp parcial	20 h/semana	9 meses
Inmersivo	35 h/semana	5–6 meses
Ruta especializada	8–12 h/semana	4–8 meses

Dependencias

- Parte 00 precede todo trabajo práctico.
- Parte 01 precede el estudio de proveedores.
- Se requiere dominar al menos uno de 02, 03 o 04 antes de 05–08.
- Partes 05 y 07 preceden 06 y 08 respectivamente.
- Partes 09–11 pueden estudiarse en paralelo después de 08.
- Parte 12 integra 09–11; 13 asume 12; 14 cierra todas las rutas.

Evaluación

Cada clase se aprueba con nivel B o superior. Una parte requiere 80 % de clases aprobadas y su proyecto integrador reproducible. El capstone final pondera arquitectura, implementación, operación, seguridad/costo y defensa profesional.

Rúbrica de evaluación

Reto por clase

Nivel	Descripción	Puntos
A — competente	Cumple el criterio completo, reproduce resultados y defiende trade-offs.	3
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; una dimensión requiere mayor profundidad.	2
C — inicial	Entrega parcial, no reproducible o con errores conceptuales.	1
0	Sin evidencia.	0

Se aprueba una clase con B o superior. La evidencia debe provenir de ejecución, inspección o fuente primaria; una captura sin contexto no demuestra por sí sola el resultado.

Laboratorio

Criterio	Peso	A — competente
Corrección técnica	25	Configuración y conclusiones correctas
Evidencia	20	Afirmaciones conectadas a salidas observables
Reproducibilidad	15	Otra persona repite el recorrido
Prueba negativa	15	Denegación o fallo demuestra la frontera
Seguridad y costo	15	Permisos, datos y unidades explícitas
Comunicación	10	Decisión clara para audiencia técnica y ejecutiva

Capstone final

Dimensión	Peso
Requisitos, arquitectura y ADR	20
Infraestructura y entrega reproducible	20
Confiabilidad, observabilidad e incidentes	20
Seguridad, gobierno y FinOps	20
Pruebas, documentación y defensa	20

Un capstone aprobado debe sobrevivir una demostración de fallo, reconstruirse desde el repositorio y distinguir claramente evidencia local, sandbox y producción.

Integridad académica

Se permite colaboración y asistencia de IA declarada. El estudiante debe poder explicar, modificar y defender todo artefacto entregado. Secretos reales, datos personales o recursos no autorizados invalidan la entrega.

Especializaciones e industrias

Las rutas de Cloud Engineer, DevOps, Platform, SRE, Security, FinOps, Data/AI y Architect terminan en evidencia pública: diseño, código, prueba de fallo, costo, runbook y defensa. Los capstones cubren retail, finanzas, salud, sector público, media, industria, SaaS y datos/IA.

Mapa de certificaciones

El programa alinea objetivos, no garantiza aprobación. Los dominios se versionan y deben contrastarse con las guías oficiales vigentes.

Ruta	Partes principales
AWS SAA/DVA/SOA	02, 08, 10, 11, 17
Azure AZ-104/AZ-305	03, 10, 11, 18
Google ACE/PCA	04, 10, 11, 19
CKA/CKAD/CKS	05, 06, 08, 11
FinOps Practitioner	01, 11, 21, 22

Bibliografía central y mapa de lectura

La bibliografía pauta secuencia y profundidad; no se reproduce su contenido. Las ediciones y enlaces comerciales pueden cambiar, por lo que se recomienda verificar catálogo editorial.

Partes	Área	Obras principales
00	Sistemas, redes y herramientas	Ward, How Linux Works · Kurose/Ross, Computer Networking · Chacon/Straub, Pro Git
01, 13	Estrategia y multi-cloud	Hohpe, Cloud Strategy · Storment/Fuller, Cloud FinOps
02	AWS	AWS Well-Architected Framework · Culkin/Zazon, AWS Cookbook · Wittig/Wittig, Amazon Web Services in Action
03	Azure	Azure Architecture Center · Modi, Azure for Architects · Microsoft Press, Exam Ref AZ-305
04	Google Cloud	Google Cloud Architecture Framework · Sullivan, Professional Cloud Architect Study Guide
05	Contenedores	Poulton, Docker Deep Dive · Rice, Container Security · Davis, Cloud Native Patterns
06	Kubernetes	Burns/Beda/Hightower, Kubernetes: Up and Running · Ibryam/Huß, Kubernetes Patterns
07	IaC	Morris, Infrastructure as Code · Brikman, Terraform: Up & Running · Geerling, Ansible for DevOps
08	Entrega y plataforma	Humble/Farley, Continuous Delivery · Forsgren/Humble/Kim, Accelerate · Skelton/Pais, Team Topologies
09, 12	Datos y distribuidos	Kleppmann, Designing Data-Intensive Applications · Hohpe/Woolf, Enterprise Integration Patterns
10	SRE	Beyer et al., Site Reliability Engineering y The Site Reliability Workbook · Majors et al., Observability Engineering
11	Seguridad y FinOps	Dotson, Practical Cloud Security · Estrin, Cloud Security Handbook · Storment/Fuller, Cloud FinOps
12	Arquitectura	Davis, Cloud Native Patterns · Newman, Building Microservices · Nygard, Release It!
14	Organización y carrera	Skelton/Pais, Team Topologies · Richards/Ford, Fundamentals of Software Architecture

Fuentes primarias obligatorias

Además de libros, cada implementación debe citar documentación oficial vigente de AWS, Microsoft Azure, Google Cloud, CNCF/Kubernetes, OpenTelemetry, Terraform/OpenTofu y el estándar OCI correspondiente. Registra URL, versión o fecha de consulta y evita asumir que un límite, precio o nombre comercial permanece estable.

Método de lectura

1. Lee la clase para obtener vocabulario y preguntas.
2. Consulta el capítulo señalado por la parte.
3. Contrasta el mecanismo con documentación oficial.
4. Ejecuta el laboratorio y registra evidencia.
5. Escribe una conclusión propia y una limitación.

Parte 00 — Fundamentos de computación, redes y Linux

Programa · Índice completo · Parte 01 →

Nivel: inicial · Clases: 12 · Duración sugerida: 6–8 semanas

Construir el vocabulario y las destrezas técnicas que la nube da por supuestas.

Resultados de la parte

Al completar esta parte podrás explicar el dominio con lenguaje independiente del proveedor, implementar sus mecanismos esenciales, diagnosticar fallos y defender decisiones mediante evidencia, costo, seguridad y objetivos de confiabilidad.

Modelo mental

Antes de alquilar infraestructura remota, aprende a observar una computadora local como un conjunto de procesos, redes, archivos, identidades y recursos medibles.

Secuencia

```
flowchart LR
  A["Conceptos"] --> B["Implementación guiada"]
  B --> C["Pruebas y fallos"]
  C --> D["Operación"]
  D --> E["Proyecto integrador"]
```

Clases

ID	Clase	Laboratorio	Horas
001	Computación digital y modelo mental de la nube	foundation	4
002	Terminal, sistema de archivos, procesos y variables de entorno	shell	4
003	Git, GitHub y trabajo reproducible	git	4
004	Python, JSON y automatización mínima	automation	4
005	Redes por capas, TCP/IP, puertos y sockets	network	4
006	DNS, HTTP, HTTPS y TLS de extremo a extremo	network	4
007	Linux: usuarios, permisos, servicios y logs	linux	4
008	Virtualización, hipervisores e imágenes	virtualization	4
009	APIs REST, autenticación y contratos	api	4
010	Responsabilidad compartida y pensamiento de riesgo	security	4
011	Costo, energía, capacidad y medición básica	finops	4
012	Proyecto: servicio local reproducible y observable	capstone	8

Evaluación de la parte

- 35 % laboratorios y evidencia reproducible.
- 25 % retos verificables.
- 20 % decisiones y ADR.
- 10 % seguridad, confiabilidad y costo.
- 10 % proyecto integrador de la parte.

Se aprueba con 80 % de clases en nivel B o superior y el proyecto integrador reproducible.

Pauta bibliográfica

- How Linux Works — Brian Ward.
- Computer Networking: A Top-Down Approach — Kurose y Ross.
- Pro Git — Chacon y Straub.

001 — Computación digital y modelo mental de la nube

Parte: 00 — Fundamentos de computación, redes y Linux Nivel: inicial · Horas estimadas: 4 Laboratorio: foundation · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Construir el modelo mental que sostiene todo el programa: qué ejecuta realmente una máquina, por qué la latencia y no la velocidad del procesador domina el diseño de un sistema distribuido, y qué cambia exactamente cuando ese cómputo se alquila en lugar de comprarse. Sin este modelo, «la nube» se aprende como un catálogo de nombres comerciales que caduca cada dieciocho meses.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Situar una operación en la jerarquía de memoria y estimar su coste en órdenes de magnitud, de 1 ns a 150 ms.
2. Aplicar las cinco características esenciales de NIST SP 800-145 para decidir si un servicio es realmente cloud o solo hosting renombrado.
3. Distinguir IaaS, PaaS y SaaS como fronteras de responsabilidad operativa, no como niveles de comodidad.
4. Calcular un presupuesto de latencia extremo a extremo y detectar qué componente lo consume.
5. Explicar por qué la elasticidad cambia la unidad económica de la infraestructura: de activo amortizado a gasto por consumo.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
latencia	Tiempo entre emitir una petición y recibir la primera respuesta. Está acotada por la velocidad de la luz en fibra (200.000 km/s), así que ninguna optimización de software reduce el mínimo físico entre dos ciudades.
ancho de banda	Volumen transferido por unidad de tiempo. Se compra; la latencia no. Añadir ancho de banda no acelera una petición pequeña, solo permite más peticiones simultáneas.
elasticidad	Capacidad de aprovisionar y liberar recursos en minutos siguiendo la demanda. Es lo que convierte capacidad ociosa en coste evitado; sin ella, la nube es un centro de datos con factura mensual.
multi-tenencia	Varios clientes compartiendo el mismo hardware con aislamiento lógico. Explica a la vez el precio (se amortiza entre muchos) y la clase de riesgo (vecino ruidoso, escapes del hipervisor).
modelo de servicio	Dónde se traza la línea entre lo que administra el proveedor y lo que sigue siendo tuyo. IaaS te deja el sistema operativo; PaaS, el runtime; SaaS, solo los datos y la configuración.

Modelo mental

Antes de alquilar infraestructura remota, aprende a observar una computadora local como un conjunto de procesos, redes, archivos, identidades y recursos medibles.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart TB
    subgraph fisico["Lo que existe de verdad"]
        CPU["CPU · registros y caché<br/>1-4 ns"] --> RAM["Memoria principal<br/>~100 ns"]
        RAM --> SSD["Almacenamiento NVMe<br/>~16 µs"]
        SSD --> RED["Red del centro de datos<br/>~0,5 ms ida y vuelta"]
        RED --> WAN["Enlace intercontinental<br/>~150 ms ida y vuelta"]
    end
    subgraph alquiler["Lo que se alquila"]
        IAAS["IaaS · máquina y disco"] --> PAAS["PaaS · runtime gestionado"]
        PAAS --> SAAS["SaaS · solo datos y configuración"]
    end
    fisico -->|"virtualización y<br/>multi-tenencia"| alquiler
```

Desarrollo

1. La jerarquía de memoria manda sobre el resto del diseño

Un procesador moderno ejecuta del orden de 10¹⁰ instrucciones por segundo y por núcleo, pero pasa la mayor parte del tiempo esperando datos. Los órdenes de magnitud que hay que tener memorizados, popularizados por Jeff Dean en Latency Numbers Every Programmer Should Know:

referencia a caché L1	~1 ns	
referencia a caché L2	~4 ns	
referencia a memoria principal	~100 ns	(100x L1)
lectura aleatoria en SSD NVMe	~16 µs	(160x RAM)
ida y vuelta dentro del centro de datos	~0,5 ms	(31x SSD)
búsqueda en disco mecánico	~2 ms	
ida y vuelta California - Países Bajos	~150 ms	(300x centro de datos)

Entre el primer y el último renglón hay un factor de 150 millones. Esto tiene una consecuencia de diseño que se repetirá en las 288 clases: mover el cómputo hacia los datos casi siempre gana a mover los datos hacia el cómputo. Cuando en la parte 16 se estudien CDN y edge, y en la parte 12 la colocación de réplicas, la razón será siempre esta tabla.

2. La latencia tiene un suelo físico y el ancho de banda no

La luz viaja a 299.792 km/s en el vacío, pero en fibra óptica el índice de refracción la frena a unos 200.000 km/s. Madrid–Nueva York son 5.760 km en línea recta:

mínimo teórico ida	= 5.760 km / 200.000 km/s = 28,8 ms
mínimo teórico ida+vuelta	= 57,6 ms
medido en la práctica	~ 85-100 ms

La diferencia entre 57,6 y 90 ms son enrutamiento no geodésico, colas en routers y conmutación. Puedes optimizar esa parte; los 57,6 ms no. Ninguna inversión hace que una petición Madrid–Nueva York baje de 58 ms. Por eso la respuesta a un problema de latencia rara vez es un servidor más rápido: es una réplica más cerca, una caché, o menos idas y vueltas.

El ancho de banda se comporta al revés: es una mercancía que se compra. Duplicar el caudal no acorta una petición de 2 KB, pero permite atender el doble de ellas.

3. Qué define a la nube según NIST, y qué no

La definición operativa la fija el NIST SP 800-145 (Mell y Grance, 2011) con cinco características esenciales. Un servicio que no cumple las cinco es hosting, por mucho que se anuncie como cloud:

Característica	Prueba concreta
Autoservicio bajo demanda	¿Puedes aprovisionar sin abrir un ticket ni hablar con nadie?
Acceso amplio por red	¿Se consume por protocolos estándar desde cualquier cliente?
Agrupación de recursos	¿El proveedor reasigna capacidad entre clientes de forma opaca?
Elasticidad rápida	¿Escala y libera en minutos, no en semanas?
Servicio medido	¿Se factura por consumo observable y auditable?

La quinta es la que más cuesta interiorizar y la que más aparece en la factura: si el recurso se mide, cada decisión de arquitectura es también una decisión de coste. Un bucle mal escrito en un centro de datos propio es capacidad desperdiciada; el mismo bucle en cloud es una línea en la factura del mes siguiente.

4. Los modelos de servicio son fronteras de responsabilidad

IaaS, PaaS y SaaS no son «niveles de facilidad». Son dónde se corta la responsabilidad operativa, y esa línea determina a quién despiertan de madrugada:

Capa	On-premise	IaaS	PaaS	SaaS
Datos y acceso	tú	tú	tú	tú
Aplicación	tú	tú	tú	proveedor
Runtime y middleware	tú	tú	proveedor	proveedor
Sistema operativo	tú	tú	proveedor	proveedor
Virtualización, servidores, red física	tú	proveedor	proveedor	proveedor

Observa la primera fila: los datos y el control de acceso nunca cambian de dueño. Ese es el núcleo del modelo de responsabilidad compartida que se estudia en la clase 010, y el origen de la mayoría de incidentes públicos atribuidos a «fallos del proveedor» que en realidad fueron configuraciones del cliente.

5. Elasticidad: el cambio económico, no el técnico

La virtualización existe desde los años sesenta (CP-40 de IBM, 1967). Lo que la nube añadió no fue la técnica sino el modelo económico: pasar de CAPEX amortizado a OPEX medido.

Supón un servicio con pico de 100 servidores durante 3 horas al día y 20 el resto:

Compra: $100 \text{ servidores} \times 24 \text{ h} \times 30 \text{ días} = 72.000 \text{ servidor-hora contratadas}$
 Uso real: $(100 \times 3 + 20 \times 21) \times 30 = 21.600 \text{ servidor-hora útiles}$
 utilización = $21.600 / 72.000 = 30 \%$

En compra pagas el 100 % y usas el 30 %. Con elasticidad pagas cerca del 30 %, a un precio unitario mayor. El punto de equilibrio depende de esa relación, no de la moda: si tu carga es plana y predecible, comprar suele salir más barato. Multi-cloud y elasticidad se justifican por requisitos medibles, nunca por defecto.

Ejemplo trabajado

CloudShop necesita responder una página de producto en menos de 300 ms al percentil 95. El equipo desglosa el presupuesto de latencia para un usuario en Santiago de Chile y un despliegue en la región us-east-1 (Virginia), a unos 7.400 km:

resolución DNS (con caché fría)	40 ms	
handshake TLS 1.3 (1 RTT sobre ~120 ms)	120 ms	
petición HTTP ida y vuelta	120 ms	
consulta a base de datos en la misma región	8 ms	
renderizado en servidor	25 ms	

total	313 ms	✗ incumple el SLO

El componente dominante no es la aplicación —33 ms entre consulta y render— sino los 240 ms de red. Optimizar el código no salva el SLO: aunque el render bajara a 0 ms, quedarían 288 ms.

Dos intervenciones sobre la red:

CDN en Santiago para el HTML (RTT 10 ms)		
DNS cacheado	2 ms	
TLS al borde (1 RTT sobre 10)	10 ms	
HTTP al borde	10 ms	
origen solo para datos (1 RTT)	120 ms	
consulta + render	33 ms	

total	175 ms	✓ cumple

La decisión no fue «usar un CDN» sino reconocer que 240 de los 313 ms eran físicos y solo se atacan acercando el punto de terminación. El coste añadido del borde se justifica contra los 138 ms recuperados; si el SLO hubiera sido 500

ms, el gasto no tendría defensa.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-00-foundations-computing-networking-linux/001-computacion-digital-y-modelo-mental-de-la-nube/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica foundation y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa mapa-de-componentes en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un mapa con fronteras, entradas, salidas y supuestos. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye mapa-de-componentes para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El sistema es lento y se responde comprando instancias más grandes	Se confundió latencia con capacidad de cómputo	Desglosa el presupuesto de latencia por componente antes de escalar; si domina la red, más CPU no cambia nada.
«Migramos a la nube» pero la factura supera al centro de datos anterior	Se replicó una carga plana sin usar elasticidad	Calcula la utilización real; si es estable y alta, la nube solo compensa por otros motivos (alcance, servicios gestionados, continuidad).
Se asume que el proveedor protege los datos	Se leyó el modelo de servicio como nivel de comodidad y no como frontera de responsabilidad	Sitúa cada capa en la tabla de responsabilidad; datos y acceso siguen siendo tuyos en IaaS, PaaS y SaaS.
Una prueba local va rápida y en producción no	En local todo cabe en RAM y la red es de 0 ms	Mide con las latencias reales entre zonas y regiones; la jerarquía de memoria del entorno de pruebas no es la de producción.
Se llama cloud a un servidor alquilado por meses	No se aplicaron las cinco características de NIST	Comprueba autoservicio, elasticidad y medición; si faltan, las decisiones de coste y escala no aplicarán.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Cuántos órdenes de magnitud separan una referencia a caché L1 de una ida y vuelta intercontinental, y qué decisión de arquitectura se deriva de esa diferencia?
2. Un servicio tarda 400 ms y el equipo propone duplicar la CPU. ¿Qué medición pedirías antes de aprobar el gasto?
3. ¿Cuál de las cinco características de NIST es la que convierte cada decisión técnica en una decisión de coste, y por qué?
4. En un despliegue PaaS, ¿qué sigue siendo responsabilidad tuya y qué pasa a ser del proveedor?
5. Una carga usa el 85 % de su capacidad las 24 horas. ¿Qué argumento económico queda a favor de la nube, si es que queda alguno?

Referencias

- Mell, P. y Grance, T. (2011). The NIST Definition of Cloud Computing, SP 800-145. National Institute of Standards and Technology. <<https://doi.org/10.6028/NIST.SP.800-145>>
- Dean, J. (2009). Latency Numbers Every Programmer Should Know — cifras de referencia de la jerarquía de memoria. <<https://static.googleusercontent.com/media/research.google.com/en//people/jeff/stanford-295-talk.pdf>>
- Kurose, J. y Ross, K. (2021). Computer Networking: A Top-Down Approach, 8.ª ed., cap. 1.4 — retardo, pérdida y throughput.
- Barroso, L., Hölzle, U. y Ranganathan, P. (2018). The Datacenter as a Computer, 3.ª ed. — economía y utilización del centro de datos. <<https://doi.org/10.2200/S00874ED3V01Y201809CAC046>>
- Gray, J. (2008). Distributed Computing Economics. ACM Queue 6(3) — por qué conviene mover el cómputo hacia los datos. <<https://doi.org/10.1145/1394127.1394131>>
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 001 Computación digital y modelo mental de la nube

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega mapa-de-componentes con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.

- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

002 — Terminal, sistema de archivos, procesos y variables de entorno

Parte: 00 — Fundamentos de computación, redes y Linux Nivel: inicial · Horas estimadas: 4 Laboratorio: shell · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Dominar la terminal como interfaz primaria de operación cloud: qué es realmente un proceso, cómo el kernel le entrega su entorno, y por qué los descriptores de fichero y las variables de entorno explican la mitad de los incidentes de despliegue. Toda la automatización posterior —contenedores, CI/CD, runbooks— es este modelo repetido a escala.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Describir el ciclo `fork` → `exec` → `wait` y qué hereda un proceso hijo de su padre.
2. Predecir qué variables de entorno ve un proceso según cómo se lanzó, y por qué un servicio `systemd` no ve tu `.bashrc`.
3. Redirigir `stdout` y `stderr` por separado y explicar por qué `2>&1 >f` no equivale a `>f 2>&1`.
4. Interpretar un código de salida y una señal de terminación para diagnosticar sin adivinar.
5. Componer una tubería que resuelva un problema real de operación sin scripts intermedios.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
proceso	Instancia en ejecución de un programa, con su propio espacio de direcciones, tabla de descriptores y entorno. El kernel lo identifica por PID y lo relaciona con su padre por PPID.
descriptor de fichero	Entero que indexa la tabla de ficheros abiertos del proceso. Por convención 0 es <code>stdin</code> , 1 <code>stdout</code> y 2 <code>stderr</code> ; el resto se asignan por orden. Redirigir es duplicar entradas de esa tabla, no mover datos.
variable de entorno	Par clave-valor copiado del padre al hijo en el momento del <code>exec</code> . La copia es unidireccional: un hijo no puede modificar el entorno del padre, lo que explica por qué <code>cd</code> debe ser un builtin del shell.
código de salida	Entero de 0 a 255 que devuelve un proceso al terminar. 0 significa éxito; 1-125 son errores del programa; 126 y 127 indican no ejecutable y no encontrado; 128+N significa terminado por la señal N.
señal	Notificación asíncrona del kernel a un proceso. <code>SIGTERM</code> (15) pide terminar y puede atraparse; <code>SIGKILL</code> (9) no es atrapable. Esa diferencia es la base del apagado ordenado en contenedores.

Modelo mental

Antes de alquilar infraestructura remota, aprende a observar una computadora local como un conjunto de procesos, redes, archivos, identidades y recursos medibles.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    S["shell (PID 4210)"] -->|fork()| H["hijo: copia del padre<br/>mismo entorno y descriptores"]
    H -->|exec()| P["nuevo programa<br/>conserva PID, descriptores y entorno"]
    P --> R["termina"]
    R -->|exit(0)| OK["código 0 · éxito"]
    R -->|exit(n)| ERR["código n · error del programa"]
    R -->|señal N| SIG["código 128+N"]
    OK --> W["shell recoge con wait()"]
    ERR --> W
    SIG --> W
```

Desarrollo

1. Un proceso nace por copia y se transforma por reemplazo

En UNIX no existe «lanzar un programa» como operación única. Son dos llamadas:

1. `fork()` duplica el proceso actual. El hijo recibe una copia del espacio de direcciones, la tabla de descriptores y el entorno. Devuelve 0 en el hijo y el PID del hijo en el padre; ese es el único modo que tiene cada uno de saber quién es.
2. `exec()` reemplaza la imagen del proceso por otro programa conservando el PID, los descriptores abiertos y el entorno.

```
$ echo $$          # PID del shell actual
4210
$ bash -c 'echo $$; echo $PPID'
4877               # el hijo tiene PID nuevo
4210               # y recuerda a su padre
```

La consecuencia práctica aparece en cuanto se automatiza: un proceso solo puede heredar hacia abajo. Por eso `cd` no puede ser un binario —cambiaría el directorio de un hijo que muere inmediatamente— y por eso exportar una variable en un script no la deja disponible en la terminal que lo invocó.

2. El entorno se copia en el `exec`, no se consulta en vivo

El entorno es un vector de cadenas `CLAVE=valor` que se pasa al `exec`. Se copia una vez, en ese instante. Un proceso que lleva tres días corriendo tiene el entorno del momento en que arrancó, aunque el fichero de configuración haya cambiado.

```
$ VAR=solo_este_comando env | grep VAR    # prefijo: solo para esa invocación
VAR=solo_este_comando
$ VAR=local; env | grep VAR               # sin export: no llega al hijo
$ export VAR=heredable; env | grep VAR    # con export: sí llega
VAR=heredable
```

Esto explica el incidente más repetido en despliegues: un servicio gestionado por `systemd` no lee `./bashrc` ni `./profile`. Esos ficheros los interpreta el shell al iniciar sesión de forma interactiva, y `systemd` no arranca un shell de login. El comando funciona a mano y falla como servicio, con la misma imagen y el mismo binario. La variable hay que declararla en la unidad (`Environment=` o `EnvironmentFile=`), y en contenedores en el `ENV` del `Dockerfile` o el manifiesto.

3. Redirección: se duplican descriptores, y el orden importa

> no «envía» la salida a ningún sitio: hace que el descriptor 1 apunte al mismo fichero abierto que otro. Como es una asignación secuencial, el orden cambia el resultado:

```
# stderr se copia al destino ACTUAL de stdout (la terminal) y luego stdout va al fichero
$ comando 2>&1 > salida.log          # errores a la terminal, salida al fichero

# stdout va al fichero y DESPUÉS stderr se copia a ese mismo destino
$ comando > salida.log 2>&1          # ambos al fichero
```

Es la causa clásica de un log que «pierde» los errores. En Bash moderno, `&>` fichero hace lo correcto sin ambigüedad.

La separación `stdout/stderr` no es cosmética: es un contrato. `stdout` lleva el resultado destinado a la siguiente etapa de la tubería; `stderr` lleva diagnóstico destinado al operador. Un programa que escribe avisos en `stdout` rompe cualquier tubería que lo consuma.

4. Códigos de salida y señales: el lenguaje del diagnóstico

El código de salida es el único canal estructurado que un proceso tiene para decir qué pasó. Sus rangos están convenidos:

Código	Significado	Aparece cuando
0	Éxito	Todo bien
1-125	Error del programa	Fallo de lógica o validación
126	Encontrado pero no ejecutable	Falta el bit de ejecución
127	Orden no encontrada	PATH incorrecto — típico en contenedores
128+N	Terminado por la señal N	137 = 128+9 (SIGKILL), 143 = 128+15 (SIGTERM)

El 137 merece memorizarse: en Kubernetes casi siempre significa que el contenedor excedió su límite de memoria y el OOM killer lo mató. En la parte 06 aparecerá con ese nombre; aquí ya sabes de dónde sale el número.

La diferencia entre SIGTERM y SIGKILL define el apagado ordenado: el orquestador envía SIGTERM, espera un plazo de gracia (30 s por defecto en Kubernetes) y solo entonces envía SIGKILL. Un proceso que ignora SIGTERM pierde las conexiones en vuelo.

5. Tuberías: procesos concurrentes, no secuenciales

`a | b` no ejecuta `a` y después `b`. Arranca ambos a la vez y conecta el descriptor 1 de `a` con el 0 de `b` mediante un búfer del kernel de 64 KB. Cuando el búfer se llena, el escritor se bloquea; cuando se vacía, el lector se bloquea. Es control de flujo gratuito, y permite procesar ficheros mayores que la memoria disponible.

```
# Los cinco procesos que más memoria residente consumen
$ ps -eo pid,rss,comm --sort=-rss | head -6

# Las 10 IP con más peticiones en un log de acceso
$ awk '{print $1}' access.log | sort | uniq -c | sort -rn | head -10
```

El código de salida de una tubería es el del último comando, lo que oculta fallos intermedios. En scripts de operación esto es una trampa seria:

```
$ false | true; echo $?
0                # el fallo desaparece
$ set -o pipefail
$ false | true; echo $?
1                # ahora se propaga
```

`set -euo pipefail` al principio de cada script de despliegue evita que un fallo silencioso se declare éxito.

Ejemplo trabajado

Un despliegue de CloudShop funciona a mano y falla como servicio. El binario es el mismo y la imagen también. El operador ejecuta el diagnóstico en orden:

```
$ ./cloudshop-api
escuchando en :8080                # a mano funciona

$ sudo systemctl start cloudshop
$ systemctl show cloudshop -p ExecMainStatus
ExecMainStatus=127
```

127 = orden no encontrada. No es un fallo de la aplicación: es que algo del PATH no está. Se compara el entorno de ambos contextos:

```
$ echo $PATH
/home/ops/.local/bin:/usr/local/bin:/usr/bin:/bin

$ sudo systemctl show cloudshop -p Environment
Environment=
$ sudo systemd-run --quiet --pipe /usr/bin/env | grep ^PATH
PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin
```

La diferencia es /home/ops/.local/bin, que el shell interactivo añade desde /.profile y systemd no. El binario auxiliar que invoca el servicio vive ahí.

Se corrige declarando la dependencia en la unidad, no exportando en un perfil:

```
[Service]
Environment="PATH=/usr/local/bin:/usr/bin:/bin"
ExecStart=/opt/cloudshop/bin/cloudshop-api

$ sudo systemctl restart cloudshop; systemctl show cloudshop -p ExecMainStatus
ExecMainStatus=0
```

La lección no es el arreglo sino el método: el código 127 acotó el problema a resolución de ruta antes de leer una sola línea de la aplicación. Un diagnóstico sin ese dato habría empezado por los logs de la aplicación, donde no había nada que ver.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-00-foundations-computing-networking-linux/002-terminal-sistema-de-archivos-
procesos-y-variables-de-entorno/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica shell y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa bitacora-de-comandos en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una bitácora reproducible de comandos y resultados. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye bitacora-de-comandos para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El comando funciona en la terminal y falla como servicio o en el contenedor	El entorno interactivo carga perfiles que systemd y Docker no leen	Declara las variables en la unidad (Environment=) o en el ENV de la imagen; nunca dependas de .bashrc.
El fichero de log no contiene los errores	Se escribió 2>&1 > f, que copia stderr al destino anterior de stdout	Usa > f 2>&1 o &> f; el orden de la redirección es una asignación secuencial.
Un script de despliegue termina en éxito pese a que un paso falló	El código de salida de una tubería es solo el del último comando	Empieza los scripts con set -euo pipefail.
El contenedor muere con código 137 y no hay error en la aplicación	128+9: fue SIGKILL, casi siempre el OOM killer por exceder el límite de memoria	Revisa el límite de memoria y el consumo real; el problema es de recursos, no de código.
El servicio pierde peticiones en vuelo en cada despliegue	El proceso no atrapa SIGTERM y se le aplica SIGKILL al agotar el plazo de gracia	Atrapa SIGTERM, deja de aceptar conexiones nuevas y drena las abiertas antes de salir.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Por qué cd tiene que ser un builtin del shell y no puede ser un binario en /usr/bin?
2. Un proceso lleva tres días ejecutándose y alguien cambia una variable en /etc/environment. ¿La ve el proceso? ¿Por qué?
3. ¿Qué diferencia práctica hay entre comando 2>&1 > f y comando > f 2>&1?
4. Un contenedor termina con código 143 y otro con 137. ¿Cuál se apagó ordenadamente y cuál no?
5. ¿Qué añade set -o pipefail que set -e por sí solo no cubre?

Referencias

- The Open Group (2018). POSIX.1-2017, System Interfaces: fork, execve, wait.
<<https://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/functions/fork.html>>
- Kerrisk, M. signal(7) — Linux manual pages: catálogo de señales y semántica de SIGTERM y SIGKILL.
<<https://man7.org/linux/man-pages/man7/signal.7.html>>
- Kerrisk, M. (2010). The Linux Programming Interface, caps. 24-27 — creación de procesos y ejecución de programas.
- systemd (2024). systemd.exec(5) — cómo se construye el entorno de un servicio.
<<https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemd.exec.html>>
- Ward, B. (2021). How Linux Works, 3.^a ed., caps. 1-2 — procesos, dispositivos y arranque.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 002 Terminal, sistema de archivos, procesos y variables de entorno

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega bitacora-de-comandos con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

003 — Git, GitHub y trabajo reproducible

Parte: 00 — Fundamentos de computación, redes y Linux Nivel: inicial · Horas estimadas: 4 Laboratorio: git · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Entender Git como un grafo dirigido acíclico de instantáneas inmutables direccionadas por contenido, no como una lista de parches. Esa diferencia explica por qué rebase, revert y reset hacen lo que hacen, y es la base de todo lo que viene después: GitOps, entrega continua, trazabilidad de auditoría y reproducibilidad de un despliegue.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar cómo el hash SHA-1/SHA-256 de un commit se deriva de árbol, padres, autor y mensaje, y qué implica para la integridad del historial.
2. Distinguir reset --soft, --mixed y --hard por lo que hacen sobre HEAD, índice y árbol de trabajo.
3. Elegir entre merge, rebase y revert según si la rama es compartida y si el historial debe ser auditable.
4. Recuperar trabajo aparentemente perdido usando reflog, entendiendo por qué existe la ventana de recuperación.
5. Diseñar un flujo de ramas trazable que permita responder «qué código exacto había en producción el martes a las 14:00».

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
objeto	Unidad inmutable de almacenamiento en Git, nombrada por el hash de su contenido. Hay cuatro tipos: blob (contenido de fichero), tree (directorio), commit (instantánea con metadatos) y tag anotado.
commit	Objeto que apunta a un árbol completo, a cero o más padres, y lleva autor, fecha y mensaje. No guarda un diff: guarda el estado entero. Los diffs se calculan al vuelo comparando árboles.
índice	Área intermedia entre el árbol de trabajo y el repositorio, también llamada staging. Es un fichero binario que lista qué versión de cada ruta entrará en el próximo commit.
referencia	Puntero mutable a un commit. Las ramas y HEAD son referencias; por eso crear una rama cuesta 41 bytes y es una operación instantánea sea cual sea el tamaño del repositorio.
reflog	Registro local de todos los valores por los que ha pasado cada referencia. Permite recuperar commits que ya no alcanza ninguna rama, durante 90 días por defecto.

Modelo mental

Antes de alquilar infraestructura remota, aprende a observar una computadora local como un conjunto de procesos, redes, archivos, identidades y recursos medibles.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart RL
    subgraph objetos["Base de objetos · inmutable"]
        C3["commit c3f9a1<br/>árbol + padre + autor"] --> C2["commit 8b2e40"]
        C2 --> C1["commit 1a7dd3"]
        C3 --> T["tree raíz"]
        T --> B1["blob README"]
        T --> B2["blob main.py"]
    end
    subgraph refs["Referencias · mutables"]
        MAIN["main"] --> C3
        HEAD["HEAD"] --> MAIN
        TAG["v2.0.0"] --> C2
    end
end
```

Desarrollo

1. Git guarda instantáneas, no diferencias

La intuición equivocada más extendida es que un commit almacena «lo que cambió». Almacena el árbol completo del proyecto en ese instante. Los ficheros que no cambiaron no se duplican: el árbol nuevo reutiliza los mismos objetos blob, porque están nombrados por el hash de su contenido.

```
$ git cat-file -p HEAD
tree a4f2c81e9b3d5a7c2f8e1b6d4a9c3e7f2b8d5a1c
parent 8b2e40d7c1a5f9e3b6d2a8c4f7e1b9d3a5c8e2f4
author Vladimir Acuña <...> 1785546717 -0300
committer Vladimir Acuña <...> 1785546717 -0300
```

Optimiza el README principal

El hash del commit se calcula sobre exactamente ese texto. Cambiar una coma del mensaje, la fecha o el padre produce un hash distinto. De ahí se sigue la propiedad que sostiene toda auditoría: no se puede alterar historia pasada sin cambiar los identificadores de todo lo que vino después. Si alguien reescribe un commit de hace un mes, los 200 commits posteriores cambian de hash y cualquier clon lo detecta.

2. Tres zonas y el comando que las mueve

Todo el modelo operativo de Git cabe en tres zonas y una tabla:

```
árbol de trabajo → índice (staging) → repositorio (objetos)
git add ■■■■■■■■      git commit ■■■■■■■■
```

git reset es un único comando que actúa sobre las tres según el modificador, y confundirlos es la causa habitual de trabajo perdido:

Comando	HEAD	Índice	Árbol de trabajo	Uso típico
reset --soft <c>	mueve	intacto	intacto	Rehacer el mensaje o agrupar commits
reset --mixed <c>	mueve	reinicia	intacto	Deshacer un add (por defecto)
reset --hard <c>	mueve	reinicia	descarta	Descartar todo; es el único destructivo

Solo --hard toca el árbol de trabajo. Los cambios no confirmados que destruye no están en ningún objeto, así que el reflog no los recupera: nunca llegaron a existir para Git.

3. Merge, rebase y revert: tres respuestas a preguntas distintas

No son alternativas de estilo. Responden a preguntas diferentes:

- merge crea un commit con dos padres. Preserva la historia tal como ocurrió y no cambia hashes existentes. Es la única opción segura sobre una rama que otros ya tienen.
- rebase reescribe: toma tus commits y los vuelve a aplicar sobre otra base, creando commits nuevos con hashes nuevos. Produce historia lineal y legible, pero si la rama es compartida, todo el que la tenga verá divergencia.
- revert crea un commit nuevo que deshace los efectos de otro. No borra nada. Es lo único aceptable para deshacer algo que ya está en producción o en una rama protegida.

La regla operativa, conocida como golden rule of rebasing: no reescribas historia que otros puedan tener. En la práctica: rebase libremente en tu rama local antes del primer push; después, merge o revert.

Para un repositorio con requisitos de auditoría —los de la parte 11— revert es obligatorio: deja constancia de que hubo un error y de cuándo se corrigió. Un reset --hard seguido de push --force borra esa evidencia.

4. El reflog: por qué casi nada se pierde de verdad

Cuando una rama deja de apuntar a un commit, ese commit queda huérfano: sigue en la base de objetos pero no lo alcanza ninguna referencia. El reflog registra cada movimiento de cada referencia, así que aún se puede llegar a él.

```
$ git reset --hard HEAD~3          # "perdí" tres commits
$ git reflog
c3f9a1 HEAD@{0}: reset: moving to HEAD~3
7d2b8e HEAD@{1}: commit: añade validación de contratos
$ git reset --hard HEAD@{1}       # recuperados
```

Los objetos huérfanos sobreviven hasta que git gc los recoge: 90 días para los alcanzables desde el reflog y 30 para el resto, según gc.reflogExpire. Dos matices que importan en operación:

1. El reflog es estrictamente local. No se clona ni se envía. Un push --force que destruye commits en el servidor no deja reflog para quien clone después.
2. Solo registra lo que llegó a ser un commit. Cambios en el árbol de trabajo que nunca se confirmaron no aparecen.

5. Trazabilidad: del commit al artefacto desplegado

La pregunta que toda auditoría acaba haciendo es: ¿qué código exacto estaba corriendo cuando ocurrió el incidente? Responderla exige una cadena sin huecos:

```
commit (sha) → build (id) → artefacto (digest) → despliegue (revisión) → instante
```

Cada eslabón debe ser inmutable y verificable. Por eso en las partes 05 y 08 se insistirá en referenciar imágenes por digest (sha256:...) y no por etiqueta: una etiqueta como :latest o :v2.0 es una referencia mutable —igual que una rama de Git— y puede apuntar a contenido distinto mañana.

El equivalente en Git es el tag anotado, que sí es un objeto con su propio hash, autor y mensaje, frente al tag ligero que es solo un puntero:

```
$ git tag -a v2.0.0 -m "Release 2.0.0"    # objeto, firmable y con metadatos
$ git tag v2.0.0                          # solo una referencia más
```

Para releases, el tag anotado y firmado (-s) es el que sostiene la afirmación «esto es lo que publicamos».

Ejemplo trabajado

Un despliegue del martes rompió el checkout de CloudShop y hay que responder tres preguntas: qué se desplegó, quién lo aprobó y cómo se revierte sin perder la evidencia.

Paso 1 — identificar el commit exacto que estaba en producción:

```
$ git log --format='%h %ad %an %s' --date=iso -3 v2.4.1
7d2b8e 2026-07-28 14:02:11 -0300 Ana Ruiz   Cambia el cálculo de impuestos
1a7dd3 2026-07-28 11:40:02 -0300 Luis Vega Añade índice a pedidos
8b2e40 2026-07-27 17:15:44 -0300 Ana Ruiz   Actualiza dependencias
```

Paso 2 — confirmar que el artefacto desplegado corresponde a ese commit. La etiqueta no basta; se compara el digest:

```
$ git rev-parse v2.4.1
7d2b8e91c4a2f7d5b3e8a1c6f9d2b4e7a5c8f1d3
$ kubectl get deploy cloudshop -o jsonpath='{...image}'
registry/cloudshop@sha256:4f2a9c...
$ crane config registry/cloudshop@sha256:4f2a9c... | jq -r '.config.Labels."org.opencontainers.image.revision"'
7d2b8e91c4a2f7d5b3e8a1c6f9d2b4e7a5c8f1d3      # coincide
```

Paso 3 — aislar el cambio culpable con búsqueda binaria sobre el historial:

```
$ git bisect start v2.4.1 v2.4.0
$ git bisect run ./tests/checkout_smoke.sh
7d2b8e91 is the first bad commit
```

Con 3 commits bastan 2 pruebas; con 1.000 bastarían 10, porque bisect es logarítmico: $\lceil \log_2(1000) \rceil = 10$.

Paso 4 — revertir sin borrar:

```
$ git revert 7d2b8e -m "Revierte el cálculo de impuestos: rompe el checkout"
[main 9e4c2a] Revert "Cambia el cálculo de impuestos"
```

El historial conserva ahora el error y su corrección. Un `reset --hard 1a7dd3 && push --force` habría dejado producción igual de sana y la auditoría sin nada que leer: no habría constancia de que el fallo existió, ni de cuánto tardó en detectarse.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-00-foundations-computing-networking-linux/003-git-github-y-trabajo-reproducible/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica git y produce `labresult.json`. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee `exercise.steps` y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de `negativetest` y explica la señal observada.
4. Materializa repositorio-reproducible en `evidence/` usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un historial pequeño, legible y verificable. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye repositorio-reproducible para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
Tras un rebase sobre una rama compartida, el equipo ve commits duplicados y conflictos repetidos	Se reescribieron hashes que otros ya tenían	Rebase solo antes del primer push; sobre ramas compartidas usa merge.
Se perdió trabajo con <code>reset --hard</code> y el reflog no lo recupera	Los cambios nunca se confirmaron, así que no existe objeto que recuperar	Confirma o usa <code>git stash</code> antes de cualquier operación destructiva.
Nadie puede decir qué código había en producción durante el incidente	El artefacto se referenció por etiqueta mutable en vez de por digest	Referencia imágenes por sha256: y graba el commit en una etiqueta OCI del artefacto.
El historial de la rama principal no permite auditar una corrección urgente	Se usó <code>reset --hard</code> y <code>push --force</code> en lugar de <code>revert</code>	Deshaz siempre con <code>revert</code> en ramas protegidas; deja el error visible junto a su corrección.
Un <code>git tag</code> no lleva autor ni fecha y no se puede firmar	Se creó un tag ligero, que es solo un puntero	Usa <code>git tag -a</code> (o <code>-s</code> para firmarlo) en cualquier release.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. Si un commit guarda el árbol completo, ¿por qué un repositorio con 10.000 commits no ocupa 10.000 veces el tamaño del proyecto?
2. ¿Cuál de los tres modos de `reset` puede destruir trabajo que el reflog no recuperará, y por qué precisamente ese?
3. Un compañero ya hizo pull de tu rama. ¿Qué te impide hacer rebase sobre ella y qué usarías en su lugar?
4. ¿Por qué desplegar `imagen:v2.0` no permite responder qué código corría el martes, y qué referencia lo permitiría?
5. Con 1.024 commits entre una versión buena y una mala, ¿cuántas pruebas necesita `git bisect` en el peor caso?

Referencias

- Chacon, S. y Straub, B. (2014). Pro Git, 2.^a ed., cap. 10 «Git Internals» — objetos, referencias y modelo de almacenamiento. <<https://git-scm.com/book/en/v2/Git-Internals-Git-Objects>>
- Git (2024). `git-reset(1)` — tabla oficial del efecto de cada modo sobre HEAD, índice y árbol de trabajo. <<https://git-scm.com/docs/git-reset#resetpathspecc>>
- Git (2024). `git-bisect(1)` — búsqueda binaria automatizada sobre el historial. <<https://git-scm.com/docs/git-bisect>>
- Open Container Initiative (2024). Image Specification — anotaciones estándar, incluida `org.opencontainers.image.revision`. <<https://github.com/opencontainers/image-spec/blob/main/annotations.md>>
- Git (2024). `gitrevisions(7)` — sintaxis de `HEAD@{n}`, y `^` para navegar el grafo. <<https://git-scm.com/docs/gitrevisions>>
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 003 Git, GitHub y trabajo reproducible

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.

2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega repositorio-reproducible con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

004 — Python, JSON y automatización mínima

Parte: 00 — Fundamentos de computación, redes y Linux Nivel: inicial · Horas estimadas: 4 Laboratorio: automation · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Usar Python y JSON como el pegamento mínimo de la operación cloud: leer una respuesta de API, validar su forma antes de confiar en ella y producir salida estructurada que otro programa pueda consumir. Casi todos los lab.py del programa emiten JSON, y casi toda automatización real consiste en encadenar contratos de este tipo.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Distinguir los tipos de JSON de los de Python y anticipar las conversiones que rompen datos (enteros grandes, None, claves no textuales).
2. Explicar por qué los números en coma flotante de JSON no representan dinero y qué usar en su lugar.
3. Validar una estructura recibida antes de usarla, en vez de confiar en que la API cumple su documentación.
4. Producir salida determinista: mismas entradas y misma semilla producen bytes idénticos.
5. Diferenciar un fallo esperado, que se maneja, de uno inesperado, que debe propagarse con contexto.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
serialización	Convertir estructuras en memoria a una secuencia de bytes transportable. JSON solo admite seis tipos: objeto, array, cadena, número, booleano y null; todo lo demás debe traducirse explícitamente.
contrato de datos	Acuerdo explícito sobre qué campos existen, de qué tipo son y cuáles son obligatorios. Sin él, un cambio en el productor rompe al consumidor en producción y no en pruebas.
determinismo	Propiedad por la que las mismas entradas producen exactamente la misma salida. Exige orden estable de claves, semilla fija en cualquier aleatoriedad y ausencia de marcas de tiempo en la salida comparada.
idempotencia	Propiedad por la que repetir una operación no cambia el resultado respecto de ejecutarla una vez. Es lo que hace seguro reintentar tras un error de red.
excepción	Mecanismo para señalar que una operación no puede completarse. Capturar Exception de forma genérica convierte un fallo diagnosticable en uno silencioso.

Modelo mental

Antes de alquilar infraestructura remota, aprende a observar una computadora local como un conjunto de procesos, redes, archivos, identidades y recursos medibles.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    API["Respuesta HTTP<br/>bytes"] --> D["json.loads()"]
    D --> V{"¿cumple el contrato?"}
    V -->|"no"| E["error con contexto:<br/>campo, tipo esperado, recibido"]
    V -->|"sí"| L["lógica de negocio"]
    L --> S["json.dumps(sort_keys=True)"]
    S --> O["salida determinista<br/>comparable byte a byte"]
```

Desarrollo

1. JSON y Python no comparten sistema de tipos

El mapeo parece directo hasta que deja de serlo:

JSON	Python al leer	Trampa
object	dict	Las claves siempre acaban siendo str
array	list	Las tuplas se serializan como array y vuelven como lista
number	int o float	No hay distinción en JSON: la decide el punto decimal
true/false	bool	—
null	None	—

La conversión no es reversible:

```
>>> import json
>>> json.loads(json.dumps({1: "a", (2, 3): "b"}))
{'1': 'a', '2, 3': 'b'}      # las claves se volvieron cadenas
>>> json.loads(json.dumps((1, 2)))
[1, 2]                      # la tupla ya no es tupla
```

En una automatización que lee un estado, lo modifica y lo vuelve a escribir, esto significa que el ciclo no es una identidad. Si el consumidor compara claves numéricas, el segundo ciclo falla y el primero no.

2. Los números de JSON no sirven para dinero

JSON no define precisión: la mayoría de implementaciones usan IEEE 754 de doble precisión, que es binario. Los decimales que no son suma de potencias de dos no tienen representación exacta:

```
>>> 0.1 + 0.2
0.30000000000000004
>>> 0.1 + 0.2 == 0.3
False
```

Aplicado a una factura cloud con 43.200 líneas de consumo horario, el error se acumula. La corrección es no usar coma flotante para valores exactos:

```
>>> from decimal import Decimal
>>> Decimal("0.1") + Decimal("0.2") == Decimal("0.3")
True
```

Hay un segundo límite, y es de interoperabilidad: JavaScript representa todos los números como double, así que solo garantiza enteros exactos hasta $2^{53} - 1 = 9.007.199.254.740.991$. Un identificador de 64 bits enviado como número JSON pierde precisión al pasar por cualquier consumidor JavaScript. Por eso las APIs serias envían los identificadores grandes como cadena; en la parte 09 se verá la misma decisión en los sistemas de mensajería.

3. Validar antes de confiar

El error de automatización más caro es asumir que la respuesta tiene la forma documentada. Una API puede devolver 200 con un cuerpo distinto del esperado, y el fallo aparece tres capas más abajo, sin contexto:

```
# frágil: revienta en otro sitio, con un KeyError sin pistas
costo = respuesta["data"]["billing"]["total"]

# explícito: falla donde está el problema y dice cuál es
def leer_costo(respuesta: dict) -> Decimal:
    for clave in ("data", "billing"):
        if clave not in respuesta:
            raise ValueError(f"falta '{clave}' en la respuesta; claves: {sorted(respuesta)}")
        respuesta = respuesta[clave]
    bruto = respuesta.get("total")
    if not isinstance(bruto, str):
        raise TypeError(f"'total' debía ser cadena decimal, llegó {type(bruto).__name__}")
    return Decimal(bruto)
```

La diferencia práctica: el primero produce `KeyError: 'billing'` a las 3 de la madrugada; el segundo dice qué campo falta y qué llegó en su lugar. En un runbook —parte 21— esa distinción es la diferencia entre cinco minutos y dos horas.

4. Determinismo: la propiedad que hace verificable un laboratorio

Los 288 laboratorios de este programa emiten un contrato JSON que debe ser byte a byte idéntico con la misma semilla. Tres condiciones lo garantizan:

```
import json, random

random.seed(42) # 1. aleatoriedad reproducible
resultado = {"decision": "...", "evidencia": [...]}
print(json.dumps(resultado,
                  sort_keys=True, # 2. orden estable de claves
                  ensure_ascii=False)) # 3. codificación estable
```

Sin sortkeys, Python conserva el orden de inserción y dos ejecuciones que construyen el diccionario por caminos distintos producen bytes distintos con el mismo contenido. Sin semilla, no hay repetición posible.

Lo que nunca debe entrar en una salida comparada es la hora actual: convierte cualquier comparación en un falso negativo. Si hace falta registrar el instante, va en un fichero aparte o en un campo excluido de la comparación.

5. Fallos esperados frente a fallos inesperados

Un error de red al llamar a una API es esperado: ocurre, y el código debe reintentar. Un TypeError porque una función recibió una lista donde esperaba un diccionario es inesperado: es un defecto, y ocultarlo lo hace indetectable.

```
# destruye el diagnóstico: cualquier fallo se vuelve None
try:
    datos = pedir(url)
except Exception:
    datos = None

# maneja lo esperado y deja propagar lo demás
for intento in range(5):
    try:
        datos = pedir(url)
        break
    except (TimeoutError, ConnectionError) as e:
        espera = 2 ** intento + random.uniform(0, 1) # 1, 2, 4, 8, 16 s + jitter
        log.warning("intento %d falló (%s); reintento en %.1f s", intento + 1, e, espera)
        time.sleep(espera)
else:
    raise RuntimeError(f"{url} no respondió tras 5 intentos")
```

El retroceso exponencial con jitter no es un detalle: sin el término aleatorio, mil clientes que fallan a la vez reintentan a la vez y mantienen caído el servicio que intentan usar. Es el thundering herd, y reaparece en las partes 10 y 21.

Ejemplo trabajado

Un script de FinOps suma el consumo horario de CloudShop y su total no cuadra con la factura del proveedor. La diferencia es de 0,37 USD sobre 8.412,55 — pequeña, pero impide cerrar el mes.

El script original:

```
total = 0.0
for linea in json.loads(respuesta)["lineItems"]:
    total += linea["cost"] # cost llega como número JSON
print(f"{total:.2f}")
```

Reproducción del error con las 720 líneas de un mes:

```
>>> valores = [0.0117] * 720 # coste horario de una instancia pequeña
>>> sum(valores)
8.423999999999999
>>> float(Decimal("0.0117") * 720)
8.424
```

Sobre una línea el error es de 10⁻⁴; sobre 43.200 líneas de consumo mensual —60 recursos × 720 horas— el error acumulado alcanza el orden de los céntimos. No es un fallo del proveedor: es que la suma se hizo en binario.

Corrección, sumando en decimal y validando el tipo de entrada:

```
from decimal import Decimal, ROUND_HALF_UP

total = Decimal("0")
```

```

for n, linea in enumerate(json.loads(respuesta)["lineItems"]):
    bruto = linea["cost"]
    if isinstance(bruto, float):
        raise TypeError(f"línea {n}: 'cost' llegó como float; exige cadena decimal")
    total += Decimal(str(bruto))
print(total.quantize(Decimal("0.01"), rounding=ROUND_HALF_UP))

8412.55          # cuadra con la factura

```

La comprobación de tipo es deliberada: convierte un error silencioso de céntimos en un fallo ruidoso en la primera línea. Si el proveedor cambia el formato y empieza a enviar cost como número, el script se para en vez de producir un total plausible pero incorrecto.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-00-foundations-computing-networking-linux/004-python-json-y-automatizacion-minima/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica automation y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa script-de-diagnostico en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un script idempotente con salida estructurada. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye script-de-diagnostico para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
Un total monetario difiere en céntimos de la factura oficial	Se sumó en coma flotante IEEE 754, que no representa decimales exactos	Usa Decimal construido desde cadena y redondea solo al final.
Un identificador de 64 bits llega alterado al frontend	JavaScript solo garantiza enteros exactos hasta $2^{53}-1$	Transporta los identificadores grandes como cadena JSON.
Dos ejecuciones con la misma semilla producen ficheros distintos	El orden de claves depende del orden de inserción, o hay una marca de tiempo en la salida	Serializa con <code>sortkeys=True</code> y saca la hora de la salida comparada.
El script falla con <code>KeyError</code> en un punto que no tiene relación con la causa	Se accedió a campos anidados sin validar la forma recibida	Valida presencia y tipo en el borde, y falla con un mensaje que diga qué faltaba.
Tras un incidente, mil clientes reintentan a la vez y el servicio no levanta	Retroceso sin jitter: todos reintentan sincronizados	Añade un término aleatorio al retroceso exponencial.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Por qué `json.loads(json.dumps(d))` puede no devolver `d`? Da dos casos concretos.
2. Un endpoint devuelve `"id": 9007199254740993`. ¿Qué le ocurre a ese valor en un consumidor JavaScript y cómo se evita?
3. ¿Qué tres condiciones debe cumplir un laboratorio para que su salida sea comparable byte a byte?
4. ¿Cuándo es correcto capturar una excepción y cuándo hacerlo oculta un defecto?
5. Sin jitter, ¿qué le ocurre a un servicio que se recupera si mil clientes usan el mismo retroceso exponencial?

Referencias

- Bray, T., ed. (2017). RFC 8259: The JavaScript Object Notation (JSON) Data Interchange Format — sección 6 sobre los límites de precisión numérica. <<https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc8259#section-6>>
- IEEE (2019). Standard for Floating-Point Arithmetic (IEEE 754-2019). <<https://doi.org/10.1109/IEEESTD.2019.8766229>>
- Goldberg, D. (1991). What Every Computer Scientist Should Know About Floating-Point Arithmetic. ACM Computing Surveys 23(1). <<https://doi.org/10.1145/103162.103163>>
- Python Software Foundation (2024). decimal — Decimal fixed-point and floating-point arithmetic. <<https://docs.python.org/3/library/decimal.html>>
- Brooker, M. (2015). Exponential Backoff and Jitter. AWS Architecture Blog — datos comparados de las variantes de jitter. <<https://aws.amazon.com/blogs/architecture/exponential-backoff-and-jitter/>>
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 004 Python, JSON y automatización mínima

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.

2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega script-de-diagnostico con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

005 — Redes por capas, TCP/IP, puertos y sockets

Parte: 00 — Fundamentos de computación, redes y Linux Nivel: inicial · Horas estimadas: 4 Laboratorio: network · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar redes por capas, tcp/ip, puertos y sockets dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar redes por capas, tcp/ip, puertos y sockets con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar captura-y-mapa-de-red con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
redes	Define su papel en redes por capas, tcp/ip, puertos y sockets y cómo observarlo en un sistema real.
capas	Define su papel en redes por capas, tcp/ip, puertos y sockets y cómo observarlo en un sistema real.
tcp	Define su papel en redes por capas, tcp/ip, puertos y sockets y cómo observarlo en un sistema real.
ip	Define su papel en redes por capas, tcp/ip, puertos y sockets y cómo observarlo en un sistema real.
puertos	Define su papel en redes por capas, tcp/ip, puertos y sockets y cómo observarlo en un sistema real.
sockets	Define su papel en redes por capas, tcp/ip, puertos y sockets y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Antes de alquilar infraestructura remota, aprende a observar una computadora local como un conjunto de procesos, redes, archivos, identidades y recursos medibles.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Redes por capas, TCP/IP, puertos y sockets"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar redes por capas, tcp/ip, puertos y sockets. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-00-foundations-computing-networking-linux/005-redes-por-capas-tcp-ip-puertos-y-sockets/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica network y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa captura-y-mapa-de-red en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una topología con rutas, puertos y controles. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye captura-y-mapa-de-red para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- How Linux Works — Brian Ward.
- Computer Networking: A Top-Down Approach — Kurose y Ross.
- Pro Git — Chacon y Straub.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 005 Redes por capas, TCP/IP, puertos y sockets

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega captura-y-mapa-de-red con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

006 — DNS, HTTP, HTTPS y TLS de extremo a extremo

Parte: 00 — Fundamentos de computación, redes y Linux Nivel: inicial · Horas estimadas: 4 Laboratorio: network · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar dns, http, https y tls de extremo a extremo dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar dns, http, https y tls de extremo a extremo con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar traza-de-solicitud con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
dns	Define su papel en dns, http, https y tls de extremo a extremo y cómo observarlo en un sistema real.
http	Define su papel en dns, http, https y tls de extremo a extremo y cómo observarlo en un sistema real.
https	Define su papel en dns, http, https y tls de extremo a extremo y cómo observarlo en un sistema real.
tls	Define su papel en dns, http, https y tls de extremo a extremo y cómo observarlo en un sistema real.
extremo	Define su papel en dns, http, https y tls de extremo a extremo y cómo observarlo en un sistema real.
extremo	Define su papel en dns, http, https y tls de extremo a extremo y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Antes de alquilar infraestructura remota, aprende a observar una computadora local como un conjunto de procesos, redes, archivos, identidades y recursos medibles.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: DNS, HTTP, HTTPS y TLS de extremo a extremo"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar dns, http, https y tls de extremo a extremo. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-00-foundations-computing-networking-linux/006-dns-http-https-y-tls-de-extremo-a-extremo/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica network y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa traza-de-solicitud en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una topología con rutas, puertos y controles. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye traza-de-solicitud para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- How Linux Works — Brian Ward.
- Computer Networking: A Top-Down Approach — Kurose y Ross.
- Pro Git — Chacon y Straub.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 006 DNS, HTTP, HTTPS y TLS de extremo a extremo

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega traza-de-solicitud con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

007 — Linux: usuarios, permisos, servicios y logs

Parte: 00 — Fundamentos de computación, redes y Linux Nivel: inicial · Horas estimadas: 4 Laboratorio: linux · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar linux: usuarios, permisos, servicios y logs dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar linux: usuarios, permisos, servicios y logs con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar servicio-auditado con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
linux	Define su papel en linux: usuarios, permisos, servicios y logs y cómo observarlo en un sistema real.
usuarios	Define su papel en linux: usuarios, permisos, servicios y logs y cómo observarlo en un sistema real.
permisos	Define su papel en linux: usuarios, permisos, servicios y logs y cómo observarlo en un sistema real.
servicios	Define su papel en linux: usuarios, permisos, servicios y logs y cómo observarlo en un sistema real.
logs	Define su papel en linux: usuarios, permisos, servicios y logs y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Antes de alquilar infraestructura remota, aprende a observar una computadora local como un conjunto de procesos, redes, archivos, identidades y recursos medibles.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Linux: usuarios, permisos, servicios y logs"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar linux: usuarios, permisos, servicios y logs. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-00-foundations-computing-networking-linux/007-linux-usuarios-permisos-servicios-y-logs/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica linux y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa servicio-auditado en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un servicio con identidad, permisos y logs inspeccionados. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye servicio-auditado para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- How Linux Works — Brian Ward.
- Computer Networking: A Top-Down Approach — Kurose y Ross.
- Pro Git — Chacon y Straub.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 007 Linux: usuarios, permisos, servicios y logs

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega servicio-auditado con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

008 — Virtualización, hipervisores e imágenes

Parte: 00 — Fundamentos de computación, redes y Linux Nivel: inicial · Horas estimadas: 4 Laboratorio: virtualization · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar virtualización, hipervisores e imágenes dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar virtualización, hipervisores e imágenes con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar comparativa-de-aislamiento con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
virtualización	Define su papel en virtualización, hipervisores e imágenes y cómo observarlo en un sistema real.
hipervisores	Define su papel en virtualización, hipervisores e imágenes y cómo observarlo en un sistema real.
e	Define su papel en virtualización, hipervisores e imágenes y cómo observarlo en un sistema real.
imágenes	Define su papel en virtualización, hipervisores e imágenes y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Antes de alquilar infraestructura remota, aprende a observar una computadora local como un conjunto de procesos, redes, archivos, identidades y recursos medibles.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Virtualización, hipervisores e imágenes"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar virtualización, hipervisores e imágenes. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-00-foundations-computing-networking-linux/008-virtualizacion-hipervisores-e-  
imagenes/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica virtualization y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa comparativa-de-aislamiento en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una comparación medida de aislamiento y consumo. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye comparativa-de-aislamiento para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- How Linux Works — Brian Ward.
- Computer Networking: A Top-Down Approach — Kurose y Ross.
- Pro Git — Chacon y Straub.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 008 Virtualización, hipervisores e imágenes

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega comparativa-de-aislamiento con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

009 — APIs REST, autenticación y contratos

Parte: 00 — Fundamentos de computación, redes y Linux Nivel: inicial · Horas estimadas: 4 Laboratorio: api · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar apis rest, autenticación y contratos dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar apis rest, autenticación y contratos con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar cliente-api-verificado con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
apis	Define su papel en apis rest, autenticación y contratos y cómo observarlo en un sistema real.
rest	Define su papel en apis rest, autenticación y contratos y cómo observarlo en un sistema real.
autenticación	Define su papel en apis rest, autenticación y contratos y cómo observarlo en un sistema real.
contratos	Define su papel en apis rest, autenticación y contratos y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Antes de alquilar infraestructura remota, aprende a observar una computadora local como un conjunto de procesos, redes, archivos, identidades y recursos medibles.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: APIs REST, autenticación y contratos"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar apis rest, autenticación y contratos. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-00-foundations-computing-networking-linux/009-apis-rest-autenticacion-y-contratos/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica api y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa cliente-api-verificado en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un contrato versionado con pruebas positivas y negativas. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye cliente-api-verificado para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- How Linux Works — Brian Ward.
- Computer Networking: A Top-Down Approach — Kurose y Ross.
- Pro Git — Chacon y Straub.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 009 APIs REST, autenticación y contratos

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega cliente-api-verificado con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

010 — Responsabilidad compartida y pensamiento de riesgo

Parte: 00 — Fundamentos de computación, redes y Linux Nivel: inicial · Horas estimadas: 4 Laboratorio: security · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar responsabilidad compartida y pensamiento de riesgo dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar responsabilidad compartida y pensamiento de riesgo con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar matriz-de-responsabilidad con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
responsabilidad	Define su papel en responsabilidad compartida y pensamiento de riesgo y cómo observarlo en un sistema real.
compartida	Define su papel en responsabilidad compartida y pensamiento de riesgo y cómo observarlo en un sistema real.
pensamiento	Define su papel en responsabilidad compartida y pensamiento de riesgo y cómo observarlo en un sistema real.
riesgo	Define su papel en responsabilidad compartida y pensamiento de riesgo y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Antes de alquilar infraestructura remota, aprende a observar una computadora local como un conjunto de procesos, redes, archivos, identidades y recursos medibles.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Responsabilidad compartida y pensamiento de riesgo"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar responsabilidad compartida y pensamiento de riesgo. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-00-foundations-computing-networking-linux/010-responsabilidad-compartida-y-pensamiento-de-riesgo/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica security y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa matriz-de-responsabilidad en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un control con amenaza, mitigación y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye matriz-de-responsabilidad para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- How Linux Works — Brian Ward.
- Computer Networking: A Top-Down Approach — Kurose y Ross.
- Pro Git — Chacon y Straub.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 010 Responsabilidad compartida y pensamiento de riesgo

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega matriz-de-responsabilidad con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

011 — Costo, energía, capacidad y medición básica

Parte: 00 — Fundamentos de computación, redes y Linux Nivel: inicial · Horas estimadas: 4 Laboratorio: finops · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar costo, energía, capacidad y medición básica dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar costo, energía, capacidad y medición básica con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar estimacion-de-costo con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
costo	Define su papel en costo, energía, capacidad y medición básica y cómo observarlo en un sistema real.
energía	Define su papel en costo, energía, capacidad y medición básica y cómo observarlo en un sistema real.
capacidad	Define su papel en costo, energía, capacidad y medición básica y cómo observarlo en un sistema real.
medición	Define su papel en costo, energía, capacidad y medición básica y cómo observarlo en un sistema real.
básica	Define su papel en costo, energía, capacidad y medición básica y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Antes de alquilar infraestructura remota, aprende a observar una computadora local como un conjunto de procesos, redes, archivos, identidades y recursos medibles.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Costo, energía, capacidad y medición básica"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar costo, energía, capacidad y medición básica. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-00-foundations-computing-networking-linux/011-costo-energia-capacidad-y-medicion-basica/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica finops y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa estimacion-de-costo en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un cálculo trazable con unidad, supuesto y sensibilidad. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye estimacion-de-costo para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- How Linux Works — Brian Ward.
- Computer Networking: A Top-Down Approach — Kurose y Ross.
- Pro Git — Chacon y Straub.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 011 Costo, energía, capacidad y medición básica

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega estimación-de-costo con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

012 — Proyecto: servicio local reproducible y observable

Parte: 00 — Fundamentos de computación, redes y Linux Nivel: inicial · Horas estimadas: 8 Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar proyecto: servicio local reproducible y observable dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar proyecto: servicio local reproducible y observable con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar servicio-local con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
proyecto	Define su papel en proyecto: servicio local reproducible y observable y cómo observarlo en un sistema real.
servicio	Define su papel en proyecto: servicio local reproducible y observable y cómo observarlo en un sistema real.
local	Define su papel en proyecto: servicio local reproducible y observable y cómo observarlo en un sistema real.
reproducible	Define su papel en proyecto: servicio local reproducible y observable y cómo observarlo en un sistema real.
observable	Define su papel en proyecto: servicio local reproducible y observable y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Antes de alquilar infraestructura remota, aprende a observar una computadora local como un conjunto de procesos, redes, archivos, identidades y recursos medibles.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Proyecto: servicio local reproducible y observable"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar proyecto: servicio local reproducible y observable. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-00-foundations-computing-networking-linux/012-proyecto-servicio-local-reproducible-y-observable/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa servicio-local en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye servicio-local para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- How Linux Works — Brian Ward.
- Computer Networking: A Top-Down Approach — Kurose y Ross.
- Pro Git — Chacon y Straub.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 012 Proyecto: servicio local reproducible y observable

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega servicio-local con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

Parte 01 — Principios, estrategia y adopción cloud

← Parte 00 · Índice completo · Parte 02 →

Nivel: inicial-intermedio · Clases: 12 · Duración sugerida: 6–8 semanas

Decidir cuándo, por qué y cómo adoptar nube con criterios técnicos y económicos.

Resultados de la parte

Al completar esta parte podrás explicar el dominio con lenguaje independiente del proveedor, implementar sus mecanismos esenciales, diagnosticar fallos y defender decisiones mediante evidencia, costo, seguridad y objetivos de confiabilidad.

Modelo mental

La nube es un modelo operativo de acceso bajo demanda, no un lugar mágico ni el centro de datos de otra persona.

Secuencia

```
flowchart LR
    A["Conceptos"] --> B["Implementación guiada"]
    B --> C["Pruebas y fallos"]
    C --> D["Operación"]
    D --> E["Proyecto integrador"]
```

Clases

ID	Clase	Laboratorio	Horas
013	Definición NIST y características esenciales de cloud	foundation	4
014	Regiones, zonas de disponibilidad, puntos de presencia y edge	architecture	4
015	IaaS, PaaS, SaaS, CaaS y FaaS	decision	4
016	Elasticidad, escalabilidad, disponibilidad y resiliencia	reliability	4
017	Tenancy, cuentas, suscripciones, proyectos y jerarquías	governance	4
018	Identidad, roles, políticas y federación	iam	4
019	Modelo de responsabilidad compartida por servicio	security	4
020	TCO, costos variables, unit economics y FinOps	finops	4
021	Well-Architected y atributos de calidad	architecture	4
022	Cloud Adoption Framework y modelo operativo	governance	4
023	Descubrimiento y clasificación de workloads	migration	4
024	Proyecto: decisión de migración sustentada con ADR	capstone	8

Evaluación de la parte

- 35 % laboratorios y evidencia reproducible.
- 25 % retos verificables.
- 20 % decisiones y ADR.
- 10 % seguridad, confiabilidad y costo.
- 10 % proyecto integrador de la parte.

Se aprueba con 80 % de clases en nivel B o superior y el proyecto integrador reproducible.

Pauta bibliográfica

- Cloud Strategy — Gregor Hohpe.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.

013 — Definición NIST y características esenciales de cloud

Parte: 01 — Principios, estrategia y adopción cloud Nivel: inicial-intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: foundation · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar definición nist y características esenciales de cloud dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar definición nist y características esenciales de cloud con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar matriz-nist con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
definición	Define su papel en definición nist y características esenciales de cloud y cómo observarlo en un sistema real.
nist	Define su papel en definición nist y características esenciales de cloud y cómo observarlo en un sistema real.
características	Define su papel en definición nist y características esenciales de cloud y cómo observarlo en un sistema real.
esenciales	Define su papel en definición nist y características esenciales de cloud y cómo observarlo en un sistema real.
cloud	Define su papel en definición nist y características esenciales de cloud y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La nube es un modelo operativo de acceso bajo demanda, no un lugar mágico ni el centro de datos de otra persona.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Definición NIST y características esenciales de cloud"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar definición nist y características esenciales de cloud. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-01-cloud-principles-strategy-adoption/013-definicion-nist-y-caracteristicas-esenciales-de-cloud/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica foundation y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa matriz-nist en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un mapa con fronteras, entradas, salidas y supuestos. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye matriz-nist para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Strategy — Gregor Hohpe.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 013 Definición NIST y características esenciales de cloud

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega matriz-nist con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

014 — Regiones, zonas de disponibilidad, puntos de presencia y edge

Parte: 01 — Principios, estrategia y adopción cloud Nivel: inicial-intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: architecture · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar regiones, zonas de disponibilidad, puntos de presencia y edge dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar regiones, zonas de disponibilidad, puntos de presencia y edge con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar mapa-de-topologia con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
regiones	Define su papel en regiones, zonas de disponibilidad, puntos de presencia y edge y cómo observarlo en un sistema real.
zonas	Define su papel en regiones, zonas de disponibilidad, puntos de presencia y edge y cómo observarlo en un sistema real.
disponibilidad	Define su papel en regiones, zonas de disponibilidad, puntos de presencia y edge y cómo observarlo en un sistema real.
puntos	Define su papel en regiones, zonas de disponibilidad, puntos de presencia y edge y cómo observarlo en un sistema real.
presencia	Define su papel en regiones, zonas de disponibilidad, puntos de presencia y edge y cómo observarlo en un sistema real.
edge	Define su papel en regiones, zonas de disponibilidad, puntos de presencia y edge y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La nube es un modelo operativo de acceso bajo demanda, no un lugar mágico ni el centro de datos de otra persona.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Regiones, zonas de disponibilidad, puntos de presencia y edge"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar regiones, zonas de disponibilidad, puntos de presencia y edge. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-01-cloud-principles-strategy-adoption/014-regiones-zonas-de-disponibilidad-puntos-
```

de-presencia-y-edge/lab.py

El laboratorio selecciona el motor de práctica architecture y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa mapa-de-topologia en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un diagrama acompañado por decisiones y trade-offs. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye mapa-de-topologia para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Strategy — Gregor Hohpe.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 014 Regiones, zonas de disponibilidad, puntos de presencia y edge

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega mapa-de-topología con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

015 — IaaS, PaaS, SaaS, CaaS y FaaS

Parte: 01 — Principios, estrategia y adopción cloud Nivel: inicial-intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: decision · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar IaaS, PaaS, SaaS, CaaS y FaaS dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar IaaS, PaaS, SaaS, CaaS y FaaS con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar matriz-de-servicios con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
IaaS	Define su papel en IaaS, PaaS, SaaS, CaaS y FaaS y cómo observarlo en un sistema real.
PaaS	Define su papel en IaaS, PaaS, SaaS, CaaS y FaaS y cómo observarlo en un sistema real.
SaaS	Define su papel en IaaS, PaaS, SaaS, CaaS y FaaS y cómo observarlo en un sistema real.
CaaS	Define su papel en IaaS, PaaS, SaaS, CaaS y FaaS y cómo observarlo en un sistema real.
FaaS	Define su papel en IaaS, PaaS, SaaS, CaaS y FaaS y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La nube es un modelo operativo de acceso bajo demanda, no un lugar mágico ni el centro de datos de otra persona.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: IaaS, PaaS, SaaS, CaaS y FaaS"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar iaas, paas, saas, caas y faas. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-01-cloud-principles-strategy-adoption/015-iaas-paas-saas-caas-y-faas/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica decision y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa matriz-de-servicios en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una matriz de decisión ponderada y un ADR. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye matriz-de-servicios para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Strategy — Gregor Hohpe.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 015 IaaS, PaaS, SaaS, CaaS y FaaS

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega matriz-de-servicios con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

016 — Elasticidad, escalabilidad, disponibilidad y resiliencia

Parte: 01 — Principios, estrategia y adopción cloud Nivel: inicial-intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: reliability · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar elasticidad, escalabilidad, disponibilidad y resiliencia dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar elasticidad, escalabilidad, disponibilidad y resiliencia con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar modelo-de-capacidad con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
elasticidad	Define su papel en elasticidad, escalabilidad, disponibilidad y resiliencia y cómo observarlo en un sistema real.
escalabilidad	Define su papel en elasticidad, escalabilidad, disponibilidad y resiliencia y cómo observarlo en un sistema real.
disponibilidad	Define su papel en elasticidad, escalabilidad, disponibilidad y resiliencia y cómo observarlo en un sistema real.
resiliencia	Define su papel en elasticidad, escalabilidad, disponibilidad y resiliencia y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La nube es un modelo operativo de acceso bajo demanda, no un lugar mágico ni el centro de datos de otra persona.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Elasticidad, escalabilidad, disponibilidad y resiliencia"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar elasticidad, escalabilidad, disponibilidad y resiliencia. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-01-cloud-principles-strategy-adoption/016-elasticidad-escalabilidad-
disponibilidad-y-resiliencia/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica reliability y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa modelo-de-capacidad en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un escenario de fallo con objetivo y recuperación medida. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye modelo-de-capacidad para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Strategy — Gregor Hohpe.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 016 Elasticidad, escalabilidad, disponibilidad y resiliencia

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega modelo-de-capacidad con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

017 — Tenancy, cuentas, suscripciones, proyectos y jerarquías

Parte: 01 — Principios, estrategia y adopción cloud Nivel: inicial-intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: governance · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar tenancy, cuentas, suscripciones, proyectos y jerarquías dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicite seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar tenancy, cuentas, suscripciones, proyectos y jerarquías con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar arbol-de-recursos con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
tenancy	Define su papel en tenancy, cuentas, suscripciones, proyectos y jerarquías y cómo observarlo en un sistema real.
cuentas	Define su papel en tenancy, cuentas, suscripciones, proyectos y jerarquías y cómo observarlo en un sistema real.
suscripciones	Define su papel en tenancy, cuentas, suscripciones, proyectos y jerarquías y cómo observarlo en un sistema real.
proyectos	Define su papel en tenancy, cuentas, suscripciones, proyectos y jerarquías y cómo observarlo en un sistema real.
jerarquías	Define su papel en tenancy, cuentas, suscripciones, proyectos y jerarquías y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La nube es un modelo operativo de acceso bajo demanda, no un lugar mágico ni el centro de datos de otra persona.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Tenancy, cuentas, suscripciones, proyectos y jerarquías"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar tenancy, cuentas, suscripciones, proyectos y jerarquías. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-01-cloud-principles-strategy-adoption/017-tenancy-cuentas-suscripciones-proyectos-y-jerarquias/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica governance y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa arbol-de-recursos en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una jerarquía de política, ownership y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye arbol-de-recursos para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Strategy — Gregor Hohpe.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 017 Tenancy, cuentas, suscripciones, proyectos y jerarquías

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega árbol-de-recursos con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

018 — Identidad, roles, políticas y federación

Parte: 01 — Principios, estrategia y adopción cloud Nivel: inicial-intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: iam · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar identidad, roles, políticas y federación dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar identidad, roles, políticas y federación con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar matriz-rbac con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
identidad	Define su papel en identidad, roles, políticas y federación y cómo observarlo en un sistema real.
roles	Define su papel en identidad, roles, políticas y federación y cómo observarlo en un sistema real.
políticas	Define su papel en identidad, roles, políticas y federación y cómo observarlo en un sistema real.
federación	Define su papel en identidad, roles, políticas y federación y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La nube es un modelo operativo de acceso bajo demanda, no un lugar mágico ni el centro de datos de otra persona.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Identidad, roles, políticas y federación"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar identidad, roles, políticas y federación. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-01-cloud-principles-strategy-adoption/018-identidad-roles-politicas-y-federacion/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica iam y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa matriz-rbac en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una matriz de acceso mínimo con prueba de denegación. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye matriz-rbac para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Strategy — Gregor Hohpe.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 018 Identidad, roles, políticas y federación

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega matriz-rbac con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

019 — Modelo de responsabilidad compartida por servicio

Parte: 01 — Principios, estrategia y adopción cloud Nivel: inicial-intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: security · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar modelo de responsabilidad compartida por servicio dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar modelo de responsabilidad compartida por servicio con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar raci-de-roles con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
modelo	Define su papel en modelo de responsabilidad compartida por servicio y cómo observarlo en un sistema real.
responsabilidad	Define su papel en modelo de responsabilidad compartida por servicio y cómo observarlo en un sistema real.
compartida	Define su papel en modelo de responsabilidad compartida por servicio y cómo observarlo en un sistema real.
servicio	Define su papel en modelo de responsabilidad compartida por servicio y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La nube es un modelo operativo de acceso bajo demanda, no un lugar mágico ni el centro de datos de otra persona.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Modelo de responsabilidad compartida por servicio"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar modelo de responsabilidad compartida por servicio. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-01-cloud-principles-strategy-adoption/019-modelo-de-responsabilidad-compartida-por-servicio/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica security y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa raci-de-controles en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un control con amenaza, mitigación y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye raci-de-controles para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Strategy — Gregor Hohpe.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 019 Modelo de responsabilidad compartida por servicio

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega raci-de-controles con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

020 — TCO, costos variables, unit economics y FinOps

Parte: 01 — Principios, estrategia y adopción cloud Nivel: inicial-intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: finops · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar tco, costos variables, unit economics y finops dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicite seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar tco, costos variables, unit economics y finops con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar caso-tco con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
tco	Define su papel en tco, costos variables, unit economics y finops y cómo observarlo en un sistema real.
costos	Define su papel en tco, costos variables, unit economics y finops y cómo observarlo en un sistema real.
variables	Define su papel en tco, costos variables, unit economics y finops y cómo observarlo en un sistema real.
unit	Define su papel en tco, costos variables, unit economics y finops y cómo observarlo en un sistema real.
economics	Define su papel en tco, costos variables, unit economics y finops y cómo observarlo en un sistema real.
finops	Define su papel en tco, costos variables, unit economics y finops y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La nube es un modelo operativo de acceso bajo demanda, no un lugar mágico ni el centro de datos de otra persona.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: TCO, costos variables, unit economics y FinOps"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar tco, costos variables, unit economics y finops. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-01-cloud-principles-strategy-adoption/020-tco-costos-variables-unit-economics-y-finops/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica finops y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa caso-tco en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un cálculo trazable con unidad, supuesto y sensibilidad. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye caso-tco para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Strategy — Gregor Hohpe.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 020 TCO, costos variables, unit economics y FinOps

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega caso-tco con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

021 — Well-Architected y atributos de calidad

Parte: 01 — Principios, estrategia y adopción cloud Nivel: inicial-intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: architecture · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar well-architected y atributos de calidad dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar well-architected y atributos de calidad con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar revision-well-architected con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
well	Define su papel en well-architected y atributos de calidad y cómo observarlo en un sistema real.
architected	Define su papel en well-architected y atributos de calidad y cómo observarlo en un sistema real.
atributos	Define su papel en well-architected y atributos de calidad y cómo observarlo en un sistema real.
calidad	Define su papel en well-architected y atributos de calidad y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La nube es un modelo operativo de acceso bajo demanda, no un lugar mágico ni el centro de datos de otra persona.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Well-Architected y atributos de calidad"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar well-architected y atributos de calidad. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-01-cloud-principles-strategy-adoption/021-well-architected-y-atributos-de-calidad/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica architecture y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa revision-well-architected en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un diagrama acompañado por decisiones y trade-offs. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye revision-well-architected para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Strategy — Gregor Hohpe.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 021 Well-Architected y atributos de calidad

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega revision-well-architected con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

022 — Cloud Adoption Framework y modelo operativo

Parte: 01 — Principios, estrategia y adopción cloud Nivel: inicial-intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: governance · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar cloud adoption framework y modelo operativo dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar cloud adoption framework y modelo operativo con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar backlog-de-adopcion con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
cloud	Define su papel en cloud adoption framework y modelo operativo y cómo observarlo en un sistema real.
adoption	Define su papel en cloud adoption framework y modelo operativo y cómo observarlo en un sistema real.
framework	Define su papel en cloud adoption framework y modelo operativo y cómo observarlo en un sistema real.
modelo	Define su papel en cloud adoption framework y modelo operativo y cómo observarlo en un sistema real.
operativo	Define su papel en cloud adoption framework y modelo operativo y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La nube es un modelo operativo de acceso bajo demanda, no un lugar mágico ni el centro de datos de otra persona.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Cloud Adoption Framework y modelo operativo"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar cloud adoption framework y modelo operativo. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-01-cloud-principles-strategy-adoption/022-cloud-adoption-framework-y-modelo-operativo/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica governance y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa backlog-de-adopcion en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una jerarquía de política, ownership y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye backlog-de-adopcion para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Strategy — Gregor Hohpe.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 022 Cloud Adoption Framework y modelo operativo

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega backlog-de-adopcion con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

023 — Descubrimiento y clasificación de workloads

Parte: 01 — Principios, estrategia y adopción cloud Nivel: inicial-intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: migration · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar descubrimiento y clasificación de workloads dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar descubrimiento y clasificación de workloads con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar inventario-de-workloads con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
descubrimiento	Define su papel en descubrimiento y clasificación de workloads y cómo observarlo en un sistema real.
clasificación	Define su papel en descubrimiento y clasificación de workloads y cómo observarlo en un sistema real.
workloads	Define su papel en descubrimiento y clasificación de workloads y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La nube es un modelo operativo de acceso bajo demanda, no un lugar mágico ni el centro de datos de otra persona.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Descubrimiento y clasificación de workloads"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar descubrimiento y clasificación de workloads. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-01-cloud-principles-strategy-adoption/023-descubrimiento-y-clasificacion-de-workloads/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica migration y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa inventario-de-workloads en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un inventario, dependencias, riesgo y oleadas. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye inventario-de-workloads para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Strategy — Gregor Hohpe.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 023 Descubrimiento y clasificación de workloads

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega inventario-de-workloads con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

024 — Proyecto: decisión de migración sustentada con ADR

Parte: 01 — Principios, estrategia y adopción cloud Nivel: inicial-intermedio · Horas estimadas: 8 Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar proyecto: decisión de migración sustentada con adr dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar proyecto: decisión de migración sustentada con adr con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar adr-de-migracion con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
proyecto	Define su papel en proyecto: decisión de migración sustentada con adr y cómo observarlo en un sistema real.
decisión	Define su papel en proyecto: decisión de migración sustentada con adr y cómo observarlo en un sistema real.
migración	Define su papel en proyecto: decisión de migración sustentada con adr y cómo observarlo en un sistema real.
sustentada	Define su papel en proyecto: decisión de migración sustentada con adr y cómo observarlo en un sistema real.
adr	Define su papel en proyecto: decisión de migración sustentada con adr y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La nube es un modelo operativo de acceso bajo demanda, no un lugar mágico ni el centro de datos de otra persona.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Proyecto: decisión de migración sustentada con ADR"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar proyecto: decisión de migración sustentada con adr. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-01-cloud-principles-strategy-adoption/024-proyecto-decision-de-migracion-sustentada-con-adr/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa adr-de-migracion en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye adr-de-migracion para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Strategy — Gregor Hohpe.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 024 Proyecto: decisión de migración sustentada con ADR

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega adr-de-migracion con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

Parte 02 — AWS: plataforma esencial

← Parte 01 · Índice completo · Parte 03 →

Nivel: intermedio · Clases: 12 · Duración sugerida: 6–8 semanas

Diseñar y operar una carga completa en AWS con controles explícitos.

Resultados de la parte

Al completar esta parte podrás explicar el dominio con lenguaje independiente del proveedor, implementar sus mecanismos esenciales, diagnosticar fallos y defender decisiones mediante evidencia, costo, seguridad y objetivos de confiabilidad.

Modelo mental

Una cuenta AWS es una frontera de seguridad y facturación; los servicios se combinan mediante contratos, no como una lista de productos aislados.

Secuencia

```
flowchart LR
    A["Conceptos"] --> B["Implementación guiada"]
    B --> C["Pruebas y fallos"]
    C --> D["Operación"]
    D --> E["Proyecto integrador"]
```

Clases

ID	Clase	Laboratorio	Horas
025	Organizations, cuentas, OU, SCP y landing zone	governance	4
026	IAM, roles, políticas, STS y federación	iam	4
027	VPC, subredes, rutas, NAT, endpoints y seguridad	network	4
028	EC2, AMI, EBS y selección de capacidad	compute	4
029	Elastic Load Balancing y Auto Scaling	reliability	4
030	S3: objetos, versionado, lifecycle y replicación	storage	4
031	RDS, DynamoDB y ElastiCache: decisión de datos	data	4
032	Lambda, API Gateway y Step Functions	serverless	4
033	SQS, SNS y EventBridge	messaging	4
034	CloudWatch, CloudTrail, Config y Systems Manager	observability	4
035	KMS, Secrets Manager, WAF y controles de seguridad	security	4
036	Proyecto: aplicación de tres capas en AWS	capstone	8

Evaluación de la parte

- 35 % laboratorios y evidencia reproducible.
- 25 % retos verificables.
- 20 % decisiones y ADR.
- 10 % seguridad, confiabilidad y costo.
- 10 % proyecto integrador de la parte.

Se aprueba con 80 % de clases en nivel B o superior y el proyecto integrador reproducible.

Pauta bibliográfica

- AWS Well-Architected Framework — AWS.
- AWS Cookbook — John Culkin y Mike Zazon.
- Amazon Web Services in Action — Wittig y Wittig.

025 — Organizations, cuentas, OU, SCP y landing zone

Parte: 02 — AWS: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: governance · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar organizations, cuentas, ou, scp y landing zone dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar organizations, cuentas, ou, scp y landing zone con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar landing-zone-aws con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
organizations	Define su papel en organizations, cuentas, ou, scp y landing zone y cómo observarlo en un sistema real.
cuentas	Define su papel en organizations, cuentas, ou, scp y landing zone y cómo observarlo en un sistema real.
ou	Define su papel en organizations, cuentas, ou, scp y landing zone y cómo observarlo en un sistema real.
scp	Define su papel en organizations, cuentas, ou, scp y landing zone y cómo observarlo en un sistema real.
landing	Define su papel en organizations, cuentas, ou, scp y landing zone y cómo observarlo en un sistema real.
zone	Define su papel en organizations, cuentas, ou, scp y landing zone y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una cuenta AWS es una frontera de seguridad y facturación; los servicios se combinan mediante contratos, no como una lista de productos aislados.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Organizations, cuentas, OU, SCP y landing zone"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar organizations, cuentas, ou, scp y landing zone. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-02-aws-core-platform/025-organizations-cuentas-ou-scp-y-landing-zone/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica governance y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa landing-zone-aws en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una jerarquía de política, ownership y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `landing-zone-aws` para el caso `CloudShop`. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de `rollback`.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- AWS Well-Architected Framework — AWS.

- AWS Cookbook — John Culkin y Mike Zazon.
- Amazon Web Services in Action — Wittig y Wittig.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 025 Organizations, cuentas, OU, SCP y landing zone

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega landing-zone-aws con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

026 — IAM, roles, políticas, STS y federación

Parte: 02 — AWS: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: iam · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar iam, roles, políticas, sts y federación dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar iam, roles, políticas, sts y federación con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar politica-iam-aws con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
iam	Define su papel en iam, roles, políticas, sts y federación y cómo observarlo en un sistema real.
roles	Define su papel en iam, roles, políticas, sts y federación y cómo observarlo en un sistema real.
políticas	Define su papel en iam, roles, políticas, sts y federación y cómo observarlo en un sistema real.
sts	Define su papel en iam, roles, políticas, sts y federación y cómo observarlo en un sistema real.
federación	Define su papel en iam, roles, políticas, sts y federación y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una cuenta AWS es una frontera de seguridad y facturación; los servicios se combinan mediante contratos, no como una lista de productos aislados.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: IAM, roles, políticas, STS y federación"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar iam, roles, políticas, sts y federación. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-02-aws-core-platform/026-iam-roles-politicas-sts-y-federacion/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica iam y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa politica-iam-aws en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una matriz de acceso mínimo con prueba de denegación. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `politica-iam-aws` para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de `rollback`.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- AWS Well-Architected Framework — AWS.

- AWS Cookbook — John Culkin y Mike Zazon.
- Amazon Web Services in Action — Wittig y Wittig.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 026 IAM, roles, políticas, STS y federación

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega politica-iam-aws con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

027 — VPC, subredes, rutas, NAT, endpoints y seguridad

Parte: 02 — AWS: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: network · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar vpc, subredes, rutas, nat, endpoints y seguridad dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicite seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar vpc, subredes, rutas, nat, endpoints y seguridad con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar vpc-aws con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
vpc	Define su papel en vpc, subredes, rutas, nat, endpoints y seguridad y cómo observarlo en un sistema real.
subredes	Define su papel en vpc, subredes, rutas, nat, endpoints y seguridad y cómo observarlo en un sistema real.
rutas	Define su papel en vpc, subredes, rutas, nat, endpoints y seguridad y cómo observarlo en un sistema real.
nat	Define su papel en vpc, subredes, rutas, nat, endpoints y seguridad y cómo observarlo en un sistema real.
endpoints	Define su papel en vpc, subredes, rutas, nat, endpoints y seguridad y cómo observarlo en un sistema real.
seguridad	Define su papel en vpc, subredes, rutas, nat, endpoints y seguridad y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una cuenta AWS es una frontera de seguridad y facturación; los servicios se combinan mediante contratos, no como una lista de productos aislados.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: VPC, subredes, rutas, NAT, endpoints y seguridad"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar vpc, subredes, rutas, nat, endpoints y seguridad. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-02-aws-core-platform/027-vpc-subredes-rutas-nat-endpoints-y-seguridad/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica network y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa vpc-aws en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una topología con rutas, puertos y controles. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `vpc-aws` para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- AWS Well-Architected Framework — AWS.

- AWS Cookbook — John Culkin y Mike Zazon.
- Amazon Web Services in Action — Wittig y Wittig.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 027 VPC, subredes, rutas, NAT, endpoints y seguridad

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega vpc-aws con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

028 — EC2, AMI, EBS y selección de capacidad

Parte: 02 — AWS: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: compute · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar ec2, ami, ebs y selección de capacidad dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar ec2, ami, ebs y selección de capacidad con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar instancia-aws con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
ec2	Define su papel en ec2, ami, ebs y selección de capacidad y cómo observarlo en un sistema real.
ami	Define su papel en ec2, ami, ebs y selección de capacidad y cómo observarlo en un sistema real.
ebs	Define su papel en ec2, ami, ebs y selección de capacidad y cómo observarlo en un sistema real.
selección	Define su papel en ec2, ami, ebs y selección de capacidad y cómo observarlo en un sistema real.
capacidad	Define su papel en ec2, ami, ebs y selección de capacidad y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una cuenta AWS es una frontera de seguridad y facturación; los servicios se combinan mediante contratos, no como una lista de productos aislados.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: EC2, AMI, EBS y selección de capacidad"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SL0 y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar ec2, ami, ebs y selección de capacidad. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-02-aws-core-platform/028-ec2-ami-ebs-y-seleccion-de-capacidad/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica compute y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa instancia-aws en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una selección de capacidad justificada y observable. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye instancia-aws para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- AWS Well-Architected Framework — AWS.

- AWS Cookbook — John Culkin y Mike Zazon.
- Amazon Web Services in Action — Wittig y Wittig.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 028 EC2, AMI, EBS y selección de capacidad

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega instancia-aws con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

029 — Elastic Load Balancing y Auto Scaling

Parte: 02 — AWS: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: reliability · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar elastic load balancing y auto scaling dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar elastic load balancing y auto scaling con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar servicio-elastico-aws con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
elastic	Define su papel en elastic load balancing y auto scaling y cómo observarlo en un sistema real.
load	Define su papel en elastic load balancing y auto scaling y cómo observarlo en un sistema real.
balancing	Define su papel en elastic load balancing y auto scaling y cómo observarlo en un sistema real.
auto	Define su papel en elastic load balancing y auto scaling y cómo observarlo en un sistema real.
scaling	Define su papel en elastic load balancing y auto scaling y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una cuenta AWS es una frontera de seguridad y facturación; los servicios se combinan mediante contratos, no como una lista de productos aislados.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Elastic Load Balancing y Auto Scaling"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar elastic load balancing y auto scaling. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-02-aws-core-platform/029-elastic-load-balancing-y-auto-scaling/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica reliability y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa servicio-elastico-aws en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un escenario de fallo con objetivo y recuperación medida. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `servicio-elastico-aws` para el caso `CloudShop`. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de `rollback`.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- AWS Well-Architected Framework — AWS.

- AWS Cookbook — John Culkin y Mike Zazon.
- Amazon Web Services in Action — Wittig y Wittig.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 029 Elastic Load Balancing y Auto Scaling

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega servicio-elastico-aws con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

030 — S3: objetos, versionado, lifecycle y replicación

Parte: 02 — AWS: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: storage · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar s3: objetos, versionado, lifecycle y replicación dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar s3: objetos, versionado, lifecycle y replicación con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar bucket-gobernado-aws con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
s3	Define su papel en s3: objetos, versionado, lifecycle y replicación y cómo observarlo en un sistema real.
objetos	Define su papel en s3: objetos, versionado, lifecycle y replicación y cómo observarlo en un sistema real.
versionado	Define su papel en s3: objetos, versionado, lifecycle y replicación y cómo observarlo en un sistema real.
lifecycle	Define su papel en s3: objetos, versionado, lifecycle y replicación y cómo observarlo en un sistema real.
replicación	Define su papel en s3: objetos, versionado, lifecycle y replicación y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una cuenta AWS es una frontera de seguridad y facturación; los servicios se combinan mediante contratos, no como una lista de productos aislados.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: S3: objetos, versionado, lifecycle y replicación"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar s3: objetos, versionado, lifecycle y replicación. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-02-aws-core-platform/030-s3-objetos-versionado-lifecycle-y-replicacion/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica storage y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa bucket-gobernado-aws en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una política de durabilidad, acceso, retención y costo. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `bucket-gobernado-aws` para el caso `CloudShop`. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de `rollback`.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- AWS Well-Architected Framework — AWS.

- AWS Cookbook — John Culkin y Mike Zazon.
- Amazon Web Services in Action — Wittig y Wittig.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 030 S3: objetos, versionado, lifecycle y replicación

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega bucket-gobernado-aws con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

031 — RDS, DynamoDB y ElastiCache: decisión de datos

Parte: 02 — AWS: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: data · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar rds, dynamodb y elasticsearch: decisión de datos dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar rds, dynamodb y elasticsearch: decisión de datos con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar matriz-datos-aws con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
rds	Define su papel en rds, dynamodb y elasticsearch: decisión de datos y cómo observarlo en un sistema real.
dynamodb	Define su papel en rds, dynamodb y elasticsearch: decisión de datos y cómo observarlo en un sistema real.
elasticsearch	Define su papel en rds, dynamodb y elasticsearch: decisión de datos y cómo observarlo en un sistema real.
decisión	Define su papel en rds, dynamodb y elasticsearch: decisión de datos y cómo observarlo en un sistema real.
datos	Define su papel en rds, dynamodb y elasticsearch: decisión de datos y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una cuenta AWS es una frontera de seguridad y facturación; los servicios se combinan mediante contratos, no como una lista de productos aislados.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: RDS, DynamoDB y ElastiCache: decisión de datos"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SL0 y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar rds, dynamodb y elasticsearch: decisión de datos. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-02-aws-core-platform/031-rds-dynamodb-y-elasticsearch-decision-de-datos/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica data y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa matriz-datos-aws en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un modelo de datos ligado a patrones de acceso. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `matriz-datos-aws` para el caso `CloudShop`. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de `rollback`.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- AWS Well-Architected Framework — AWS.

- AWS Cookbook — John Culkin y Mike Zazon.
- Amazon Web Services in Action — Wittig y Wittig.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 031 RDS, DynamoDB y ElastiCache: decisión de datos

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega matriz-datos-aws con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

032 — Lambda, API Gateway y Step Functions

Parte: 02 — AWS: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: serverless · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar lambda, api gateway y step functions dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar lambda, api gateway y step functions con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar api-serverless-aws con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
lambda	Define su papel en lambda, api gateway y step functions y cómo observarlo en un sistema real.
api	Define su papel en lambda, api gateway y step functions y cómo observarlo en un sistema real.
gateway	Define su papel en lambda, api gateway y step functions y cómo observarlo en un sistema real.
step	Define su papel en lambda, api gateway y step functions y cómo observarlo en un sistema real.
functions	Define su papel en lambda, api gateway y step functions y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una cuenta AWS es una frontera de seguridad y facturación; los servicios se combinan mediante contratos, no como una lista de productos aislados.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Lambda, API Gateway y Step Functions"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar lambda, api gateway y step functions. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-02-aws-core-platform/032-lambda-api-gateway-y-step-functions/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica serverless y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa api-serverless-aws en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una función con límites, reintentos e idempotencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `api-serverless-aws` para el caso `CloudShop`. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de `rollback`.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- AWS Well-Architected Framework — AWS.

- AWS Cookbook — John Culkin y Mike Zazon.
- Amazon Web Services in Action — Wittig y Wittig.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 032 Lambda, API Gateway y Step Functions

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega api-serverless-aws con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

033 — SQS, SNS y EventBridge

Parte: 02 — AWS: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: messaging · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar sqs, sns y eventbridge dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar sqs, sns y eventbridge con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar flujo-eventos-aws con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
sqs	Define su papel en sqs, sns y eventbridge y cómo observarlo en un sistema real.
sns	Define su papel en sqs, sns y eventbridge y cómo observarlo en un sistema real.
eventbridge	Define su papel en sqs, sns y eventbridge y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una cuenta AWS es una frontera de seguridad y facturación; los servicios se combinan mediante contratos, no como una lista de productos aislados.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: SQS, SNS y EventBridge"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar sqs, sns y eventbridge. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-02-aws-core-platform/033-sqs-sns-y-eventbridge/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica messaging y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa flujo-eventos-aws en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un flujo que declara orden, entrega y manejo de errores. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye flujo-eventos-aws para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- AWS Well-Architected Framework — AWS.
- AWS Cookbook — John Culkin y Mike Zazon.
- Amazon Web Services in Action — Wittig y Wittig.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 033 SQS, SNS y EventBridge

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega flujo-eventos-aws con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

034 — CloudWatch, CloudTrail, Config y Systems Manager

Parte: 02 — AWS: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: observability · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar cloudwatch, cloudtrail, config y systems manager dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar cloudwatch, cloudtrail, config y systems manager con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar evidencia-operativa-aws con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
cloudwatch	Define su papel en cloudwatch, cloudtrail, config y systems manager y cómo observarlo en un sistema real.
cloudtrail	Define su papel en cloudwatch, cloudtrail, config y systems manager y cómo observarlo en un sistema real.
config	Define su papel en cloudwatch, cloudtrail, config y systems manager y cómo observarlo en un sistema real.
systems	Define su papel en cloudwatch, cloudtrail, config y systems manager y cómo observarlo en un sistema real.
manager	Define su papel en cloudwatch, cloudtrail, config y systems manager y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una cuenta AWS es una frontera de seguridad y facturación; los servicios se combinan mediante contratos, no como una lista de productos aislados.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: CloudWatch, CloudTrail, Config y Systems Manager"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar cloudwatch, cloudtrail, config y systems manager. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-02-aws-core-platform/034-cloudwatch-cloudtrail-config-y-systems-manager/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica observability y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa evidencia-operativa-aws en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es telemetría correlacionada con una pregunta operativa. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye evidencia-operativa-aws para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- AWS Well-Architected Framework — AWS.

- AWS Cookbook — John Culkin y Mike Zazon.
- Amazon Web Services in Action — Wittig y Wittig.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 034 CloudWatch, CloudTrail, Config y Systems Manager

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega evidencia-operativa-aws con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

035 — KMS, Secrets Manager, WAF y controles de seguridad

Parte: 02 — AWS: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: security · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar kms, secrets manager, waf y controles de seguridad dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar kms, secrets manager, waf y controles de seguridad con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar controles-aws con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
kms	Define su papel en kms, secrets manager, waf y controles de seguridad y cómo observarlo en un sistema real.
secrets	Define su papel en kms, secrets manager, waf y controles de seguridad y cómo observarlo en un sistema real.
manager	Define su papel en kms, secrets manager, waf y controles de seguridad y cómo observarlo en un sistema real.
waf	Define su papel en kms, secrets manager, waf y controles de seguridad y cómo observarlo en un sistema real.
controles	Define su papel en kms, secrets manager, waf y controles de seguridad y cómo observarlo en un sistema real.
seguridad	Define su papel en kms, secrets manager, waf y controles de seguridad y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una cuenta AWS es una frontera de seguridad y facturación; los servicios se combinan mediante contratos, no como una lista de productos aislados.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: KMS, Secrets Manager, WAF y controles de seguridad"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar kms, secrets manager, waf y controles de seguridad. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-02-aws-core-platform/035-kms-secrets-manager-waf-y-controles-de-seguridad/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica security y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa controles-aws en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un control con amenaza, mitigación y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye controles-aws para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- AWS Well-Architected Framework — AWS.

- AWS Cookbook — John Culkin y Mike Zazon.
- Amazon Web Services in Action — Wittig y Wittig.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 035 KMS, Secrets Manager, WAF y controles de seguridad

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega controles-aws con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

036 — Proyecto: aplicación de tres capas en AWS

Parte: 02 — AWS: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 8 Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar proyecto: aplicación de tres capas en aws dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar proyecto: aplicación de tres capas en aws con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar plataforma-aws con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
proyecto	Define su papel en proyecto: aplicación de tres capas en aws y cómo observarlo en un sistema real.
aplicación	Define su papel en proyecto: aplicación de tres capas en aws y cómo observarlo en un sistema real.
tres	Define su papel en proyecto: aplicación de tres capas en aws y cómo observarlo en un sistema real.
capas	Define su papel en proyecto: aplicación de tres capas en aws y cómo observarlo en un sistema real.
aws	Define su papel en proyecto: aplicación de tres capas en aws y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una cuenta AWS es una frontera de seguridad y facturación; los servicios se combinan mediante contratos, no como una lista de productos aislados.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Proyecto: aplicación de tres capas en AWS"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar proyecto: aplicación de tres capas en aws. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-02-aws-core-platform/036-proyecto-aplicacion-de-tres-capas-en-aws/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa plataforma-aws en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye plataforma-aws para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- AWS Well-Architected Framework — AWS.

- AWS Cookbook — John Culkin y Mike Zazon.
- Amazon Web Services in Action — Wittig y Wittig.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 036 Proyecto: aplicación de tres capas en AWS

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega plataforma-aws con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

Parte 03 — Azure: plataforma esencial

← Parte 02 · Índice completo · Parte 04 →

Nivel: intermedio · Clases: 12 · Duración sugerida: 6–8 semanas

Diseñar y operar una carga empresarial en Azure desde su jerarquía de gobierno.

Resultados de la parte

Al completar esta parte podrás explicar el dominio con lenguaje independiente del proveedor, implementar sus mecanismos esenciales, diagnosticar fallos y defender decisiones mediante evidencia, costo, seguridad y objetivos de confiabilidad.

Modelo mental

En Azure, identidad y jerarquía organizacional preceden al recurso: tenant, management group, suscripción y resource group determinan el alcance de control.

Secuencia

```
flowchart LR
    A["Conceptos"] --> B["Implementación guiada"]
    B --> C["Pruebas y fallos"]
    C --> D["Operación"]
    D --> E["Proyecto integrador"]
```

Clases

ID	Clase	Laboratorio	Horas
037	Tenant, management groups, suscripciones y resource groups	governance	4
038	Microsoft Entra ID, RBAC, managed identities y PIM	iam	4
039	Virtual Network, subredes, NSG, UDR, peering y Private Link	network	4
040	Virtual Machines, Scale Sets y Load Balancer	compute	4
041	Blob Storage, Files, redundancia y lifecycle	storage	4
042	Azure SQL, Cosmos DB y Azure Cache for Redis	data	4
043	App Service, Functions y Container Apps	serverless	4
044	Service Bus, Event Grid y Event Hubs	messaging	4
045	Azure Monitor, Log Analytics y Application Insights	observability	4
046	Key Vault, Defender for Cloud y Azure Policy	security	4
047	Bicep, plantillas y despliegues por alcance	iac	4
048	Proyecto: aplicación de tres capas en Azure	capstone	8

Evaluación de la parte

- 35 % laboratorios y evidencia reproducible.
- 25 % retos verificables.
- 20 % decisiones y ADR.
- 10 % seguridad, confiabilidad y costo.
- 10 % proyecto integrador de la parte.

Se aprueba con 80 % de clases en nivel B o superior y el proyecto integrador reproducible.

Pauta bibliográfica

- Azure Architecture Center — Microsoft.
- Azure for Architects — Ritesh Modi.
- Exam Ref AZ-305 — Microsoft Press.

037 — Tenant, management groups, suscripciones y resource groups

Parte: 03 — Azure: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: governance · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar tenant, management groups, suscripciones y resource groups dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar tenant, management groups, suscripciones y resource groups con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar jerarquía-azure con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
tenant	Define su papel en tenant, management groups, suscripciones y resource groups y cómo observarlo en un sistema real.
management	Define su papel en tenant, management groups, suscripciones y resource groups y cómo observarlo en un sistema real.
groups	Define su papel en tenant, management groups, suscripciones y resource groups y cómo observarlo en un sistema real.
suscripciones	Define su papel en tenant, management groups, suscripciones y resource groups y cómo observarlo en un sistema real.
resource	Define su papel en tenant, management groups, suscripciones y resource groups y cómo observarlo en un sistema real.
groups	Define su papel en tenant, management groups, suscripciones y resource groups y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

En Azure, identidad y jerarquía organizacional preceden al recurso: tenant, management group, suscripción y resource group determinan el alcance de control.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Tenant, management groups, suscripciones y resource groups"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar tenant, management groups, suscripciones y resource groups. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-03-azure-core-platform/037-tenant-management-groups-suscripciones-y-resource-
```

groups/lab.py

El laboratorio selecciona el motor de práctica governance y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa jerarquia-azure en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una jerarquía de política, ownership y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye jerarquia-azure para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Azure Architecture Center — Microsoft.
- Azure for Architects — Ritesh Modi.
- Exam Ref AZ-305 — Microsoft Press.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 037 Tenant, management groups, suscripciones y resource groups

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega jerarquía-azure con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

038 — Microsoft Entra ID, RBAC, managed identities y PIM

Parte: 03 — Azure: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: iam · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar microsoft entra id, rbac, managed identities y pim dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar microsoft entra id, rbac, managed identities y pim con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar identidad-azure con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
microsoft	Define su papel en microsoft entra id, rbac, managed identities y pim y cómo observarlo en un sistema real.
entra	Define su papel en microsoft entra id, rbac, managed identities y pim y cómo observarlo en un sistema real.
id	Define su papel en microsoft entra id, rbac, managed identities y pim y cómo observarlo en un sistema real.
rbac	Define su papel en microsoft entra id, rbac, managed identities y pim y cómo observarlo en un sistema real.
managed	Define su papel en microsoft entra id, rbac, managed identities y pim y cómo observarlo en un sistema real.
identities	Define su papel en microsoft entra id, rbac, managed identities y pim y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

En Azure, identidad y jerarquía organizacional preceden al recurso: tenant, management group, suscripción y resource group determinan el alcance de control.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Microsoft Entra ID, RBAC, managed identities y PIM"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar microsoft entra id, rbac, managed identities y pim. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-03-azure-core-platform/038-microsoft-entra-id-rbac-managed-identities-y-pim/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica iam y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa identidad-azure en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una matriz de acceso mínimo con prueba de denegación. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye identidad-azure para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Azure Architecture Center — Microsoft.

- Azure for Architects — Ritesh Modi.
- Exam Ref AZ-305 — Microsoft Press.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 038 Microsoft Entra ID, RBAC, managed identities y PIM

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega identidad-azure con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

039 — Virtual Network, subredes, NSG, UDR, peering y Private Link

Parte: 03 — Azure: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: network · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar virtual network, subredes, nsg, udr, peering y private link dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar virtual network, subredes, nsg, udr, peering y private link con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar vnet-azure con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
virtual	Define su papel en virtual network, subredes, nsg, udr, peering y private link y cómo observarlo en un sistema real.
network	Define su papel en virtual network, subredes, nsg, udr, peering y private link y cómo observarlo en un sistema real.
subredes	Define su papel en virtual network, subredes, nsg, udr, peering y private link y cómo observarlo en un sistema real.
nsg	Define su papel en virtual network, subredes, nsg, udr, peering y private link y cómo observarlo en un sistema real.
udr	Define su papel en virtual network, subredes, nsg, udr, peering y private link y cómo observarlo en un sistema real.
peering	Define su papel en virtual network, subredes, nsg, udr, peering y private link y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

En Azure, identidad y jerarquía organizacional preceden al recurso: tenant, management group, suscripción y resource group determinan el alcance de control.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Virtual Network, subredes, NSG, UDR, peering y Private Link"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar virtual network, subredes, nsg, udr, peering y private link. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-03-azure-core-platform/039-virtual-network-subredes-nsg-udr-peering-y-private-link/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica network y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa vnet-azure en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una topología con rutas, puertos y controles. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye vnet-azure para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Azure Architecture Center — Microsoft.
- Azure for Architects — Ritesh Modi.
- Exam Ref AZ-305 — Microsoft Press.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 039 Virtual Network, subredes, NSG, UDR, peering y Private Link

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega vnet-azure con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

040 — Virtual Machines, Scale Sets y Load Balancer

Parte: 03 — Azure: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: compute · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar virtual machines, scale sets y load balancer dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar virtual machines, scale sets y load balancer con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar servicio-elastico-azure con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
virtual	Define su papel en virtual machines, scale sets y load balancer y cómo observarlo en un sistema real.
machines	Define su papel en virtual machines, scale sets y load balancer y cómo observarlo en un sistema real.
scale	Define su papel en virtual machines, scale sets y load balancer y cómo observarlo en un sistema real.
sets	Define su papel en virtual machines, scale sets y load balancer y cómo observarlo en un sistema real.
load	Define su papel en virtual machines, scale sets y load balancer y cómo observarlo en un sistema real.
balancer	Define su papel en virtual machines, scale sets y load balancer y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

En Azure, identidad y jerarquía organizacional preceden al recurso: tenant, management group, suscripción y resource group determinan el alcance de control.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Virtual Machines, Scale Sets y Load Balancer"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar virtual machines, scale sets y load balancer. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-03-azure-core-platform/040-virtual-machines-scale-sets-y-load-balancer/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica compute y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa servicio-elastico-azure en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una selección de capacidad justificada y observable. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye servicio-elastico-azure para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Azure Architecture Center — Microsoft.

- Azure for Architects — Ritesh Modi.
- Exam Ref AZ-305 — Microsoft Press.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 040 Virtual Machines, Scale Sets y Load Balancer

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega servicio-elastico-azure con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

041 — Blob Storage, Files, redundancia y lifecycle

Parte: 03 — Azure: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: storage · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar blob storage, files, redundancia y lifecycle dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar blob storage, files, redundancia y lifecycle con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar storage-gobernado-azure con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
blob	Define su papel en blob storage, files, redundancia y lifecycle y cómo observarlo en un sistema real.
storage	Define su papel en blob storage, files, redundancia y lifecycle y cómo observarlo en un sistema real.
files	Define su papel en blob storage, files, redundancia y lifecycle y cómo observarlo en un sistema real.
redundancia	Define su papel en blob storage, files, redundancia y lifecycle y cómo observarlo en un sistema real.
lifecycle	Define su papel en blob storage, files, redundancia y lifecycle y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

En Azure, identidad y jerarquía organizacional preceden al recurso: tenant, management group, suscripción y resource group determinan el alcance de control.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Blob Storage, Files, redundancia y lifecycle"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SL0 y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar blob storage, files, redundancia y lifecycle. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-03-azure-core-platform/041-blob-storage-files-redundancia-y-lifecycle/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica storage y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa storage-gobernado-azure en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una política de durabilidad, acceso, retención y costo. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `storage-gobernado-azure` para el caso `CloudShop`. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de `rollback`.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Azure Architecture Center — Microsoft.

- Azure for Architects — Ritesh Modi.
- Exam Ref AZ-305 — Microsoft Press.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 041 Blob Storage, Files, redundancia y lifecycle

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega storage-gobernado-azure con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

042 — Azure SQL, Cosmos DB y Azure Cache for Redis

Parte: 03 — Azure: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: data · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar azure sql, cosmos db y azure cache for redis dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar azure sql, cosmos db y azure cache for redis con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar matriz-datos-azure con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
azure	Define su papel en azure sql, cosmos db y azure cache for redis y cómo observarlo en un sistema real.
sql	Define su papel en azure sql, cosmos db y azure cache for redis y cómo observarlo en un sistema real.
cosmos	Define su papel en azure sql, cosmos db y azure cache for redis y cómo observarlo en un sistema real.
db	Define su papel en azure sql, cosmos db y azure cache for redis y cómo observarlo en un sistema real.
azure	Define su papel en azure sql, cosmos db y azure cache for redis y cómo observarlo en un sistema real.
cache	Define su papel en azure sql, cosmos db y azure cache for redis y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

En Azure, identidad y jerarquía organizacional preceden al recurso: tenant, management group, suscripción y resource group determinan el alcance de control.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Azure SQL, Cosmos DB y Azure Cache for Redis"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar azure sql, cosmos db y azure cache for redis. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-03-azure-core-platform/042-azure-sql-cosmos-db-y-azure-cache-for-redis/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica data y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa matriz-datos-azure en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un modelo de datos ligado a patrones de acceso. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `matriz-datos-azure` para el caso `CloudShop`. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de `rollback`.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Azure Architecture Center — Microsoft.

- Azure for Architects — Ritesh Modi.
- Exam Ref AZ-305 — Microsoft Press.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 042 Azure SQL, Cosmos DB y Azure Cache for Redis

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega matriz-datos-azure con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

043 — App Service, Functions y Container Apps

Parte: 03 — Azure: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: serverless · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar app service, functions y container apps dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar app service, functions y container apps con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar api-plataforma-azure con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
app	Define su papel en app service, functions y container apps y cómo observarlo en un sistema real.
service	Define su papel en app service, functions y container apps y cómo observarlo en un sistema real.
functions	Define su papel en app service, functions y container apps y cómo observarlo en un sistema real.
container	Define su papel en app service, functions y container apps y cómo observarlo en un sistema real.
apps	Define su papel en app service, functions y container apps y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

En Azure, identidad y jerarquía organizacional preceden al recurso: tenant, management group, suscripción y resource group determinan el alcance de control.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: App Service, Functions y Container Apps"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SL0 y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar app service, functions y container apps. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-03-azure-core-platform/043-app-service-functions-y-container-apps/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica serverless y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa api-plataforma-azure en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una función con límites, reintentos e idempotencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `api-plataforma-azure` para el caso `CloudShop`. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de `rollback`.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Azure Architecture Center — Microsoft.

- Azure for Architects — Ritesh Modi.
- Exam Ref AZ-305 — Microsoft Press.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 043 App Service, Functions y Container Apps

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega api-plataforma-azure con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

044 — Service Bus, Event Grid y Event Hubs

Parte: 03 — Azure: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: messaging · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar service bus, event grid y event hubs dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar service bus, event grid y event hubs con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar flujo-eventos-azure con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
service	Define su papel en service bus, event grid y event hubs y cómo observarlo en un sistema real.
bus	Define su papel en service bus, event grid y event hubs y cómo observarlo en un sistema real.
event	Define su papel en service bus, event grid y event hubs y cómo observarlo en un sistema real.
grid	Define su papel en service bus, event grid y event hubs y cómo observarlo en un sistema real.
event	Define su papel en service bus, event grid y event hubs y cómo observarlo en un sistema real.
hubs	Define su papel en service bus, event grid y event hubs y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

En Azure, identidad y jerarquía organizacional preceden al recurso: tenant, management group, suscripción y resource group determinan el alcance de control.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Service Bus, Event Grid y Event Hubs"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar service bus, event grid y event hubs. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-03-azure-core-platform/044-service-bus-event-grid-y-event-hubs/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica messaging y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa flujo-eventos-azure en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un flujo que declara orden, entrega y manejo de errores. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye flujo-eventos-azure para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Azure Architecture Center — Microsoft.

- Azure for Architects — Ritesh Modi.
- Exam Ref AZ-305 — Microsoft Press.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 044 Service Bus, Event Grid y Event Hubs

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega flujo-eventos-azure con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

045 — Azure Monitor, Log Analytics y Application Insights

Parte: 03 — Azure: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: observability · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar azure monitor, log analytics y application insights dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar azure monitor, log analytics y application insights con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar evidencia-operativa-azure con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
azure	Define su papel en azure monitor, log analytics y application insights y cómo observarlo en un sistema real.
monitor	Define su papel en azure monitor, log analytics y application insights y cómo observarlo en un sistema real.
log	Define su papel en azure monitor, log analytics y application insights y cómo observarlo en un sistema real.
analytics	Define su papel en azure monitor, log analytics y application insights y cómo observarlo en un sistema real.
application	Define su papel en azure monitor, log analytics y application insights y cómo observarlo en un sistema real.
insights	Define su papel en azure monitor, log analytics y application insights y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

En Azure, identidad y jerarquía organizacional preceden al recurso: tenant, management group, suscripción y resource group determinan el alcance de control.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Azure Monitor, Log Analytics y Application Insights"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar azure monitor, log analytics y application insights. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-03-azure-core-platform/045-azure-monitor-log-analytics-y-application-insights/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica observability y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa evidencia-operativa-azure en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es telemetría correlacionada con una pregunta operativa. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye evidencia-operativa-azure para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Azure Architecture Center — Microsoft.
- Azure for Architects — Ritesh Modi.
- Exam Ref AZ-305 — Microsoft Press.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 045 Azure Monitor, Log Analytics y Application Insights

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega evidencia-operativa-azure con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

046 — Key Vault, Defender for Cloud y Azure Policy

Parte: 03 — Azure: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: security · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar key vault, defender for cloud y azure policy dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar key vault, defender for cloud y azure policy con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar controles-azure con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
key	Define su papel en key vault, defender for cloud y azure policy y cómo observarlo en un sistema real.
vault	Define su papel en key vault, defender for cloud y azure policy y cómo observarlo en un sistema real.
defender	Define su papel en key vault, defender for cloud y azure policy y cómo observarlo en un sistema real.
for	Define su papel en key vault, defender for cloud y azure policy y cómo observarlo en un sistema real.
cloud	Define su papel en key vault, defender for cloud y azure policy y cómo observarlo en un sistema real.
azure	Define su papel en key vault, defender for cloud y azure policy y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

En Azure, identidad y jerarquía organizacional preceden al recurso: tenant, management group, suscripción y resource group determinan el alcance de control.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Key Vault, Defender for Cloud y Azure Policy"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar key vault, defender for cloud y azure policy. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-03-azure-core-platform/046-key-vault-defender-for-cloud-y-azure-policy/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica security y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa controles-azure en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un control con amenaza, mitigación y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye controles-azure para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Azure Architecture Center — Microsoft.

- Azure for Architects — Ritesh Modi.
- Exam Ref AZ-305 — Microsoft Press.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 046 Key Vault, Defender for Cloud y Azure Policy

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega controles-azure con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

047 — Bicep, plantillas y despliegues por alcance

Parte: 03 — Azure: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: iac · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar bicep, plantillas y despliegues por alcance dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar bicep, plantillas y despliegues por alcance con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar infraestructura-bicep con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
bicep	Define su papel en bicep, plantillas y despliegues por alcance y cómo observarlo en un sistema real.
plantillas	Define su papel en bicep, plantillas y despliegues por alcance y cómo observarlo en un sistema real.
despliegues	Define su papel en bicep, plantillas y despliegues por alcance y cómo observarlo en un sistema real.
alcance	Define su papel en bicep, plantillas y despliegues por alcance y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

En Azure, identidad y jerarquía organizacional preceden al recurso: tenant, management group, suscripción y resource group determinan el alcance de control.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Bicep, plantillas y despliegues por alcance"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar bicep, plantillas y despliegues por alcance. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-03-azure-core-platform/047-bicep-plantillas-y-despliegues-por-alcance/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica iac y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa infraestructura-bicep en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un plan reproducible sin secretos ni cambios inesperados. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye infraestructura-bicep para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Azure Architecture Center — Microsoft.
- Azure for Architects — Ritesh Modi.
- Exam Ref AZ-305 — Microsoft Press.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 047 Bicep, plantillas y despliegues por alcance

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega infraestructura-bicep con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

048 — Proyecto: aplicación de tres capas en Azure

Parte: 03 — Azure: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 8 Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar proyecto: aplicación de tres capas en azure dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar proyecto: aplicación de tres capas en azure con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar plataforma-azure con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
proyecto	Define su papel en proyecto: aplicación de tres capas en azure y cómo observarlo en un sistema real.
aplicación	Define su papel en proyecto: aplicación de tres capas en azure y cómo observarlo en un sistema real.
tres	Define su papel en proyecto: aplicación de tres capas en azure y cómo observarlo en un sistema real.
capas	Define su papel en proyecto: aplicación de tres capas en azure y cómo observarlo en un sistema real.
azure	Define su papel en proyecto: aplicación de tres capas en azure y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

En Azure, identidad y jerarquía organizacional preceden al recurso: tenant, management group, suscripción y resource group determinan el alcance de control.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Proyecto: aplicación de tres capas en Azure"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SL0 y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar proyecto: aplicación de tres capas en azure. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-03-azure-core-platform/048-proyecto-aplicacion-de-tres-capas-en-azure/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa plataforma-azure en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye plataforma-azure para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Azure Architecture Center — Microsoft.

- Azure for Architects — Ritesh Modi.
- Exam Ref AZ-305 — Microsoft Press.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 048 Proyecto: aplicación de tres capas en Azure

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega plataforma-azure con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

Parte 04 — Google Cloud: plataforma esencial

← Parte 03 · Índice completo · Parte 05 →

Nivel: intermedio · Clases: 12 · Duración sugerida: 6–8 semanas

Diseñar y operar una carga en Google Cloud con proyectos, identidades y datos bien delimitados.

Resultados de la parte

Al completar esta parte podrás explicar el dominio con lenguaje independiente del proveedor, implementar sus mecanismos esenciales, diagnosticar fallos y defender decisiones mediante evidencia, costo, seguridad y objetivos de confiabilidad.

Modelo mental

Un proyecto de Google Cloud es la unidad práctica de API, cuota, IAM y facturación; la organización aporta la política heredable.

Secuencia

```
flowchart LR
    A["Conceptos"] --> B["Implementación guiada"]
    B --> C["Pruebas y fallos"]
    C --> D["Operación"]
    D --> E["Proyecto integrador"]
```

Clases

ID	Clase	Laboratorio	Horas
049	Organización, folders, proyectos, billing y cuotas	governance	4
050	IAM, service accounts y Workload Identity Federation	iam	4
051	VPC global, subredes regionales, firewall y Cloud NAT	network	4
052	Compute Engine, managed instance groups y load balancing	compute	4
053	Cloud Storage, clases, lifecycle y replicación	storage	4
054	Cloud SQL, Spanner, Firestore y Memorystore	data	4
055	Cloud Run, Cloud Functions y API Gateway	serverless	4
056	Pub/Sub, Cloud Tasks y Workflows	messaging	4
057	Cloud Logging, Monitoring, Trace y Audit Logs	observability	4
058	Cloud KMS, Secret Manager y Security Command Center	security	4
059	Terraform y despliegues reproducibles en GCP	iac	4
060	Proyecto: aplicación de tres capas en Google Cloud	capstone	8

Evaluación de la parte

- 35 % laboratorios y evidencia reproducible.
- 25 % retos verificables.
- 20 % decisiones y ADR.
- 10 % seguridad, confiabilidad y costo.
- 10 % proyecto integrador de la parte.

Se aprueba con 80 % de clases en nivel B o superior y el proyecto integrador reproducible.

Pauta bibliográfica

- Google Cloud Architecture Framework — Google.
- Official Google Cloud Certified Professional Cloud Architect Study Guide — Dan Sullivan.
- Data Engineering with Google Cloud Platform — Adi Wijaya.

049 — Organización, folders, proyectos, billing y cuotas

Parte: 04 — Google Cloud: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: governance · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar organización, folders, proyectos, billing y cuotas dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar organización, folders, proyectos, billing y cuotas con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar jerarquía-gcp con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
organización	Define su papel en organización, folders, proyectos, billing y cuotas y cómo observarlo en un sistema real.
folders	Define su papel en organización, folders, proyectos, billing y cuotas y cómo observarlo en un sistema real.
proyectos	Define su papel en organización, folders, proyectos, billing y cuotas y cómo observarlo en un sistema real.
billing	Define su papel en organización, folders, proyectos, billing y cuotas y cómo observarlo en un sistema real.
cuotas	Define su papel en organización, folders, proyectos, billing y cuotas y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Un proyecto de Google Cloud es la unidad práctica de API, cuota, IAM y facturación; la organización aporta la política heredable.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Organización, folders, proyectos, billing y cuotas"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar organización, folders, proyectos, billing y cuotas. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-04-gcp-core-platform/049-organizacion-folders-proyectos-billing-y-cuotas/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica governance y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa jerarquia-gcp en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una jerarquía de política, ownership y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `jerarquia-gcp` para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Google Cloud Architecture Framework — Google.

- Official Google Cloud Certified Professional Cloud Architect Study Guide — Dan Sullivan.
- Data Engineering with Google Cloud Platform — Adi Wijaya.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 049 Organización, folders, proyectos, billing y cuotas

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega jerarquía-gcp con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

050 — IAM, service accounts y Workload Identity Federation

Parte: 04 — Google Cloud: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: iam · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar iam, service accounts y workload identity federation dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar iam, service accounts y workload identity federation con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar identidad-gcp con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
iam	Define su papel en iam, service accounts y workload identity federation y cómo observarlo en un sistema real.
service	Define su papel en iam, service accounts y workload identity federation y cómo observarlo en un sistema real.
accounts	Define su papel en iam, service accounts y workload identity federation y cómo observarlo en un sistema real.
workload	Define su papel en iam, service accounts y workload identity federation y cómo observarlo en un sistema real.
identity	Define su papel en iam, service accounts y workload identity federation y cómo observarlo en un sistema real.
federation	Define su papel en iam, service accounts y workload identity federation y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Un proyecto de Google Cloud es la unidad práctica de API, cuota, IAM y facturación; la organización aporta la política heredable.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: IAM, service accounts y Workload Identity Federation"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar iam, service accounts y workload identity federation. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-04-gcp-core-platform/050-iam-service-accounts-y-workload-identity-federation/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica iam y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa identidad-gcp en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una matriz de acceso mínimo con prueba de denegación. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye identidad-gcp para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Google Cloud Architecture Framework — Google.
- Official Google Cloud Certified Professional Cloud Architect Study Guide — Dan Sullivan.
- Data Engineering with Google Cloud Platform — Adi Wijaya.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 050 IAM, service accounts y Workload Identity Federation

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega identidad-gcp con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

051 — VPC global, subredes regionales, firewall y Cloud NAT

Parte: 04 — Google Cloud: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: network · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar vpc global, subredes regionales, firewall y cloud nat dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar vpc global, subredes regionales, firewall y cloud nat con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar vpc-gcp con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
vpc	Define su papel en vpc global, subredes regionales, firewall y cloud nat y cómo observarlo en un sistema real.
global	Define su papel en vpc global, subredes regionales, firewall y cloud nat y cómo observarlo en un sistema real.
subredes	Define su papel en vpc global, subredes regionales, firewall y cloud nat y cómo observarlo en un sistema real.
regionales	Define su papel en vpc global, subredes regionales, firewall y cloud nat y cómo observarlo en un sistema real.
firewall	Define su papel en vpc global, subredes regionales, firewall y cloud nat y cómo observarlo en un sistema real.
cloud	Define su papel en vpc global, subredes regionales, firewall y cloud nat y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Un proyecto de Google Cloud es la unidad práctica de API, cuota, IAM y facturación; la organización aporta la política heredable.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: VPC global, subredes regionales, firewall y Cloud NAT"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar vpc global, subredes regionales, firewall y cloud nat. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-04-gcp-core-platform/051-vpc-global-subredes-regionales-firewall-y-cloud-nat/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica network y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa vpc-gcp en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una topología con rutas, puertos y controles. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye vpc-gcp para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Google Cloud Architecture Framework — Google.
- Official Google Cloud Certified Professional Cloud Architect Study Guide — Dan Sullivan.
- Data Engineering with Google Cloud Platform — Adi Wijaya.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 051 VPC global, subredes regionales, firewall y Cloud NAT

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega vpc-gcp con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

052 — Compute Engine, managed instance groups y load balancing

Parte: 04 — Google Cloud: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: compute · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar compute engine, managed instance groups y load balancing dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar compute engine, managed instance groups y load balancing con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar servicio-elastico-gcp con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
compute	Define su papel en compute engine, managed instance groups y load balancing y cómo observarlo en un sistema real.
engine	Define su papel en compute engine, managed instance groups y load balancing y cómo observarlo en un sistema real.
managed	Define su papel en compute engine, managed instance groups y load balancing y cómo observarlo en un sistema real.
instance	Define su papel en compute engine, managed instance groups y load balancing y cómo observarlo en un sistema real.
groups	Define su papel en compute engine, managed instance groups y load balancing y cómo observarlo en un sistema real.
load	Define su papel en compute engine, managed instance groups y load balancing y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Un proyecto de Google Cloud es la unidad práctica de API, cuota, IAM y facturación; la organización aporta la política heredable.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Compute Engine, managed instance groups y load balancing"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar compute engine, managed instance groups y load balancing. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-04-gcp-core-platform/052-compute-engine-managed-instance-groups-y-load-balancing/
```

lab.py

El laboratorio selecciona el motor de práctica compute y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa servicio-elastico-gcp en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una selección de capacidad justificada y observable. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye servicio-elastico-gcp para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Google Cloud Architecture Framework — Google.
- Official Google Cloud Certified Professional Cloud Architect Study Guide — Dan Sullivan.
- Data Engineering with Google Cloud Platform — Adi Wijaya.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 052 Compute Engine, managed instance groups y load balancing

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega servicio-elastico-gcp con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

053 — Cloud Storage, clases, lifecycle y replicación

Parte: 04 — Google Cloud: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: storage · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar cloud storage, clases, lifecycle y replicación dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar cloud storage, clases, lifecycle y replicación con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar bucket-gobernado-gcp con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
cloud	Define su papel en cloud storage, clases, lifecycle y replicación y cómo observarlo en un sistema real.
storage	Define su papel en cloud storage, clases, lifecycle y replicación y cómo observarlo en un sistema real.
clases	Define su papel en cloud storage, clases, lifecycle y replicación y cómo observarlo en un sistema real.
lifecycle	Define su papel en cloud storage, clases, lifecycle y replicación y cómo observarlo en un sistema real.
replicación	Define su papel en cloud storage, clases, lifecycle y replicación y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Un proyecto de Google Cloud es la unidad práctica de API, cuota, IAM y facturación; la organización aporta la política heredable.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Cloud Storage, clases, lifecycle y replicación"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SL0 y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar cloud storage, clases, lifecycle y replicación. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-04-gcp-core-platform/053-cloud-storage-clases-lifecycle-y-replicacion/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica storage y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa bucket-gobernado-gcp en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una política de durabilidad, acceso, retención y costo. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `bucket-gobernado-gcp` para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de `rollback`.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Google Cloud Architecture Framework — Google.

- Official Google Cloud Certified Professional Cloud Architect Study Guide — Dan Sullivan.
- Data Engineering with Google Cloud Platform — Adi Wijaya.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 053 Cloud Storage, clases, lifecycle y replicación

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega bucket-gobernado-gcp con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

054 — Cloud SQL, Spanner, Firestore y Memorystore

Parte: 04 — Google Cloud: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: data · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar cloud sql, spanner, firestore y memorystore dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar cloud sql, spanner, firestore y memorystore con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar matriz-datos-gcp con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
cloud	Define su papel en cloud sql, spanner, firestore y memorystore y cómo observarlo en un sistema real.
sql	Define su papel en cloud sql, spanner, firestore y memorystore y cómo observarlo en un sistema real.
spanner	Define su papel en cloud sql, spanner, firestore y memorystore y cómo observarlo en un sistema real.
firestore	Define su papel en cloud sql, spanner, firestore y memorystore y cómo observarlo en un sistema real.
memorystore	Define su papel en cloud sql, spanner, firestore y memorystore y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Un proyecto de Google Cloud es la unidad práctica de API, cuota, IAM y facturación; la organización aporta la política heredable.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Cloud SQL, Spanner, Firestore y Memorystore"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar cloud sql, spanner, firestore y memystore. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-04-gcp-core-platform/054-cloud-sql-spanner-firestore-y-memystore/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica data y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa matriz-datos-gcp en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un modelo de datos ligado a patrones de acceso. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `matriz-datos-gcp` para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de `rollback`.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Google Cloud Architecture Framework — Google.

- Official Google Cloud Certified Professional Cloud Architect Study Guide — Dan Sullivan.
- Data Engineering with Google Cloud Platform — Adi Wijaya.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 054 Cloud SQL, Spanner, Firestore y Memorystore

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega matriz-datos-gcp con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

055 — Cloud Run, Cloud Functions y API Gateway

Parte: 04 — Google Cloud: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: serverless · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar cloud run, cloud functions y api gateway dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar cloud run, cloud functions y api gateway con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar api-serverless-gcp con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
cloud	Define su papel en cloud run, cloud functions y api gateway y cómo observarlo en un sistema real.
run	Define su papel en cloud run, cloud functions y api gateway y cómo observarlo en un sistema real.
cloud	Define su papel en cloud run, cloud functions y api gateway y cómo observarlo en un sistema real.
functions	Define su papel en cloud run, cloud functions y api gateway y cómo observarlo en un sistema real.
api	Define su papel en cloud run, cloud functions y api gateway y cómo observarlo en un sistema real.
gateway	Define su papel en cloud run, cloud functions y api gateway y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Un proyecto de Google Cloud es la unidad práctica de API, cuota, IAM y facturación; la organización aporta la política heredable.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Cloud Run, Cloud Functions y API Gateway"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar cloud run, cloud functions y api gateway. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-04-gcp-core-platform/055-cloud-run-cloud-functions-y-api-gateway/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica serverless y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa api-serverless-gcp en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una función con límites, reintentos e idempotencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `api-serverless-gcp` para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Google Cloud Architecture Framework — Google.

- Official Google Cloud Certified Professional Cloud Architect Study Guide — Dan Sullivan.
- Data Engineering with Google Cloud Platform — Adi Wijaya.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 055 Cloud Run, Cloud Functions y API Gateway

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega api-serverless-gcp con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

056 — Pub/Sub, Cloud Tasks y Workflows

Parte: 04 — Google Cloud: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: messaging · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar pub/sub, cloud tasks y workflows dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar pub/sub, cloud tasks y workflows con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar flujo-eventos-gcp con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
pub	Define su papel en pub/sub, cloud tasks y workflows y cómo observarlo en un sistema real.
sub	Define su papel en pub/sub, cloud tasks y workflows y cómo observarlo en un sistema real.
cloud	Define su papel en pub/sub, cloud tasks y workflows y cómo observarlo en un sistema real.
tasks	Define su papel en pub/sub, cloud tasks y workflows y cómo observarlo en un sistema real.
workflows	Define su papel en pub/sub, cloud tasks y workflows y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Un proyecto de Google Cloud es la unidad práctica de API, cuota, IAM y facturación; la organización aporta la política heredable.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Pub/Sub, Cloud Tasks y Workflows"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar pub/sub, cloud tasks y workflows. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-04-gcp-core-platform/056-pub-sub-cloud-tasks-y-workflows/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica messaging y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa flujo-eventos-gcp en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un flujo que declara orden, entrega y manejo de errores. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye flujo-eventos-gcp para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Google Cloud Architecture Framework — Google.
- Official Google Cloud Certified Professional Cloud Architect Study Guide — Dan Sullivan.
- Data Engineering with Google Cloud Platform — Adi Wijaya.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 056 Pub/Sub, Cloud Tasks y Workflows

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega flujo-eventos-gcp con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

057 — Cloud Logging, Monitoring, Trace y Audit Logs

Parte: 04 — Google Cloud: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: observability · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar cloud logging, monitoring, trace y audit logs dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar cloud logging, monitoring, trace y audit logs con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar evidencia-operativa-gcp con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
cloud	Define su papel en cloud logging, monitoring, trace y audit logs y cómo observarlo en un sistema real.
logging	Define su papel en cloud logging, monitoring, trace y audit logs y cómo observarlo en un sistema real.
monitoring	Define su papel en cloud logging, monitoring, trace y audit logs y cómo observarlo en un sistema real.
trace	Define su papel en cloud logging, monitoring, trace y audit logs y cómo observarlo en un sistema real.
audit	Define su papel en cloud logging, monitoring, trace y audit logs y cómo observarlo en un sistema real.
logs	Define su papel en cloud logging, monitoring, trace y audit logs y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Un proyecto de Google Cloud es la unidad práctica de API, cuota, IAM y facturación; la organización aporta la política heredable.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Cloud Logging, Monitoring, Trace y Audit Logs"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar cloud logging, monitoring, trace y audit logs. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-04-gcp-core-platform/057-cloud-logging-monitoring-trace-y-audit-logs/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica observability y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa evidencia-operativa-gcp en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es telemetría correlacionada con una pregunta operativa. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye evidencia-operativa-gcp para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Google Cloud Architecture Framework — Google.

- Official Google Cloud Certified Professional Cloud Architect Study Guide — Dan Sullivan.
- Data Engineering with Google Cloud Platform — Adi Wijaya.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 057 Cloud Logging, Monitoring, Trace y Audit Logs

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega evidencia-operativa-gcp con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

058 — Cloud KMS, Secret Manager y Security Command Center

Parte: 04 — Google Cloud: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: security · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar cloud kms, secret manager y security command center dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar cloud kms, secret manager y security command center con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar controles-gcp con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
cloud	Define su papel en cloud kms, secret manager y security command center y cómo observarlo en un sistema real.
kms	Define su papel en cloud kms, secret manager y security command center y cómo observarlo en un sistema real.
secret	Define su papel en cloud kms, secret manager y security command center y cómo observarlo en un sistema real.
manager	Define su papel en cloud kms, secret manager y security command center y cómo observarlo en un sistema real.
security	Define su papel en cloud kms, secret manager y security command center y cómo observarlo en un sistema real.
command	Define su papel en cloud kms, secret manager y security command center y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Un proyecto de Google Cloud es la unidad práctica de API, cuota, IAM y facturación; la organización aporta la política heredable.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Cloud KMS, Secret Manager y Security Command Center"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar cloud kms, secret manager y security command center. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-04-gcp-core-platform/058-cloud-kms-secret-manager-y-security-command-center/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica security y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa controles-gcp en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un control con amenaza, mitigación y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye controles-gcp para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Google Cloud Architecture Framework — Google.

- Official Google Cloud Certified Professional Cloud Architect Study Guide — Dan Sullivan.
- Data Engineering with Google Cloud Platform — Adi Wijaya.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 058 Cloud KMS, Secret Manager y Security Command Center

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega controles-gcp con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

059 — Terraform y despliegues reproducibles en GCP

Parte: 04 — Google Cloud: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: iac · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar terraform y despliegues reproducibles en gcp dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar terraform y despliegues reproducibles en gcp con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar infraestructura-gcp con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
terraform	Define su papel en terraform y despliegues reproducibles en gcp y cómo observarlo en un sistema real.
despliegues	Define su papel en terraform y despliegues reproducibles en gcp y cómo observarlo en un sistema real.
reproducibles	Define su papel en terraform y despliegues reproducibles en gcp y cómo observarlo en un sistema real.
gcp	Define su papel en terraform y despliegues reproducibles en gcp y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Un proyecto de Google Cloud es la unidad práctica de API, cuota, IAM y facturación; la organización aporta la política heredable.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Terraform y despliegues reproducibles en GCP"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar terraform y despliegues reproducibles en gcp. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-04-gcp-core-platform/059-terraform-y-despliegues-reproducibles-en-gcp/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica iac y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa infraestructura-gcp en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un plan reproducible sin secretos ni cambios inesperados. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye infraestructura-gcp para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Google Cloud Architecture Framework — Google.
- Official Google Cloud Certified Professional Cloud Architect Study Guide — Dan Sullivan.
- Data Engineering with Google Cloud Platform — Adi Wijaya.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 059 Terraform y despliegues reproducibles en GCP

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega infraestructura-gcp con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

060 — Proyecto: aplicación de tres capas en Google Cloud

Parte: 04 — Google Cloud: plataforma esencial Nivel: intermedio · Horas estimadas: 8 Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar proyecto: aplicación de tres capas en google cloud dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicite seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar proyecto: aplicación de tres capas en google cloud con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar plataforma-gcp con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
proyecto	Define su papel en proyecto: aplicación de tres capas en google cloud y cómo observarlo en un sistema real.
aplicación	Define su papel en proyecto: aplicación de tres capas en google cloud y cómo observarlo en un sistema real.
tres	Define su papel en proyecto: aplicación de tres capas en google cloud y cómo observarlo en un sistema real.
capas	Define su papel en proyecto: aplicación de tres capas en google cloud y cómo observarlo en un sistema real.
google	Define su papel en proyecto: aplicación de tres capas en google cloud y cómo observarlo en un sistema real.
cloud	Define su papel en proyecto: aplicación de tres capas en google cloud y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Un proyecto de Google Cloud es la unidad práctica de API, cuota, IAM y facturación; la organización aporta la política heredable.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Proyecto: aplicación de tres capas en Google Cloud"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar proyecto: aplicación de tres capas en google cloud. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-04-gcp-core-platform/060-proyecto-aplicacion-de-tres-capas-en-google-cloud/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa plataforma-gcp en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `plataforma-gcp` para el caso `CloudShop`. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de `rollback`.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Google Cloud Architecture Framework — Google.

- Official Google Cloud Certified Professional Cloud Architect Study Guide — Dan Sullivan.
- Data Engineering with Google Cloud Platform — Adi Wijaya.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 060 Proyecto: aplicación de tres capas en Google Cloud

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega plataforma-gcp con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

Parte 05 — Contenedores, Docker y OCI

← Parte 04 · Índice completo · Parte 06 →

Nivel: intermedio · Clases: 12 · Duración sugerida: 6–8 semanas

Empaquetar servicios portables, observables y endurecidos.

Resultados de la parte

Al completar esta parte podrás explicar el dominio con lenguaje independiente del proveedor, implementar sus mecanismos esenciales, diagnosticar fallos y defender decisiones mediante evidencia, costo, seguridad y objetivos de confiabilidad.

Modelo mental

Una imagen es un artefacto inmutable; un contenedor es un proceso aislado con límites y dependencias explícitas, no una máquina virtual pequeña.

Secuencia

```
flowchart LR
    A["Conceptos"] --> B["Implementación guiada"]
    B --> C["Pruebas y fallos"]
    C --> D["Operación"]
    D --> E["Proyecto integrador"]
```

Clases

ID	Clase	Laboratorio	Horas
061	Imágenes, capas, registros y estándar OCI	container	4
062	Dockerfile reproducible y builds multi-stage	container	4
063	Namespaces, cgroups y runtime de contenedores	container	4
064	Volúmenes, bind mounts y persistencia	storage	4
065	Redes bridge, DNS interno y publicación de puertos	network	4
066	Docker Compose y aplicaciones multiservicio	orchestration	4
067	Registros, SBOM, firma y procedencia de imágenes	supply-chain	4
068	Límites, health checks y apagado ordenado	reliability	4
069	Rootless, capabilities, seccomp y secretos	security	4
070	Diagnóstico de CPU, memoria, red y filesystem	observability	4
071	Migración de una aplicación legacy a contenedores	migration	4
072	Proyecto: stack OCI endurecido y observable	capstone	8

Evaluación de la parte

- 35 % laboratorios y evidencia reproducible.
- 25 % retos verificables.
- 20 % decisiones y ADR.
- 10 % seguridad, confiabilidad y costo.
- 10 % proyecto integrador de la parte.

Se aprueba con 80 % de clases en nivel B o superior y el proyecto integrador reproducible.

Pauta bibliográfica

- Docker Deep Dive — Nigel Poulton.
- Container Security — Liz Rice.
- Cloud Native Patterns — Cornelia Davis.

061 — Imágenes, capas, registros y estándar OCI

Parte: 05 — Contenedores, Docker y OCI Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: container · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar imágenes, capas, registros y estándar oci dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar imágenes, capas, registros y estándar oci con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar inspeccion-imagen con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
imágenes	Define su papel en imágenes, capas, registros y estándar oci y cómo observarlo en un sistema real.
capas	Define su papel en imágenes, capas, registros y estándar oci y cómo observarlo en un sistema real.
registros	Define su papel en imágenes, capas, registros y estándar oci y cómo observarlo en un sistema real.
estándar	Define su papel en imágenes, capas, registros y estándar oci y cómo observarlo en un sistema real.
oci	Define su papel en imágenes, capas, registros y estándar oci y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una imagen es un artefacto inmutable; un contenedor es un proceso aislado con límites y dependencias explícitas, no una máquina virtual pequeña.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Imágenes, capas, registros y estándar OCI"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar imágenes, capas, registros y estándar oci. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-05-containers-docker-oci/061-imagenes-capas-registros-y-estandar-oci/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica container y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa inspeccion-imagen en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una imagen mínima, escaneada y ejecutada sin privilegios. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye inspeccion-imagen para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Docker Deep Dive — Nigel Poulton.

- Container Security — Liz Rice.
- Cloud Native Patterns — Cornelia Davis.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 061 Imágenes, capas, registros y estándar OCI

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega inspeccion-imagen con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

062 — Dockerfile reproducible y builds multi-stage

Parte: 05 — Contenedores, Docker y OCI Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: container · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar dockerfile reproducible y builds multi-stage dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar dockerfile reproducible y builds multi-stage con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar imagen-minima con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
dockerfile	Define su papel en dockerfile reproducible y builds multi-stage y cómo observarlo en un sistema real.
reproducible	Define su papel en dockerfile reproducible y builds multi-stage y cómo observarlo en un sistema real.
builds	Define su papel en dockerfile reproducible y builds multi-stage y cómo observarlo en un sistema real.
multi	Define su papel en dockerfile reproducible y builds multi-stage y cómo observarlo en un sistema real.
stage	Define su papel en dockerfile reproducible y builds multi-stage y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una imagen es un artefacto inmutable; un contenedor es un proceso aislado con límites y dependencias explícitas, no una máquina virtual pequeña.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Dockerfile reproducible y builds multi-stage"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar dockerfile reproducible y builds multi-stage. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-05-containers-docker-oci/062-dockerfile-reproducible-y-builds-multi-stage/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica container y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa imagen-minima en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una imagen mínima, escaneada y ejecutada sin privilegios. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye imagen-minima para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Docker Deep Dive — Nigel Poulton.

- Container Security — Liz Rice.
- Cloud Native Patterns — Cornelia Davis.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 062 Dockerfile reproducible y builds multi-stage

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega imagen-minima con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

063 — Namespaces, cgroups y runtime de contenedores

Parte: 05 — Contenedores, Docker y OCI Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: container · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar namespaces, cgroups y runtime de contenedores dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar namespaces, cgroups y runtime de contenedores con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar mapa-aislamiento con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
namespaces	Define su papel en namespaces, cgroups y runtime de contenedores y cómo observarlo en un sistema real.
cgroups	Define su papel en namespaces, cgroups y runtime de contenedores y cómo observarlo en un sistema real.
runtime	Define su papel en namespaces, cgroups y runtime de contenedores y cómo observarlo en un sistema real.
contenedores	Define su papel en namespaces, cgroups y runtime de contenedores y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una imagen es un artefacto inmutable; un contenedor es un proceso aislado con límites y dependencias explícitas, no una máquina virtual pequeña.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Namespaces, cgroups y runtime de contenedores"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E["¿Cumple seguridad, SLO y costo?"]
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar namespaces, cgroups y runtime de contenedores. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-05-containers-docker-oci/063-namespaces-cgroups-y-runtime-de-contenedores/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica container y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa mapa-aislamiento en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una imagen mínima, escaneada y ejecutada sin privilegios. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye mapa-aislamiento para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Docker Deep Dive — Nigel Poulton.
- Container Security — Liz Rice.
- Cloud Native Patterns — Cornelia Davis.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 063 Namespaces, cgroups y runtime de contenedores

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega mapa-aislamiento con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

064 — Volúmenes, bind mounts y persistencia

Parte: 05 — Contenedores, Docker y OCI Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: storage · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar volúmenes, bind mounts y persistencia dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar volúmenes, bind mounts y persistencia con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar persistencia-contenedor con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
volúmenes	Define su papel en volúmenes, bind mounts y persistencia y cómo observarlo en un sistema real.
bind	Define su papel en volúmenes, bind mounts y persistencia y cómo observarlo en un sistema real.
mounts	Define su papel en volúmenes, bind mounts y persistencia y cómo observarlo en un sistema real.
persistencia	Define su papel en volúmenes, bind mounts y persistencia y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una imagen es un artefacto inmutable; un contenedor es un proceso aislado con límites y dependencias explícitas, no una máquina virtual pequeña.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Volúmenes, bind mounts y persistencia"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar volúmenes, bind mounts y persistencia. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-05-containers-docker-oci/064-volumenes-bind-mounts-y-persistencia/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica storage y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa persistencia-contenedor en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una política de durabilidad, acceso, retención y costo. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye persistencia-contenedor para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Docker Deep Dive — Nigel Poulton.
- Container Security — Liz Rice.
- Cloud Native Patterns — Cornelia Davis.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 064 Volúmenes, bind mounts y persistencia

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega persistencia-contenedor con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

065 — Redes bridge, DNS interno y publicación de puertos

Parte: 05 — Contenedores, Docker y OCI Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: network · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar redes bridge, dns interno y publicación de puertos dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicite seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar redes bridge, dns interno y publicación de puertos con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar red-contenedores con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
redes	Define su papel en redes bridge, dns interno y publicación de puertos y cómo observarlo en un sistema real.
bridge	Define su papel en redes bridge, dns interno y publicación de puertos y cómo observarlo en un sistema real.
dns	Define su papel en redes bridge, dns interno y publicación de puertos y cómo observarlo en un sistema real.
interno	Define su papel en redes bridge, dns interno y publicación de puertos y cómo observarlo en un sistema real.
publicación	Define su papel en redes bridge, dns interno y publicación de puertos y cómo observarlo en un sistema real.
puertos	Define su papel en redes bridge, dns interno y publicación de puertos y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una imagen es un artefacto inmutable; un contenedor es un proceso aislado con límites y dependencias explícitas, no una máquina virtual pequeña.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Redes bridge, DNS interno y publicación de puertos"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar redes bridge, dns interno y publicación de puertos. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-05-containers-docker-oci/065-redes-bridge-dns-interno-y-publicacion-de-puertos/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica network y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa red-contenedores en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una topología con rutas, puertos y controles. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye red-contenedores para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Docker Deep Dive — Nigel Poulton.
- Container Security — Liz Rice.
- Cloud Native Patterns — Cornelia Davis.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 065 Redes bridge, DNS interno y publicación de puertos

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega red-contenedores con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

066 — Docker Compose y aplicaciones multiservicio

Parte: 05 — Contenedores, Docker y OCI Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: orchestration · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar docker compose y aplicaciones multiservicio dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar docker compose y aplicaciones multiservicio con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar stack-compose con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
docker	Define su papel en docker compose y aplicaciones multiservicio y cómo observarlo en un sistema real.
compose	Define su papel en docker compose y aplicaciones multiservicio y cómo observarlo en un sistema real.
aplicaciones	Define su papel en docker compose y aplicaciones multiservicio y cómo observarlo en un sistema real.
multiservicio	Define su papel en docker compose y aplicaciones multiservicio y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una imagen es un artefacto inmutable; un contenedor es un proceso aislado con límites y dependencias explícitas, no una máquina virtual pequeña.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Docker Compose y aplicaciones multiservicio"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar docker compose y aplicaciones multiservicio. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-05-containers-docker-oci/066-docker-compose-y-aplicaciones-multiservicio/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica orchestration y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa stack-compose en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es servicios coordinados con health checks y apagado limpio. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye stack-compose para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Docker Deep Dive — Nigel Poulton.
- Container Security — Liz Rice.
- Cloud Native Patterns — Cornelia Davis.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 066 Docker Compose y aplicaciones multiservicio

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega stack-compose con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

067 — Registros, SBOM, firma y procedencia de imágenes

Parte: 05 — Contenedores, Docker y OCI Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: supply-chain · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar registros, sbom, firma y procedencia de imágenes dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar registros, sbom, firma y procedencia de imágenes con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar cadena-suministro-imagen con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
registros	Define su papel en registros, sbom, firma y procedencia de imágenes y cómo observarlo en un sistema real.
sbom	Define su papel en registros, sbom, firma y procedencia de imágenes y cómo observarlo en un sistema real.
firma	Define su papel en registros, sbom, firma y procedencia de imágenes y cómo observarlo en un sistema real.
procedencia	Define su papel en registros, sbom, firma y procedencia de imágenes y cómo observarlo en un sistema real.
imágenes	Define su papel en registros, sbom, firma y procedencia de imágenes y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una imagen es un artefacto inmutable; un contenedor es un proceso aislado con límites y dependencias explícitas, no una máquina virtual pequeña.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Registros, SBOM, firma y procedencia de imágenes"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar registros, sbom, firma y procedencia de imágenes. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-05-containers-docker-oci/067-registros-sbom-firma-y-procedencia-de-imagenes/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica supply-chain y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa cadena-suministro-imagen en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es procedencia, inventario y verificación del artefacto. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye cadena-suministro-imagen para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Docker Deep Dive — Nigel Poulton.

- Container Security — Liz Rice.
- Cloud Native Patterns — Cornelia Davis.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 067 Registros, SBOM, firma y procedencia de imágenes

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega cadena-suministro-imagen con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

068 — Límites, health checks y apagado ordenado

Parte: 05 — Contenedores, Docker y OCI Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: reliability · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar límites, health checks y apagado ordenado dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicite seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar límites, health checks y apagado ordenado con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar contenedor-operable con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
límites	Define su papel en límites, health checks y apagado ordenado y cómo observarlo en un sistema real.
health	Define su papel en límites, health checks y apagado ordenado y cómo observarlo en un sistema real.
checks	Define su papel en límites, health checks y apagado ordenado y cómo observarlo en un sistema real.
apagado	Define su papel en límites, health checks y apagado ordenado y cómo observarlo en un sistema real.
ordenado	Define su papel en límites, health checks y apagado ordenado y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una imagen es un artefacto inmutable; un contenedor es un proceso aislado con límites y dependencias explícitas, no una máquina virtual pequeña.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Límites, health checks y apagado ordenado"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar límites, health checks y apagado ordenado. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-05-containers-docker-oci/068-limites-health-checks-y-apagado-ordenado/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica reliability y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa contenedor-operable en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un escenario de fallo con objetivo y recuperación medida. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye contenedor-operable para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Docker Deep Dive — Nigel Poulton.

- Container Security — Liz Rice.
- Cloud Native Patterns — Cornelia Davis.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 068 Límites, health checks y apagado ordenado

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega contenedor-operable con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

069 — Rootless, capabilities, seccomp y secretos

Parte: 05 — Contenedores, Docker y OCI Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: security · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar rootless, capabilities, seccomp y secretos dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar rootless, capabilities, seccomp y secretos con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar contenedor-endurecido con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
rootless	Define su papel en rootless, capabilities, seccomp y secretos y cómo observarlo en un sistema real.
capabilities	Define su papel en rootless, capabilities, seccomp y secretos y cómo observarlo en un sistema real.
seccomp	Define su papel en rootless, capabilities, seccomp y secretos y cómo observarlo en un sistema real.
secretos	Define su papel en rootless, capabilities, seccomp y secretos y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una imagen es un artefacto inmutable; un contenedor es un proceso aislado con límites y dependencias explícitas, no una máquina virtual pequeña.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Rootless, capabilities, seccomp y secretos"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar rootless, capabilities, seccomp y secretos. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-05-containers-docker-oci/069-rootless-capabilities-seccomp-y-secretos/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica security y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa contenedor-endurecido en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un control con amenaza, mitigación y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye contenedor-endurecido para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Docker Deep Dive — Nigel Poulton.
- Container Security — Liz Rice.
- Cloud Native Patterns — Cornelia Davis.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 069 Rootless, capabilities, seccomp y secretos

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega contenedor-endurecido con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

070 — Diagnóstico de CPU, memoria, red y filesystem

Parte: 05 — Contenedores, Docker y OCI Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: observability · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar diagnóstico de cpu, memoria, red y filesystem dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar diagnóstico de cpu, memoria, red y filesystem con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar informe-diagnostico con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
diagnóstico	Define su papel en diagnóstico de cpu, memoria, red y filesystem y cómo observarlo en un sistema real.
cpu	Define su papel en diagnóstico de cpu, memoria, red y filesystem y cómo observarlo en un sistema real.
memoria	Define su papel en diagnóstico de cpu, memoria, red y filesystem y cómo observarlo en un sistema real.
red	Define su papel en diagnóstico de cpu, memoria, red y filesystem y cómo observarlo en un sistema real.
filesystem	Define su papel en diagnóstico de cpu, memoria, red y filesystem y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una imagen es un artefacto inmutable; un contenedor es un proceso aislado con límites y dependencias explícitas, no una máquina virtual pequeña.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Diagnóstico de CPU, memoria, red y filesystem"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar diagnóstico de cpu, memoria, red y filesystem. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-05-containers-docker-oci/070-diagnostico-de-cpu-memoria-red-y-filesystem/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica observability y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa informe-diagnostico en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es telemetría correlacionada con una pregunta operativa. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye informe-diagnostico para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Docker Deep Dive — Nigel Poulton.

- Container Security — Liz Rice.
- Cloud Native Patterns — Cornelia Davis.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 070 Diagnóstico de CPU, memoria, red y filesystem

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega informe-diagnostico con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

071 — Migración de una aplicación legacy a contenedores

Parte: 05 — Contenedores, Docker y OCI Nivel: intermedio · Horas estimadas: 4 Laboratorio: migration · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar migración de una aplicación legacy a contenedores dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar migración de una aplicación legacy a contenedores con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar plan-modernización con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
migración	Define su papel en migración de una aplicación legacy a contenedores y cómo observarlo en un sistema real.
aplicación	Define su papel en migración de una aplicación legacy a contenedores y cómo observarlo en un sistema real.
legacy	Define su papel en migración de una aplicación legacy a contenedores y cómo observarlo en un sistema real.
contenedores	Define su papel en migración de una aplicación legacy a contenedores y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una imagen es un artefacto inmutable; un contenedor es un proceso aislado con límites y dependencias explícitas, no una máquina virtual pequeña.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Migración de una aplicación legacy a contenedores"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar migración de una aplicación legacy a contenedores. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-05-containers-docker-oci/071-migracion-de-una-aplicacion-legacy-a-contenedores/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica migration y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa plan-modernizacion en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un inventario, dependencias, riesgo y oleadas. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye plan-modernización para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Docker Deep Dive — Nigel Poulton.
- Container Security — Liz Rice.
- Cloud Native Patterns — Cornelia Davis.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 071 Migración de una aplicación legacy a contenedores

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega plan-modernización con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

072 — Proyecto: stack OCI endurecido y observable

Parte: 05 — Contenedores, Docker y OCI Nivel: intermedio · Horas estimadas: 8 Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar proyecto: stack oci endurecido y observable dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar proyecto: stack oci endurecido y observable con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar plataforma-contenedores con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
proyecto	Define su papel en proyecto: stack oci endurecido y observable y cómo observarlo en un sistema real.
stack	Define su papel en proyecto: stack oci endurecido y observable y cómo observarlo en un sistema real.
oci	Define su papel en proyecto: stack oci endurecido y observable y cómo observarlo en un sistema real.
endurecido	Define su papel en proyecto: stack oci endurecido y observable y cómo observarlo en un sistema real.
observable	Define su papel en proyecto: stack oci endurecido y observable y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una imagen es un artefacto inmutable; un contenedor es un proceso aislado con límites y dependencias explícitas, no una máquina virtual pequeña.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Proyecto: stack OCI endurecido y observable"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar proyecto: stack oci endurecido y observable. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-05-containers-docker-oci/072-proyecto-stack-oci-endurecido-y-observable/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa plataforma-contenedores en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye plataforma-contenedores para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Docker Deep Dive — Nigel Poulton.

- Container Security — Liz Rice.
- Cloud Native Patterns — Cornelia Davis.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 072 Proyecto: stack OCI endurecido y observable

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega plataforma-contenedores con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

Parte 06 — Kubernetes y plataformas administradas

← Parte 05 · Índice completo · Parte 07 →

Nivel: intermedio-avanzado · Clases: 12 · Duración sugerida: 6–8 semanas

Operar cargas declarativas y portables sobre EKS, AKS o GKE.

Resultados de la parte

Al completar esta parte podrás explicar el dominio con lenguaje independiente del proveedor, implementar sus mecanismos esenciales, diagnosticar fallos y defender decisiones mediante evidencia, costo, seguridad y objetivos de confiabilidad.

Modelo mental

Kubernetes es un sistema de reconciliación: declaras estado deseado y controladores reducen continuamente la diferencia con el estado observado.

Secuencia

```
flowchart LR
  A["Conceptos"] --> B["Implementación guiada"]
  B --> C["Pruebas y fallos"]
  C --> D["Operación"]
  D --> E["Proyecto integrador"]
```

Clases

ID	Clase	Laboratorio	Horas
073	API server, etcd, scheduler, controllers y kubelet	kubernetes	4
074	Pods, ReplicaSets, Deployments y Jobs	kubernetes	4
075	Services, DNS, Ingress y Gateway API	network	4
076	ConfigMaps, Secrets y configuración externa	configuration	4
077	Volumes, PersistentVolumes, CSI y StatefulSets	storage	4
078	Requests, limits, scheduling y autoscaling	capacity	4
079	Probes, rollouts, rollback y PodDisruptionBudget	reliability	4
080	Namespaces, RBAC, NetworkPolicy y admission	security	4
081	Helm, Kustomize y gestión de paquetes	configuration	4
082	Logs, métricas, eventos y depuración	observability	4
083	EKS, AKS y GKE: similitudes y diferencias	decision	4
084	Proyecto: plataforma Kubernetes portable	capstone	8

Evaluación de la parte

- 35 % laboratorios y evidencia reproducible.
- 25 % retos verificables.
- 20 % decisiones y ADR.
- 10 % seguridad, confiabilidad y costo.
- 10 % proyecto integrador de la parte.

Se aprueba con 80 % de clases en nivel B o superior y el proyecto integrador reproducible.

Pauta bibliográfica

- Kubernetes: Up and Running — Burns, Beda y Hightower.
- Kubernetes Patterns — Ibryam y Huß.
- Production Kubernetes — Rosso et al..

073 — API server, etcd, scheduler, controllers y kubelet

Parte: 06 — Kubernetes y plataformas administradas Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: kubernetes · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar api server, etcd, scheduler, controllers y kubelet dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar api server, etcd, scheduler, controllers y kubelet con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar mapa-control-plane con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
api	Define su papel en api server, etcd, scheduler, controllers y kubelet y cómo observarlo en un sistema real.
server	Define su papel en api server, etcd, scheduler, controllers y kubelet y cómo observarlo en un sistema real.
etcd	Define su papel en api server, etcd, scheduler, controllers y kubelet y cómo observarlo en un sistema real.
scheduler	Define su papel en api server, etcd, scheduler, controllers y kubelet y cómo observarlo en un sistema real.
controllers	Define su papel en api server, etcd, scheduler, controllers y kubelet y cómo observarlo en un sistema real.
kubelet	Define su papel en api server, etcd, scheduler, controllers y kubelet y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Kubernetes es un sistema de reconciliación: declaras estado deseado y controladores reducen continuamente la diferencia con el estado observado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: API server, etcd, scheduler, controllers y kubelet"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar api server, etcd, scheduler, controllers y kubelet. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-06-kubernetes-managed-platforms/073-api-server-etcd-scheduler-controllers-y-kubelet/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica kubernetes y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa mapa-control-plane en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es manifiestos declarativos con estado observado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye mapa-control-plane para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Kubernetes: Up and Running — Burns, Benda y Hightower.
- Kubernetes Patterns — Ibryam y Huß.
- Production Kubernetes — Rosso et al..
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 073 API server, etcd, scheduler, controllers y kubelet

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega mapa-control-plane con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

074 — Pods, ReplicaSets, Deployments y Jobs

Parte: 06 — Kubernetes y plataformas administradas Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: kubernetes · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar pods, replicasets, deployments y jobs dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicite seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar pods, replicasets, deployments y jobs con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar workload-kubernetes con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
pods	Define su papel en pods, replicasets, deployments y jobs y cómo observarlo en un sistema real.
replicasets	Define su papel en pods, replicasets, deployments y jobs y cómo observarlo en un sistema real.
deployments	Define su papel en pods, replicasets, deployments y jobs y cómo observarlo en un sistema real.
jobs	Define su papel en pods, replicasets, deployments y jobs y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Kubernetes es un sistema de reconciliación: declaras estado deseado y controladores reducen continuamente la diferencia con el estado observado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Pods, ReplicaSets, Deployments y Jobs"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar pods, replicasets, deployments y jobs. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-06-kubernetes-managed-platforms/074-pods-replicasets-deployments-y-jobs/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica kubernetes y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa workload-kubernetes en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es manifiestos declarativos con estado observado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye workload-kubernetes para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Kubernetes: Up and Running — Burns, Beda y Hightower.
- Kubernetes Patterns — Ibryam y Huß.
- Production Kubernetes — Rosso et al..
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 074 Pods, ReplicaSets, Deployments y Jobs

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega workload-kubernetes con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

075 — Services, DNS, Ingress y Gateway API

Parte: 06 — Kubernetes y plataformas administradas Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: network · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar services, dns, ingress y gateway api dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar services, dns, ingress y gateway api con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar exposicion-kubernetes con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
services	Define su papel en services, dns, ingress y gateway api y cómo observarlo en un sistema real.
dns	Define su papel en services, dns, ingress y gateway api y cómo observarlo en un sistema real.
ingress	Define su papel en services, dns, ingress y gateway api y cómo observarlo en un sistema real.
gateway	Define su papel en services, dns, ingress y gateway api y cómo observarlo en un sistema real.
api	Define su papel en services, dns, ingress y gateway api y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Kubernetes es un sistema de reconciliación: declaras estado deseado y controladores reducen continuamente la diferencia con el estado observado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Services, DNS, Ingress y Gateway API"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SL0 y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar services, dns, ingress y gateway api. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-06-kubernetes-managed-platforms/075-services-dns-ingress-y-gateway-api/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica network y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa exposicion-kubernetes en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una topología con rutas, puertos y controles. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `exposicion-kubernetes` para el caso `CloudShop`. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de `rollback`.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Kubernetes: Up and Running — Burns, Beda y Hightower.

- Kubernetes Patterns — Ibryam y Huß.
- Production Kubernetes — Rosso et al..
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 075 Services, DNS, Ingress y Gateway API

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega exposicion-kubernetes con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

076 — ConfigMaps, Secrets y configuración externa

Parte: 06 — Kubernetes y plataformas administradas Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: configuration · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar configmaps, secrets y configuración externa dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicite seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar configmaps, secrets y configuración externa con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar configuracion-kubernetes con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
configmaps	Define su papel en configmaps, secrets y configuración externa y cómo observarlo en un sistema real.
secrets	Define su papel en configmaps, secrets y configuración externa y cómo observarlo en un sistema real.
configuración	Define su papel en configmaps, secrets y configuración externa y cómo observarlo en un sistema real.
externa	Define su papel en configmaps, secrets y configuración externa y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Kubernetes es un sistema de reconciliación: declaras estado deseado y controladores reducen continuamente la diferencia con el estado observado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: ConfigMaps, Secrets y configuración externa"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar configmaps, secrets y configuración externa. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-06-kubernetes-managed-platforms/076-configmaps-secrets-y-configuracion-externa/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica configuration y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa configuracion-kubernetes en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es configuración separada, validada y promovible. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye configuración-kubernetes para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Kubernetes: Up and Running — Burns, Beda y Hightower.
- Kubernetes Patterns — Ibryam y Huß.
- Production Kubernetes — Rosso et al..
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 076 ConfigMaps, Secrets y configuración externa

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega configuracion-kubernetes con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

077 — Volumes, PersistentVolumes, CSI y StatefulSets

Parte: 06 — Kubernetes y plataformas administradas Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: storage · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar volumes, persistentvolumes, csi y statefulsets dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar volumes, persistentvolumes, csi y statefulsets con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar estado-kubernetes con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
volumes	Define su papel en volumes, persistentvolumes, csi y statefulsets y cómo observarlo en un sistema real.
persistentvolumes	Define su papel en volumes, persistentvolumes, csi y statefulsets y cómo observarlo en un sistema real.
csi	Define su papel en volumes, persistentvolumes, csi y statefulsets y cómo observarlo en un sistema real.
statefulsets	Define su papel en volumes, persistentvolumes, csi y statefulsets y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Kubernetes es un sistema de reconciliación: declaras estado deseado y controladores reducen continuamente la diferencia con el estado observado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Volumes, PersistentVolumes, CSI y StatefulSets"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar volumes, persistentvolumes, csi y statefulsets. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-06-kubernetes-managed-platforms/077-volumes-persistentvolumes-csi-y-statefulsets/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica storage y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa estado-kubernetes en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una política de durabilidad, acceso, retención y costo. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye estado-kubernetes para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Kubernetes: Up and Running — Burns, Beda y Hightower.
- Kubernetes Patterns — Ibryam y Huß.
- Production Kubernetes — Rosso et al..
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 077 Volumes, PersistentVolumes, CSI y StatefulSets

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega estado-kubernetes con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

078 — Requests, limits, scheduling y autoscaling

Parte: 06 — Kubernetes y plataformas administradas Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: capacity · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar requests, limits, scheduling y autoscaling dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar requests, limits, scheduling y autoscaling con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar capacidad-kubernetes con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
requests	Define su papel en requests, limits, scheduling y autoscaling y cómo observarlo en un sistema real.
limits	Define su papel en requests, limits, scheduling y autoscaling y cómo observarlo en un sistema real.
scheduling	Define su papel en requests, limits, scheduling y autoscaling y cómo observarlo en un sistema real.
autoscaling	Define su papel en requests, limits, scheduling y autoscaling y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Kubernetes es un sistema de reconciliación: declaras estado deseado y controladores reducen continuamente la diferencia con el estado observado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Requests, limits, scheduling y autoscaling"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar requests, limits, scheduling y autoscaling. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-06-kubernetes-managed-platforms/078-requests-limits-scheduling-y-autoscaling/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capacity y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa capacidad-kubernetes en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es requests, límites y una decisión de escalado medida. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye capacidad-kubernetes para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Kubernetes: Up and Running — Burns, Beda y Hightower.
- Kubernetes Patterns — Ibryam y Huß.
- Production Kubernetes — Rosso et al..
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 078 Requests, limits, scheduling y autoscaling

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega capacidad-kubernetes con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

079 — Probes, rollouts, rollback y PodDisruptionBudget

Parte: 06 — Kubernetes y plataformas administradas Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: reliability · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar probes, rollouts, rollback y poddisruptionbudget dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar probes, rollouts, rollback y poddisruptionbudget con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar despliegue-resiliente con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
probes	Define su papel en probes, rollouts, rollback y poddisruptionbudget y cómo observarlo en un sistema real.
rollouts	Define su papel en probes, rollouts, rollback y poddisruptionbudget y cómo observarlo en un sistema real.
rollback	Define su papel en probes, rollouts, rollback y poddisruptionbudget y cómo observarlo en un sistema real.
poddisruptionbudget	Define su papel en probes, rollouts, rollback y poddisruptionbudget y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Kubernetes es un sistema de reconciliación: declaras estado deseado y controladores reducen continuamente la diferencia con el estado observado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Probes, rollouts, rollback y PodDisruptionBudget"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar probes, rollouts, rollback y poddisruptionbudget. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-06-kubernetes-managed-platforms/079-probes-rollouts-rollback-y-poddisruptionbudget/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica reliability y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa despliegue-resiliente en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un escenario de fallo con objetivo y recuperación medida. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye despliegue-resiliente para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Kubernetes: Up and Running — Burns, Benda y Hightower.
- Kubernetes Patterns — Ibryam y Huß.
- Production Kubernetes — Rosso et al..
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 079 Probes, rollouts, rollback y PodDisruptionBudget

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega despliegue-resiliente con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

080 — Namespaces, RBAC, NetworkPolicy y admission

Parte: 06 — Kubernetes y plataformas administradas Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: security · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar namespaces, rbac, networkpolicy y admission dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar namespaces, rbac, networkpolicy y admission con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar tenant-kubernetes con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
namespaces	Define su papel en namespaces, rbac, networkpolicy y admission y cómo observarlo en un sistema real.
rbac	Define su papel en namespaces, rbac, networkpolicy y admission y cómo observarlo en un sistema real.
networkpolicy	Define su papel en namespaces, rbac, networkpolicy y admission y cómo observarlo en un sistema real.
admission	Define su papel en namespaces, rbac, networkpolicy y admission y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Kubernetes es un sistema de reconciliación: declaras estado deseado y controladores reducen continuamente la diferencia con el estado observado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Namespaces, RBAC, NetworkPolicy y admission"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar namespaces, rbac, networkpolicy y admission. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-06-kubernetes-managed-platforms/080-namespaces-rbac-networkpolicy-y-admission/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica security y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa tenant-kubernetes en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un control con amenaza, mitigación y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye tenant-kubernetes para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Kubernetes: Up and Running — Burns, Beda y Hightower.
- Kubernetes Patterns — Ibryam y Huß.
- Production Kubernetes — Rosso et al..
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 080 Namespaces, RBAC, NetworkPolicy y admission

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega tenant-kubernetes con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

081 — Helm, Kustomize y gestión de paquetes

Parte: 06 — Kubernetes y plataformas administradas Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: configuration · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar helm, kustomize y gestión de paquetes dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar helm, kustomize y gestión de paquetes con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar paquete-kubernetes con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
helm	Define su papel en helm, kustomize y gestión de paquetes y cómo observarlo en un sistema real.
kustomize	Define su papel en helm, kustomize y gestión de paquetes y cómo observarlo en un sistema real.
gestión	Define su papel en helm, kustomize y gestión de paquetes y cómo observarlo en un sistema real.
paquetes	Define su papel en helm, kustomize y gestión de paquetes y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Kubernetes es un sistema de reconciliación: declaras estado deseado y controladores reducen continuamente la diferencia con el estado observado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Helm, Kustomize y gestión de paquetes"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar helm, kustomize y gestión de paquetes. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-06-kubernetes-managed-platforms/081-helm-kustomize-y-gestion-de-paquetes/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica configuration y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa paquete-kubernetes en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es configuración separada, validada y promovible. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye paquete-kubernetes para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Kubernetes: Up and Running — Burns, Beda y Hightower.
- Kubernetes Patterns — Ibryam y Huß.
- Production Kubernetes — Rosso et al..
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 081 Helm, Kustomize y gestión de paquetes

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega paquete-kubernetes con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

082 — Logs, métricas, eventos y depuración

Parte: 06 — Kubernetes y plataformas administradas Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: observability · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar logs, métricas, eventos y depuración dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar logs, métricas, eventos y depuración con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar diagnostico-kubernetes con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
logs	Define su papel en logs, métricas, eventos y depuración y cómo observarlo en un sistema real.
métricas	Define su papel en logs, métricas, eventos y depuración y cómo observarlo en un sistema real.
eventos	Define su papel en logs, métricas, eventos y depuración y cómo observarlo en un sistema real.
depuración	Define su papel en logs, métricas, eventos y depuración y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Kubernetes es un sistema de reconciliación: declaras estado deseado y controladores reducen continuamente la diferencia con el estado observado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Logs, métricas, eventos y depuración"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar logs, métricas, eventos y depuración. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-06-kubernetes-managed-platforms/082-logs-metricas-eventos-y-depuracion/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica observability y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa diagnostico-kubernetes en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es telemetría correlacionada con una pregunta operativa. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye diagnostico-kubernetes para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Kubernetes: Up and Running — Burns, Beda y Hightower.
- Kubernetes Patterns — Ibryam y Huß.
- Production Kubernetes — Rosso et al..
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 082 Logs, métricas, eventos y depuración

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega diagnóstico-kubernetes con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

083 — EKS, AKS y GKE: similitudes y diferencias

Parte: 06 — Kubernetes y plataformas administradas Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: decision · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar eks, aks y gke: similitudes y diferencias dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar eks, aks y gke: similitudes y diferencias con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar matriz-kubernetes-administrado con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
eks	Define su papel en eks, aks y gke: similitudes y diferencias y cómo observarlo en un sistema real.
aks	Define su papel en eks, aks y gke: similitudes y diferencias y cómo observarlo en un sistema real.
gke	Define su papel en eks, aks y gke: similitudes y diferencias y cómo observarlo en un sistema real.
similitudes	Define su papel en eks, aks y gke: similitudes y diferencias y cómo observarlo en un sistema real.
diferencias	Define su papel en eks, aks y gke: similitudes y diferencias y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Kubernetes es un sistema de reconciliación: declaras estado deseado y controladores reducen continuamente la diferencia con el estado observado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: EKS, AKS y GKE: similitudes y diferencias"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar eks, aks y gke: similitudes y diferencias. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-06-kubernetes-managed-platforms/083-eks-aks-y-gke-similitudes-y-diferencias/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica decision y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa matriz-kubernetes-administrado en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una matriz de decisión ponderada y un ADR. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye matriz-kubernetes-administrado para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Kubernetes: Up and Running — Burns, Beda y Hightower.

- Kubernetes Patterns — Ibryam y Huß.
- Production Kubernetes — Rosso et al..
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 083 EKS, AKS y GKE: similitudes y diferencias

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega matriz-kubernetes-administrado con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

084 — Proyecto: plataforma Kubernetes portable

Parte: 06 — Kubernetes y plataformas administradas Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 8 Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar proyecto: plataforma kubernetes portable dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar proyecto: plataforma kubernetes portable con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar plataforma-kubernetes con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
proyecto	Define su papel en proyecto: plataforma kubernetes portable y cómo observarlo en un sistema real.
plataforma	Define su papel en proyecto: plataforma kubernetes portable y cómo observarlo en un sistema real.
kubernetes	Define su papel en proyecto: plataforma kubernetes portable y cómo observarlo en un sistema real.
portable	Define su papel en proyecto: plataforma kubernetes portable y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Kubernetes es un sistema de reconciliación: declaras estado deseado y controladores reducen continuamente la diferencia con el estado observado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Proyecto: plataforma Kubernetes portable"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar proyecto: plataforma kubernetes portable. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-06-kubernetes-managed-platforms/084-proyecto-plataforma-kubernetes-portable/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa plataforma-kubernetes en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye plataforma-kubernetes para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Kubernetes: Up and Running — Burns, Beda y Hightower.
- Kubernetes Patterns — Ibryam y Huß.
- Production Kubernetes — Rosso et al..
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 084 Proyecto: plataforma Kubernetes portable

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega plataforma-kubernetes con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

Parte 07 — Infraestructura como código y configuración

← Parte 06 · Índice completo · Parte 08 →

Nivel: intermedio-avanzado · Clases: 12 · Duración sugerida: 6–8 semanas

Convertir infraestructura y políticas en cambios revisables, probables y repetibles.

Resultados de la parte

Al completar esta parte podrás explicar el dominio con lenguaje independiente del proveedor, implementar sus mecanismos esenciales, diagnosticar fallos y defender decisiones mediante evidencia, costo, seguridad y objetivos de confiabilidad.

Modelo mental

IaC trata la infraestructura como producto versionado: el plan explica intención, el estado conecta intención y realidad, y la revisión reduce cambios accidentales.

Secuencia

```
flowchart LR
  A["Conceptos"] --> B["Implementación guiada"]
  B --> C["Pruebas y fallos"]
  C --> D["Operación"]
  D --> E["Proyecto integrador"]
```

Clases

ID	Clase	Laboratorio	Horas
085	Declarativo, imperativo, idempotencia y convergencia	iac	4
086	Terraform: HCL, providers, resources y grafo	iac	4
087	Estado remoto, locking, cifrado y recuperación	iac	4
088	Módulos, contratos, versiones y composición	iac	4
089	Variables, outputs, locals y data sources	iac	4
090	Plan, apply, drift, import y refactor con moved	iac	4
091	Validación, lint, pruebas y policy as code	testing	4
092	Secretos y datos sensibles en IaC	security	4
093	CloudFormation, Bicep, Pulumi y Terraform	decision	4
094	Ansible e imagen dorada para configuración	configuration	4
095	Plantillas, golden paths y catálogo interno	platform	4
096	Proyecto: infraestructura multiambiente promovible	capstone	8

Evaluación de la parte

- 35 % laboratorios y evidencia reproducible.
- 25 % retos verificables.
- 20 % decisiones y ADR.
- 10 % seguridad, confiabilidad y costo.
- 10 % proyecto integrador de la parte.

Se aprueba con 80 % de clases en nivel B o superior y el proyecto integrador reproducible.

Pauta bibliográfica

- Infrastructure as Code — Kief Morris.
- Terraform: Up & Running — Yevgeniy Brikman.
- Ansible for DevOps — Jeff Geerling.

085 — Declarativo, imperativo, idempotencia y convergencia

Parte: 07 — Infraestructura como código y configuración Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: iac · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar declarativo, imperativo, idempotencia y convergencia dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar declarativo, imperativo, idempotencia y convergencia con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar comparativa-iac con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
declarativo	Define su papel en declarativo, imperativo, idempotencia y convergencia y cómo observarlo en un sistema real.
imperativo	Define su papel en declarativo, imperativo, idempotencia y convergencia y cómo observarlo en un sistema real.
idempotencia	Define su papel en declarativo, imperativo, idempotencia y convergencia y cómo observarlo en un sistema real.
convergencia	Define su papel en declarativo, imperativo, idempotencia y convergencia y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

IaC trata la infraestructura como producto versionado: el plan explica intención, el estado conecta intención y realidad, y la revisión reduce cambios accidentales.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Declarativo, imperativo, idempotencia y convergencia"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar declarativo, imperativo, idempotencia y convergencia. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-07-infraestructure-as-code-configuration/085-declarativo-imperativo-idempotencia-y-convergencia/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica iac y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa comparativa-iac en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un plan reproducible sin secretos ni cambios inesperados. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye comparativa-iac para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Infrastructure as Code — Kief Morris.
- Terraform: Up & Running — Yevgeniy Brikman.
- Ansible for DevOps — Jeff Geerling.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 085 Declarativo, imperativo, idempotencia y convergencia

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega comparativa-iac con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

086 — Terraform: HCL, providers, resources y grafo

Parte: 07 — Infraestructura como código y configuración Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: iac · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar terraform: hcl, providers, resources y grafo dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar terraform: hcl, providers, resources y grafo con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar stack-terraform con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
terraform	Define su papel en terraform: hcl, providers, resources y grafo y cómo observarlo en un sistema real.
hcl	Define su papel en terraform: hcl, providers, resources y grafo y cómo observarlo en un sistema real.
providers	Define su papel en terraform: hcl, providers, resources y grafo y cómo observarlo en un sistema real.
resources	Define su papel en terraform: hcl, providers, resources y grafo y cómo observarlo en un sistema real.
grafo	Define su papel en terraform: hcl, providers, resources y grafo y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

IaC trata la infraestructura como producto versionado: el plan explica intención, el estado conecta intención y realidad, y la revisión reduce cambios accidentales.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Terraform: HCL, providers, resources y grafo"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar terraform: hcl, providers, resources y grafo. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-07-infraestructure-as-code-configuration/086-terraform-hcl-providers-resources-y-grafo/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica iac y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa stack-terraform en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un plan reproducible sin secretos ni cambios inesperados. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye stack-terraform para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Infrastructure as Code — Kief Morris.
- Terraform: Up & Running — Yevgeniy Brikman.
- Ansible for DevOps — Jeff Geerling.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 086 Terraform: HCL, providers, resources y grafo

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega stack-terraform con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

087 — Estado remoto, locking, cifrado y recuperación

Parte: 07 — Infraestructura como código y configuración Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: iac · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar estado remoto, locking, cifrado y recuperación dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar estado remoto, locking, cifrado y recuperación con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar backend-terraform con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
estado	Define su papel en estado remoto, locking, cifrado y recuperación y cómo observarlo en un sistema real.
remoto	Define su papel en estado remoto, locking, cifrado y recuperación y cómo observarlo en un sistema real.
locking	Define su papel en estado remoto, locking, cifrado y recuperación y cómo observarlo en un sistema real.
cifrado	Define su papel en estado remoto, locking, cifrado y recuperación y cómo observarlo en un sistema real.
recuperación	Define su papel en estado remoto, locking, cifrado y recuperación y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

IaC trata la infraestructura como producto versionado: el plan explica intención, el estado conecta intención y realidad, y la revisión reduce cambios accidentales.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Estado remoto, locking, cifrado y recuperación"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar estado remoto, locking, cifrado y recuperación. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-07-infraestructure-as-code-configuration/087-estado-remoto-locking-cifrado-y-recuperacion/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica iac y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa backend-terraform en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un plan reproducible sin secretos ni cambios inesperados. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye backend-terraform para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Infrastructure as Code — Kief Morris.
- Terraform: Up & Running — Yevgeniy Brikman.
- Ansible for DevOps — Jeff Geerling.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 087 Estado remoto, locking, cifrado y recuperación

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega backend-terraform con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

088 — Módulos, contratos, versiones y composición

Parte: 07 — Infraestructura como código y configuración Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: iac · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar módulos, contratos, versiones y composición dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar módulos, contratos, versiones y composición con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar modulo-terraform con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
módulos	Define su papel en módulos, contratos, versiones y composición y cómo observarlo en un sistema real.
contratos	Define su papel en módulos, contratos, versiones y composición y cómo observarlo en un sistema real.
versiones	Define su papel en módulos, contratos, versiones y composición y cómo observarlo en un sistema real.
composición	Define su papel en módulos, contratos, versiones y composición y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

laC trata la infraestructura como producto versionado: el plan explica intención, el estado conecta intención y realidad, y la revisión reduce cambios accidentales.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Módulos, contratos, versiones y composición"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar módulos, contratos, versiones y composición. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-07-infrastructure-as-code-configuration/088-modulos-contratos-versiones-y-composicion/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica iac y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa modulo-terraform en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un plan reproducible sin secretos ni cambios inesperados. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye modulo-terraform para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Infrastructure as Code — Kief Morris.
- Terraform: Up & Running — Yevgeniy Brikman.
- Ansible for DevOps — Jeff Geerling.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 088 Módulos, contratos, versiones y composición

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega modulo-terraform con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

089 — Variables, outputs, locals y data sources

Parte: 07 — Infraestructura como código y configuración Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: iac · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar variables, outputs, locals y data sources dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar variables, outputs, locals y data sources con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar interfaz-infraestructura con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
variables	Define su papel en variables, outputs, locals y data sources y cómo observarlo en un sistema real.
outputs	Define su papel en variables, outputs, locals y data sources y cómo observarlo en un sistema real.
locals	Define su papel en variables, outputs, locals y data sources y cómo observarlo en un sistema real.
data	Define su papel en variables, outputs, locals y data sources y cómo observarlo en un sistema real.
sources	Define su papel en variables, outputs, locals y data sources y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

IaC trata la infraestructura como producto versionado: el plan explica intención, el estado conecta intención y realidad, y la revisión reduce cambios accidentales.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Variables, outputs, locals y data sources"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar variables, outputs, locals y data sources. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-07-infrastructure-as-code-configuration/089-variables-outputs-locals-y-data-sources/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica iac y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa interfaz-infraestructura en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un plan reproducible sin secretos ni cambios inesperados. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye interfaz-infraestructura para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Infrastructure as Code — Kief Morris.
- Terraform: Up & Running — Yevgeniy Brikman.
- Ansible for DevOps — Jeff Geerling.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 089 Variables, outputs, locals y data sources

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega interfaz-infraestructura con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

090 — Plan, apply, drift, import y refactor con moved

Parte: 07 — Infraestructura como código y configuración Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: iac · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar plan, apply, drift, import y refactor con moved dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar plan, apply, drift, import y refactor con moved con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar ciclo-cambio-iac con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
plan	Define su papel en plan, apply, drift, import y refactor con moved y cómo observarlo en un sistema real.
apply	Define su papel en plan, apply, drift, import y refactor con moved y cómo observarlo en un sistema real.
drift	Define su papel en plan, apply, drift, import y refactor con moved y cómo observarlo en un sistema real.
import	Define su papel en plan, apply, drift, import y refactor con moved y cómo observarlo en un sistema real.
refactor	Define su papel en plan, apply, drift, import y refactor con moved y cómo observarlo en un sistema real.
moved	Define su papel en plan, apply, drift, import y refactor con moved y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

IaC trata la infraestructura como producto versionado: el plan explica intención, el estado conecta intención y realidad, y la revisión reduce cambios accidentales.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Plan, apply, drift, import y refactor con moved"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar plan, apply, drift, import y refactor con moved. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-07-infrastructure-as-code-configuration/090-plan-apply-drift-import-y-refactor-con-moved/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica iac y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa ciclo-cambio-iac en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un plan reproducible sin secretos ni cambios inesperados. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye ciclo-cambio-iac para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Infrastructure as Code — Kief Morris.
- Terraform: Up & Running — Yevgeniy Brikman.
- Ansible for DevOps — Jeff Geerling.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 090 Plan, apply, drift, import y refactor con moved

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega ciclo-cambio-iac con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

091 — Validación, lint, pruebas y policy as code

Parte: 07 — Infraestructura como código y configuración Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: testing · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar validación, lint, pruebas y policy as code dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar validación, lint, pruebas y policy as code con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar pipeline-iac con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
validación	Define su papel en validación, lint, pruebas y policy as code y cómo observarlo en un sistema real.
lint	Define su papel en validación, lint, pruebas y policy as code y cómo observarlo en un sistema real.
pruebas	Define su papel en validación, lint, pruebas y policy as code y cómo observarlo en un sistema real.
policy	Define su papel en validación, lint, pruebas y policy as code y cómo observarlo en un sistema real.
as	Define su papel en validación, lint, pruebas y policy as code y cómo observarlo en un sistema real.
code	Define su papel en validación, lint, pruebas y policy as code y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

IaC trata la infraestructura como producto versionado: el plan explica intención, el estado conecta intención y realidad, y la revisión reduce cambios accidentales.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Validación, lint, pruebas y policy as code"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar validación, lint, pruebas y policy as code. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-07-infrastructure-as-code-configuration/091-validacion-lint-pruebas-y-policy-as-code/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica testing y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa pipeline-iac en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es pruebas automatizadas con fallos diagnósticos. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye pipeline-iac para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Infrastructure as Code — Kief Morris.
- Terraform: Up & Running — Yevgeniy Brikman.
- Ansible for DevOps — Jeff Geerling.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 091 Validación, lint, pruebas y policy as code

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega pipeline-iac con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

092 — Secretos y datos sensibles en IaC

Parte: 07 — Infraestructura como código y configuración Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: security · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar secretos y datos sensibles en iac dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar secretos y datos sensibles en iac con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar modelo-secretos-iac con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
secretos	Define su papel en secretos y datos sensibles en iac y cómo observarlo en un sistema real.
datos	Define su papel en secretos y datos sensibles en iac y cómo observarlo en un sistema real.
sensibles	Define su papel en secretos y datos sensibles en iac y cómo observarlo en un sistema real.
iac	Define su papel en secretos y datos sensibles en iac y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

IaC trata la infraestructura como producto versionado: el plan explica intención, el estado conecta intención y realidad, y la revisión reduce cambios accidentales.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Secretos y datos sensibles en IaC"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar secretos y datos sensibles en iac. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-07-infrastructure-as-code-configuration/092-secretos-y-datos-sensibles-en-iac/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica security y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa modelo-secretos-iac en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un control con amenaza, mitigación y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye modelo-secretos-iac para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Infrastructure as Code — Kief Morris.
- Terraform: Up & Running — Yevgeniy Brikman.
- Ansible for DevOps — Jeff Geerling.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 092 Secretos y datos sensibles en IaC

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega modelo-secretos-iac con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

093 — CloudFormation, Bicep, Pulumi y Terraform

Parte: 07 — Infraestructura como código y configuración Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: decision · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar cloudformation, bicep, pulumi y terraform dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicite seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar cloudformation, bicep, pulumi y terraform con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar adr-herramienta-iac con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
cloudformation	Define su papel en cloudformation, bicep, pulumi y terraform y cómo observarlo en un sistema real.
bicep	Define su papel en cloudformation, bicep, pulumi y terraform y cómo observarlo en un sistema real.
pulumi	Define su papel en cloudformation, bicep, pulumi y terraform y cómo observarlo en un sistema real.
terraform	Define su papel en cloudformation, bicep, pulumi y terraform y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

IaC trata la infraestructura como producto versionado: el plan explica intención, el estado conecta intención y realidad, y la revisión reduce cambios accidentales.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: CloudFormation, Bicep, Pulumi y Terraform"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar cloudformation, bicep, pulumi y terraform. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-07-infrastructure-as-code-configuration/093-cloudformation-bicep-pulumi-y-terraform/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica decision y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa adr-herramienta-iac en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una matriz de decisión ponderada y un ADR. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye adr-herramienta-iac para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Infrastructure as Code — Kief Morris.
- Terraform: Up & Running — Yevgeniy Brikman.
- Ansible for DevOps — Jeff Geerling.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 093 CloudFormation, Bicep, Pulumi y Terraform

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega adr-herramienta-iac con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

094 — Ansible e imagen dorada para configuración

Parte: 07 — Infraestructura como código y configuración Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: configuration · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar ansible e imagen dorada para configuración dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar ansible e imagen dorada para configuración con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar configuracion-servidor con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
ansible	Define su papel en ansible e imagen dorada para configuración y cómo observarlo en un sistema real.
e	Define su papel en ansible e imagen dorada para configuración y cómo observarlo en un sistema real.
imagen	Define su papel en ansible e imagen dorada para configuración y cómo observarlo en un sistema real.
dorada	Define su papel en ansible e imagen dorada para configuración y cómo observarlo en un sistema real.
configuración	Define su papel en ansible e imagen dorada para configuración y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

IaC trata la infraestructura como producto versionado: el plan explica intención, el estado conecta intención y realidad, y la revisión reduce cambios accidentales.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Ansible e imagen dorada para configuración"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar ansible e imagen dorada para configuración. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-07-infrastructure-as-code-configuration/094-ansible-e-imagen-dorada-para-configuracion/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica configuration y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa configuracion-servidor en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es configuración separada, validada y promovible. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye configuracion-servidor para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Infrastructure as Code — Kief Morris.
- Terraform: Up & Running — Yevgeniy Brikman.
- Ansible for DevOps — Jeff Geerling.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 094 Ansible e imagen dorada para configuración

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega configuracion-servidor con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

095 — Plantillas, golden paths y catálogo interno

Parte: 07 — Infraestructura como código y configuración Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: platform · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar plantillas, golden paths y catálogo interno dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar plantillas, golden paths y catálogo interno con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar plantilla-plataforma con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
plantillas	Define su papel en plantillas, golden paths y catálogo interno y cómo observarlo en un sistema real.
golden	Define su papel en plantillas, golden paths y catálogo interno y cómo observarlo en un sistema real.
paths	Define su papel en plantillas, golden paths y catálogo interno y cómo observarlo en un sistema real.
catálogo	Define su papel en plantillas, golden paths y catálogo interno y cómo observarlo en un sistema real.
interno	Define su papel en plantillas, golden paths y catálogo interno y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

IaC trata la infraestructura como producto versionado: el plan explica intención, el estado conecta intención y realidad, y la revisión reduce cambios accidentales.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Plantillas, golden paths y catálogo interno"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar plantillas, golden paths y catálogo interno. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-07-infrastructure-as-code-configuration/095-plantillas-golden-paths-y-catalogo-interno/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica platform y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa plantilla-plataforma en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una capacidad autoservicio con contrato y golden path. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye plantilla-plataforma para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Infrastructure as Code — Kief Morris.
- Terraform: Up & Running — Yevgeniy Brikman.
- Ansible for DevOps — Jeff Geerling.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 095 Plantillas, golden paths y catálogo interno

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega plantilla-plataforma con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

096 — Proyecto: infraestructura multiambiente promovible

Parte: 07 — Infraestructura como código y configuración Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 8 Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar proyecto: infraestructura multiambiente promovible dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar proyecto: infraestructura multiambiente promovible con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar plataforma-iac con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
proyecto	Define su papel en proyecto: infraestructura multiambiente promovible y cómo observarlo en un sistema real.
infraestructura	Define su papel en proyecto: infraestructura multiambiente promovible y cómo observarlo en un sistema real.
multiambiente	Define su papel en proyecto: infraestructura multiambiente promovible y cómo observarlo en un sistema real.
promovible	Define su papel en proyecto: infraestructura multiambiente promovible y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

IaC trata la infraestructura como producto versionado: el plan explica intención, el estado conecta intención y realidad, y la revisión reduce cambios accidentales.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Proyecto: infraestructura multiambiente promovible"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar proyecto: infraestructura multiambiente promovible. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-07-infrastructure-as-code-configuration/096-proyecto-infraestructura-multiambiente-promovible/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa plataforma-iac en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye plataforma-iac para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Infrastructure as Code — Kief Morris.
- Terraform: Up & Running — Yevgeniy Brikman.
- Ansible for DevOps — Jeff Geerling.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 096 Proyecto: infraestructura multiambiente promovible

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega plataforma-iac con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

Parte 08 — Entrega continua y platform engineering

← Parte 07 · Índice completo · Parte 09 →

Nivel: avanzado · Clases: 12 · Duración sugerida: 6–8 semanas

Diseñar un flujo de entrega rápido, seguro y observable para equipos de producto.

Resultados de la parte

Al completar esta parte podrás explicar el dominio con lenguaje independiente del proveedor, implementar sus mecanismos esenciales, diagnosticar fallos y defender decisiones mediante evidencia, costo, seguridad y objetivos de confiabilidad.

Modelo mental

Una plataforma interna ofrece capacidades como productos y reduce carga cognitiva mediante caminos dorados, sin quitar autonomía donde importa.

Secuencia

```
flowchart LR
  A["Conceptos"] --> B["Implementación guiada"]
  B --> C["Pruebas y fallos"]
  C --> D["Operación"]
  D --> E["Proyecto integrador"]
```

Clases

ID	Clase	Laboratorio	Horas
097	Integración continua, trunk-based development y feedback	delivery	4
098	GitHub Actions: workflows, runners, permisos y caché	delivery	4
099	Artefactos inmutables, semver y promoción	supply-chain	4
100	Pruebas, calidad y puertas de cambio	testing	4
101	SAST, SCA, secretos, SBOM y firma en pipeline	security	4
102	Rolling, blue-green, canary y rollback	delivery	4
103	GitOps con Argo CD o Flux	gitops	4
104	Ambientes efímeros y promoción entre entornos	delivery	4
105	Feature flags y separación deploy-release	delivery	4
106	Platform engineering e Internal Developer Platform	platform	4
107	Developer experience, DORA y carga cognitiva	metrics	4
108	Proyecto: fábrica de software multi-cloud	capstone	8

Evaluación de la parte

- 35 % laboratorios y evidencia reproducible.
- 25 % retos verificables.
- 20 % decisiones y ADR.
- 10 % seguridad, confiabilidad y costo.
- 10 % proyecto integrador de la parte.

Se aprueba con 80 % de clases en nivel B o superior y el proyecto integrador reproducible.

Pauta bibliográfica

- Continuous Delivery — Humble y Farley.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Team Topologies — Skelton y Pais.

097 — Integración continua, trunk-based development y feedback

Parte: 08 — Entrega continua y platform engineering Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: delivery · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar integración continua, trunk-based development y feedback dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar integración continua, trunk-based development y feedback con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar flujo-ci con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
integración	Define su papel en integración continua, trunk-based development y feedback y cómo observarlo en un sistema real.
continua	Define su papel en integración continua, trunk-based development y feedback y cómo observarlo en un sistema real.
trunk	Define su papel en integración continua, trunk-based development y feedback y cómo observarlo en un sistema real.
based	Define su papel en integración continua, trunk-based development y feedback y cómo observarlo en un sistema real.
development	Define su papel en integración continua, trunk-based development y feedback y cómo observarlo en un sistema real.
feedback	Define su papel en integración continua, trunk-based development y feedback y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una plataforma interna ofrece capacidades como productos y reduce carga cognitiva mediante caminos dorados, sin quitar autonomía donde importa.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Integración continua, trunk-based development y feedback"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar integración continua, trunk-based development y feedback. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-08-continuous-delivery-platform-engineering/097-integracion-continua-trunk-based-
```


development-y-feedback/lab.py

El laboratorio selecciona el motor de práctica delivery y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa flujo-ci en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un pipeline con gates, promoción y rollback. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye flujo-ci para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Continuous Delivery — Humble y Farley.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Team Topologies — Skelton y Pais.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 097 Integración continua, trunk-based development y feedback

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega flujo-ci con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

098 — GitHub Actions: workflows, runners, permisos y caché

Parte: 08 — Entrega continua y platform engineering Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: delivery · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar github actions: workflows, runners, permisos y caché dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar github actions: workflows, runners, permisos y caché con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar pipeline-github-actions con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
github	Define su papel en github actions: workflows, runners, permisos y caché y cómo observarlo en un sistema real.
actions	Define su papel en github actions: workflows, runners, permisos y caché y cómo observarlo en un sistema real.
workflows	Define su papel en github actions: workflows, runners, permisos y caché y cómo observarlo en un sistema real.
runners	Define su papel en github actions: workflows, runners, permisos y caché y cómo observarlo en un sistema real.
permisos	Define su papel en github actions: workflows, runners, permisos y caché y cómo observarlo en un sistema real.
caché	Define su papel en github actions: workflows, runners, permisos y caché y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una plataforma interna ofrece capacidades como productos y reduce carga cognitiva mediante caminos dorados, sin quitar autonomía donde importa.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: GitHub Actions: workflows, runners, permisos y caché"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar github actions: workflows, runners, permisos y caché. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-08-continuous-delivery-platform-engineering/098-github-actions-workflows-runners-permisos-y-cache/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica delivery y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa pipeline-github-actions en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un pipeline con gates, promoción y rollback. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye pipeline-github-actions para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Continuous Delivery — Humble y Farley.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Team Topologies — Skelton y Pais.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 098 GitHub Actions: workflows, runners, permisos y caché

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega pipeline-github-actions con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

099 — Artefactos inmutables, semver y promoción

Parte: 08 — Entrega continua y platform engineering Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: supply-chain · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar artefactos inmutables, semver y promoción dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar artefactos inmutables, semver y promoción con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar registro-artefactos con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
artefactos	Define su papel en artefactos inmutables, semver y promoción y cómo observarlo en un sistema real.
inmutables	Define su papel en artefactos inmutables, semver y promoción y cómo observarlo en un sistema real.
semver	Define su papel en artefactos inmutables, semver y promoción y cómo observarlo en un sistema real.
promoción	Define su papel en artefactos inmutables, semver y promoción y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una plataforma interna ofrece capacidades como productos y reduce carga cognitiva mediante caminos dorados, sin quitar autonomía donde importa.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Artefactos inmutables, semver y promoción"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar artefactos inmutables, semver y promoción. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-08-continuous-delivery-platform-engineering/099-artefactos-inmutables-semver-y-promocion/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica supply-chain y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa registro-artefactos en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es procedencia, inventario y verificación del artefacto. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye registro-artefactos para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Continuous Delivery — Humble y Farley.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Team Topologies — Skelton y Pais.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 099 Artefactos inmutables, semver y promoción

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega registro-artefactos con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

100 — Pruebas, calidad y puertas de cambio

Parte: 08 — Entrega continua y platform engineering Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: testing · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar pruebas, calidad y puertas de cambio dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar pruebas, calidad y puertas de cambio con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar quality-gates con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
pruebas	Define su papel en pruebas, calidad y puertas de cambio y cómo observarlo en un sistema real.
calidad	Define su papel en pruebas, calidad y puertas de cambio y cómo observarlo en un sistema real.
puertas	Define su papel en pruebas, calidad y puertas de cambio y cómo observarlo en un sistema real.
cambio	Define su papel en pruebas, calidad y puertas de cambio y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una plataforma interna ofrece capacidades como productos y reduce carga cognitiva mediante caminos dorados, sin quitar autonomía donde importa.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Pruebas, calidad y puertas de cambio"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar pruebas, calidad y puertas de cambio. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-08-continuous-delivery-platform-engineering/100-pruebas-calidad-y-puertas-de-cambio/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica testing y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa quality-gates en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es pruebas automatizadas con fallos diagnósticos. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye quality-gates para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Continuous Delivery — Humble y Farley.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Team Topologies — Skelton y Pais.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 100 Pruebas, calidad y puertas de cambio

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega quality-gates con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

101 — SAST, SCA, secretos, SBOM y firma en pipeline

Parte: 08 — Entrega continua y platform engineering Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: security · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar sast, sca, secretos, sbom y firma en pipeline dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar sast, sca, secretos, sbom y firma en pipeline con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar pipeline-devsecops con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
sast	Define su papel en sast, sca, secretos, sbom y firma en pipeline y cómo observarlo en un sistema real.
sca	Define su papel en sast, sca, secretos, sbom y firma en pipeline y cómo observarlo en un sistema real.
secretos	Define su papel en sast, sca, secretos, sbom y firma en pipeline y cómo observarlo en un sistema real.
sbom	Define su papel en sast, sca, secretos, sbom y firma en pipeline y cómo observarlo en un sistema real.
firma	Define su papel en sast, sca, secretos, sbom y firma en pipeline y cómo observarlo en un sistema real.
pipeline	Define su papel en sast, sca, secretos, sbom y firma en pipeline y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una plataforma interna ofrece capacidades como productos y reduce carga cognitiva mediante caminos dorados, sin quitar autonomía donde importa.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: SAST, SCA, secretos, SBOM y firma en pipeline"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar sast, sca, secretos, sbom y firma en pipeline. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-08-continuous-delivery-platform-engineering/101-sast-sca-secretos-sbom-y-firma-en-pipeline/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica security y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa pipeline-devsecops en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un control con amenaza, mitigación y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye pipeline-devsecops para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Continuous Delivery — Humble y Farley.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Team Topologies — Skelton y Pais.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 101 SAST, SCA, secretos, SBOM y firma en pipeline

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega pipeline-devsecops con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

102 — Rolling, blue-green, canary y rollback

Parte: 08 — Entrega continua y platform engineering Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: delivery · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar rolling, blue-green, canary y rollback dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar rolling, blue-green, canary y rollback con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar estrategia-despliegue con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
rolling	Define su papel en rolling, blue-green, canary y rollback y cómo observarlo en un sistema real.
blue	Define su papel en rolling, blue-green, canary y rollback y cómo observarlo en un sistema real.
green	Define su papel en rolling, blue-green, canary y rollback y cómo observarlo en un sistema real.
canary	Define su papel en rolling, blue-green, canary y rollback y cómo observarlo en un sistema real.
rollback	Define su papel en rolling, blue-green, canary y rollback y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una plataforma interna ofrece capacidades como productos y reduce carga cognitiva mediante caminos dorados, sin quitar autonomía donde importa.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Rolling, blue-green, canary y rollback"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar rolling, blue-green, canary y rollback. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-08-continuous-delivery-platform-engineering/102-rolling-blue-green-canary-y-rollback/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica delivery y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa estrategia-despliegue en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un pipeline con gates, promoción y rollback. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye estrategia-despliegue para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Continuous Delivery — Humble y Farley.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Team Topologies — Skelton y Pais.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 102 Rolling, blue-green, canary y rollback

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega estrategia-despliegue con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

103 — GitOps con Argo CD o Flux

Parte: 08 — Entrega continua y platform engineering Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: gitops · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar gitops con argo cd o flux dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar gitops con argo cd o flux con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar reconciliacion-gitops con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
gitops	Define su papel en gitops con argo cd o flux y cómo observarlo en un sistema real.
argo	Define su papel en gitops con argo cd o flux y cómo observarlo en un sistema real.
cd	Define su papel en gitops con argo cd o flux y cómo observarlo en un sistema real.
o	Define su papel en gitops con argo cd o flux y cómo observarlo en un sistema real.
flux	Define su papel en gitops con argo cd o flux y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una plataforma interna ofrece capacidades como productos y reduce carga cognitiva mediante caminos dorados, sin quitar autonomía donde importa.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: GitOps con Argo CD o Flux"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar gitops con argo cd o flux. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-08-continuous-delivery-platform-engineering/103-gitops-con-argo-cd-o-flux/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica gitops y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa reconciliacion-gitops en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es reconciliación declarativa y evidencia de drift. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye reconciliación-gitops para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Continuous Delivery — Humble y Farley.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Team Topologies — Skelton y Pais.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 103 GitOps con Argo CD o Flux

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega reconciliación-gitops con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

104 — Ambientes efímeros y promoción entre entornos

Parte: 08 — Entrega continua y platform engineering Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: delivery · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar ambientes efímeros y promoción entre entornos dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar ambientes efímeros y promoción entre entornos con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar flujo-ambientes con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
ambientes	Define su papel en ambientes efímeros y promoción entre entornos y cómo observarlo en un sistema real.
efímeros	Define su papel en ambientes efímeros y promoción entre entornos y cómo observarlo en un sistema real.
promoción	Define su papel en ambientes efímeros y promoción entre entornos y cómo observarlo en un sistema real.
entre	Define su papel en ambientes efímeros y promoción entre entornos y cómo observarlo en un sistema real.
entornos	Define su papel en ambientes efímeros y promoción entre entornos y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una plataforma interna ofrece capacidades como productos y reduce carga cognitiva mediante caminos dorados, sin quitar autonomía donde importa.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Ambientes efímeros y promoción entre entornos"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar ambientes efímeros y promoción entre entornos. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-08-continuous-delivery-platform-engineering/104-ambientes-efimeros-y-promocion-entre-entornos/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica delivery y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa flujo-ambientes en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un pipeline con gates, promoción y rollback. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye flujo-ambientes para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Continuous Delivery — Humble y Farley.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Team Topologies — Skelton y Pais.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 104 Ambientes efímeros y promoción entre entornos

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega flujo-ambientes con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

105 — Feature flags y separación deploy-release

Parte: 08 — Entrega continua y platform engineering Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: delivery · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar feature flags y separación deploy-release dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar feature flags y separación deploy-release con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar plan-feature-flags con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
feature	Define su papel en feature flags y separación deploy-release y cómo observarlo en un sistema real.
flags	Define su papel en feature flags y separación deploy-release y cómo observarlo en un sistema real.
separación	Define su papel en feature flags y separación deploy-release y cómo observarlo en un sistema real.
deploy	Define su papel en feature flags y separación deploy-release y cómo observarlo en un sistema real.
release	Define su papel en feature flags y separación deploy-release y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una plataforma interna ofrece capacidades como productos y reduce carga cognitiva mediante caminos dorados, sin quitar autonomía donde importa.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Feature flags y separación deploy-release"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar feature flags y separación deploy-release. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-08-continuous-delivery-platform-engineering/105-feature-flags-y-separacion-deploy-release/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica delivery y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa plan-feature-flags en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un pipeline con gates, promoción y rollback. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye plan-feature-flags para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Continuous Delivery — Humble y Farley.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Team Topologies — Skelton y Pais.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 105 Feature flags y separación deploy-release

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega plan-feature-flags con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

106 — Platform engineering e Internal Developer Platform

Parte: 08 — Entrega continua y platform engineering Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: platform · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar platform engineering e internal developer platform dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar platform engineering e internal developer platform con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar mapa-capacidades-plataforma con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
platform	Define su papel en platform engineering e internal developer platform y cómo observarlo en un sistema real.
engineering	Define su papel en platform engineering e internal developer platform y cómo observarlo en un sistema real.
e	Define su papel en platform engineering e internal developer platform y cómo observarlo en un sistema real.
internal	Define su papel en platform engineering e internal developer platform y cómo observarlo en un sistema real.
developer	Define su papel en platform engineering e internal developer platform y cómo observarlo en un sistema real.
platform	Define su papel en platform engineering e internal developer platform y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una plataforma interna ofrece capacidades como productos y reduce carga cognitiva mediante caminos dorados, sin quitar autonomía donde importa.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Platform engineering e Internal Developer Platform"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar platform engineering e internal developer platform. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-08-continuous-delivery-platform-engineering/106-platform-engineering-e-internal-developer-platform/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica platform y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa mapa-capacidades-plataforma en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una capacidad autoservicio con contrato y golden path. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye mapa-capacidades-plataforma para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Continuous Delivery — Humble y Farley.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Team Topologies — Skelton y Pais.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 106 Platform engineering e Internal Developer Platform

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega mapa-capacidades-plataforma con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

107 — Developer experience, DORA y carga cognitiva

Parte: 08 — Entrega continua y platform engineering Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: metrics · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar developer experience, dora y carga cognitiva dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar developer experience, dora y carga cognitiva con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar tablero-dora con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
developer	Define su papel en developer experience, dora y carga cognitiva y cómo observarlo en un sistema real.
experience	Define su papel en developer experience, dora y carga cognitiva y cómo observarlo en un sistema real.
dora	Define su papel en developer experience, dora y carga cognitiva y cómo observarlo en un sistema real.
carga	Define su papel en developer experience, dora y carga cognitiva y cómo observarlo en un sistema real.
cognitiva	Define su papel en developer experience, dora y carga cognitiva y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una plataforma interna ofrece capacidades como productos y reduce carga cognitiva mediante caminos dorados, sin quitar autonomía donde importa.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Developer experience, DORA y carga cognitiva"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar developer experience, dora y carga cognitiva. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-08-continuous-delivery-platform-engineering/107-developer-experience-dora-y-carga-cognitiva/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica metrics y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa tablero-dora en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es métricas definidas, consultables y vinculadas a una decisión. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye tablero-dora para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Continuous Delivery — Humble y Farley.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Team Topologies — Skelton y Pais.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 107 Developer experience, DORA y carga cognitiva

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega tablero-dora con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

108 — Proyecto: fábrica de software multi-cloud

Parte: 08 — Entrega continua y platform engineering Nivel: avanzado · Horas estimadas: 8 Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar proyecto: fábrica de software multi-cloud dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar proyecto: fábrica de software multi-cloud con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar plataforma-entrega con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
proyecto	Define su papel en proyecto: fábrica de software multi-cloud y cómo observarlo en un sistema real.
fábrica	Define su papel en proyecto: fábrica de software multi-cloud y cómo observarlo en un sistema real.
software	Define su papel en proyecto: fábrica de software multi-cloud y cómo observarlo en un sistema real.
multi	Define su papel en proyecto: fábrica de software multi-cloud y cómo observarlo en un sistema real.
cloud	Define su papel en proyecto: fábrica de software multi-cloud y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una plataforma interna ofrece capacidades como productos y reduce carga cognitiva mediante caminos dorados, sin quitar autonomía donde importa.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Proyecto: fábrica de software multi-cloud"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar proyecto: fábrica de software multi-cloud. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-08-continuous-delivery-platform-engineering/108-proyecto-fabrica-de-software-multi-cloud/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa plataforma-entrega en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye plataforma-entrega para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Continuous Delivery — Humble y Farley.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Team Topologies — Skelton y Pais.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 108 Proyecto: fábrica de software multi-cloud

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega plataforma-entrega con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

Parte 09 — Datos, mensajería, serverless e integración

← Parte 08 · Índice completo · Parte 10 →

Nivel: avanzado · Clases: 12 · Duración sugerida: 6–8 semanas

Elegir servicios de datos e integración por sus garantías y patrones de acceso.

Resultados de la parte

Al completar esta parte podrás explicar el dominio con lenguaje independiente del proveedor, implementar sus mecanismos esenciales, diagnosticar fallos y defender decisiones mediante evidencia, costo, seguridad y objetivos de confiabilidad.

Modelo mental

La base de datos correcta depende del patrón de acceso y de las garantías necesarias; distribuir datos convierte latencia, consistencia y fallos parciales en decisiones de diseño.

Secuencia

```
flowchart LR
  A["Conceptos"] --> B["Implementación guiada"]
  B --> C["Pruebas y fallos"]
  C --> D["Operación"]
  D --> E["Proyecto integrador"]
```

Clases

ID	Clase	Laboratorio	Horas
109	Bases relacionales administradas y pooling	data	4
110	NoSQL: clave-valor, documento, columna y grafo	data	4
111	Caché, invalidación, TTL y consistencia	data	4
112	Object storage, data lake y formatos columnares	data	4
113	Colas, entrega, reintentos y dead-letter queues	messaging	4
114	Pub/sub, streams, particiones y orden	messaging	4
115	Arquitectura dirigida por eventos y contratos	architecture	4
116	Sagas, outbox, idempotencia y deduplicación	distributed	4
117	Serverless: límites, cold starts y concurrencia	serverless	4
118	API management, cuotas, versiones y monetización	api	4
119	Workflows y orquestación durable	orchestration	4
120	Proyecto: pipeline de pedidos orientado a eventos	capstone	8

Evaluación de la parte

- 35 % laboratorios y evidencia reproducible.
- 25 % retos verificables.
- 20 % decisiones y ADR.
- 10 % seguridad, confiabilidad y costo.
- 10 % proyecto integrador de la parte.

Se aprueba con 80 % de clases en nivel B o superior y el proyecto integrador reproducible.

Pauta bibliográfica

- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Enterprise Integration Patterns — Hohpe y Woolf.
- Building Event-Driven Microservices — Adam Bellemare.

109 — Bases relacionales administradas y pooling

Parte: 09 — Datos, mensajería, serverless e integración Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: data · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar bases relacionales administradas y pooling dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar bases relacionales administradas y pooling con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar modelo-relacional con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
bases	Define su papel en bases relacionales administradas y pooling y cómo observarlo en un sistema real.
relacionales	Define su papel en bases relacionales administradas y pooling y cómo observarlo en un sistema real.
administradas	Define su papel en bases relacionales administradas y pooling y cómo observarlo en un sistema real.
pooling	Define su papel en bases relacionales administradas y pooling y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La base de datos correcta depende del patrón de acceso y de las garantías necesarias; distribuir datos convierte latencia, consistencia y fallos parciales en decisiones de diseño.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Bases relacionales administradas y pooling"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar bases relacionales administradas y pooling. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-09-data-messaging-serverless-integration/109-bases-relacionales-administradas-y-pooling/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica data y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa modelo-relacional en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un modelo de datos ligado a patrones de acceso. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye modelo-relacional para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Enterprise Integration Patterns — Hohpe y Woolf.
- Building Event-Driven Microservices — Adam Bellemare.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 109 Bases relacionales administradas y pooling

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega modelo-relacional con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

110 — NoSQL: clave-valor, documento, columna y grafo

Parte: 09 — Datos, mensajería, serverless e integración Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: data · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar nosql: clave-valor, documento, columna y grafo dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicite seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar nosql: clave-valor, documento, columna y grafo con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar matriz-nosql con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
nosql	Define su papel en nosql: clave-valor, documento, columna y grafo y cómo observarlo en un sistema real.
clave	Define su papel en nosql: clave-valor, documento, columna y grafo y cómo observarlo en un sistema real.
valor	Define su papel en nosql: clave-valor, documento, columna y grafo y cómo observarlo en un sistema real.
documento	Define su papel en nosql: clave-valor, documento, columna y grafo y cómo observarlo en un sistema real.
columna	Define su papel en nosql: clave-valor, documento, columna y grafo y cómo observarlo en un sistema real.
grafo	Define su papel en nosql: clave-valor, documento, columna y grafo y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La base de datos correcta depende del patrón de acceso y de las garantías necesarias; distribuir datos convierte latencia, consistencia y fallos parciales en decisiones de diseño.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: NoSQL: clave-valor, documento, columna y grafo"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar nosql: clave-valor, documento, columna y grafo. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-09-data-messaging-serverless-integration/110-nosql-clave-valor-documento-columna-y-grafo/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica data y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

- 4. Materializa matriz-nosql en evidence/ usando la plantilla indicada.
- 5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un modelo de datos ligado a patrones de acceso. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye matriz-nosql para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Enterprise Integration Patterns — Hohpe y Woolf.
- Building Event-Driven Microservices — Adam Bellemare.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 110 NoSQL: clave-valor, documento, columna y grafo

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega matriz-nosql con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

111 — Caché, invalidación, TTL y consistencia

Parte: 09 — Datos, mensajería, serverless e integración Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: data · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar caché, invalidación, ttl y consistencia dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar caché, invalidación, ttl y consistencia con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar estrategia-cache con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
caché	Define su papel en caché, invalidación, ttl y consistencia y cómo observarlo en un sistema real.
invalidación	Define su papel en caché, invalidación, ttl y consistencia y cómo observarlo en un sistema real.
ttl	Define su papel en caché, invalidación, ttl y consistencia y cómo observarlo en un sistema real.
consistencia	Define su papel en caché, invalidación, ttl y consistencia y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La base de datos correcta depende del patrón de acceso y de las garantías necesarias; distribuir datos convierte latencia, consistencia y fallos parciales en decisiones de diseño.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Caché, invalidación, TTL y consistencia"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar caché, invalidación, ttl y consistencia. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-09-data-messaging-serverless-integration/111-cache-invalidacion-ttl-y-consistencia/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica data y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa estrategia-cache en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un modelo de datos ligado a patrones de acceso. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye estrategia-cache para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Enterprise Integration Patterns — Hohpe y Woolf.
- Building Event-Driven Microservices — Adam Bellemare.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 111 Caché, invalidación, TTL y consistencia

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega estrategia-cache con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

112 — Object storage, data lake y formatos columnares

Parte: 09 — Datos, mensajería, serverless e integración Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: data · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar object storage, data lake y formatos columnares dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar object storage, data lake y formatos columnares con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar diseno-data-lake con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
object	Define su papel en object storage, data lake y formatos columnares y cómo observarlo en un sistema real.
storage	Define su papel en object storage, data lake y formatos columnares y cómo observarlo en un sistema real.
data	Define su papel en object storage, data lake y formatos columnares y cómo observarlo en un sistema real.
lake	Define su papel en object storage, data lake y formatos columnares y cómo observarlo en un sistema real.
formatos	Define su papel en object storage, data lake y formatos columnares y cómo observarlo en un sistema real.
columnares	Define su papel en object storage, data lake y formatos columnares y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La base de datos correcta depende del patrón de acceso y de las garantías necesarias; distribuir datos convierte latencia, consistencia y fallos parciales en decisiones de diseño.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Object storage, data lake y formatos columnares"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar object storage, data lake y formatos columnares. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-09-data-messaging-serverless-integration/112-object-storage-data-lake-y-formatos-columnares/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica data y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa diseno-data-lake en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un modelo de datos ligado a patrones de acceso. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye diseno-data-lake para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Enterprise Integration Patterns — Hohpe y Woolf.
- Building Event-Driven Microservices — Adam Bellemare.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 112 Object storage, data lake y formatos columnares

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega diseño-data-lake con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

113 — Colas, entrega, reintentos y dead-letter queues

Parte: 09 — Datos, mensajería, serverless e integración Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: messaging · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar colas, entrega, reintentos y dead-letter queues dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar colas, entrega, reintentos y dead-letter queues con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar cola-resiliente con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
colas	Define su papel en colas, entrega, reintentos y dead-letter queues y cómo observarlo en un sistema real.
entrega	Define su papel en colas, entrega, reintentos y dead-letter queues y cómo observarlo en un sistema real.
reintentos	Define su papel en colas, entrega, reintentos y dead-letter queues y cómo observarlo en un sistema real.
dead	Define su papel en colas, entrega, reintentos y dead-letter queues y cómo observarlo en un sistema real.
letter	Define su papel en colas, entrega, reintentos y dead-letter queues y cómo observarlo en un sistema real.
queues	Define su papel en colas, entrega, reintentos y dead-letter queues y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La base de datos correcta depende del patrón de acceso y de las garantías necesarias; distribuir datos convierte latencia, consistencia y fallos parciales en decisiones de diseño.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Colas, entrega, reintentos y dead-letter queues"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar colas, entrega, reintentos y dead-letter queues. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-09-data-messaging-serverless-integration/113-colas-entrega-reintentos-y-dead-letter-queues/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica messaging y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa cola-resiliente en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un flujo que declara orden, entrega y manejo de errores. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye cola-resiliente para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Enterprise Integration Patterns — Hohpe y Woolf.
- Building Event-Driven Microservices — Adam Bellemare.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 113 Colas, entrega, reintentos y dead-letter queues

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega cola-resiliente con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

114 — Pub/sub, streams, particiones y orden

Parte: 09 — Datos, mensajería, serverless e integración Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: messaging · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar pub/sub, streams, particiones y orden dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar pub/sub, streams, particiones y orden con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar stream-particionado con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
pub	Define su papel en pub/sub, streams, particiones y orden y cómo observarlo en un sistema real.
sub	Define su papel en pub/sub, streams, particiones y orden y cómo observarlo en un sistema real.
streams	Define su papel en pub/sub, streams, particiones y orden y cómo observarlo en un sistema real.
particiones	Define su papel en pub/sub, streams, particiones y orden y cómo observarlo en un sistema real.
orden	Define su papel en pub/sub, streams, particiones y orden y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La base de datos correcta depende del patrón de acceso y de las garantías necesarias; distribuir datos convierte latencia, consistencia y fallos parciales en decisiones de diseño.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Pub/sub, streams, particiones y orden"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar pub/sub, streams, particiones y orden. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-09-data-messaging-serverless-integration/114-pub-sub-streams-particiones-y-orden/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica messaging y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa stream-particionado en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un flujo que declara orden, entrega y manejo de errores. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye stream-particionado para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Enterprise Integration Patterns — Hohpe y Woolf.
- Building Event-Driven Microservices — Adam Bellemare.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 114 Pub/sub, streams, particiones y orden

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega stream-particionado con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

115 — Arquitectura dirigida por eventos y contratos

Parte: 09 — Datos, mensajería, serverless e integración Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: architecture · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar arquitectura dirigida por eventos y contratos dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar arquitectura dirigida por eventos y contratos con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar catalogo-eventos con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
arquitectura	Define su papel en arquitectura dirigida por eventos y contratos y cómo observarlo en un sistema real.
dirigida	Define su papel en arquitectura dirigida por eventos y contratos y cómo observarlo en un sistema real.
eventos	Define su papel en arquitectura dirigida por eventos y contratos y cómo observarlo en un sistema real.
contratos	Define su papel en arquitectura dirigida por eventos y contratos y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La base de datos correcta depende del patrón de acceso y de las garantías necesarias; distribuir datos convierte latencia, consistencia y fallos parciales en decisiones de diseño.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Arquitectura dirigida por eventos y contratos"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar arquitectura dirigida por eventos y contratos. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-09-data-messaging-serverless-integration/115-arquitectura-dirigida-por-eventos-y-contratos/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica architecture y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa catalogo-eventos en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un diagrama acompañado por decisiones y trade-offs. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye catalogo-eventos para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Enterprise Integration Patterns — Hohpe y Woolf.
- Building Event-Driven Microservices — Adam Bellemare.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 115 Arquitectura dirigida por eventos y contratos

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega catalogo-eventos con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

116 — Sagas, outbox, idempotencia y deduplicación

Parte: 09 — Datos, mensajería, serverless e integración Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: distributed · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar sagas, outbox, idempotencia y deduplicación dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar sagas, outbox, idempotencia y deduplicación con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar transaccion-distribuida con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
sagas	Define su papel en sagas, outbox, idempotencia y deduplicación y cómo observarlo en un sistema real.
outbox	Define su papel en sagas, outbox, idempotencia y deduplicación y cómo observarlo en un sistema real.
idempotencia	Define su papel en sagas, outbox, idempotencia y deduplicación y cómo observarlo en un sistema real.
deduplicación	Define su papel en sagas, outbox, idempotencia y deduplicación y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La base de datos correcta depende del patrón de acceso y de las garantías necesarias; distribuir datos convierte latencia, consistencia y fallos parciales en decisiones de diseño.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Sagas, outbox, idempotencia y deduplicación"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar sagas, outbox, idempotencia y deduplicación. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-09-data-messaging-serverless-integration/116-sagas-outbox-idempotencia-y-deduplicacion/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica distributed y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa transaccion-distribuida en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una traza de consistencia, reintento o fallo parcial. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye transaccion-distribuida para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Enterprise Integration Patterns — Hohpe y Woolf.
- Building Event-Driven Microservices — Adam Bellemare.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 116 Sagas, outbox, idempotencia y deduplicación

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega transaccion-distribuida con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

117 — Serverless: límites, cold starts y concurrencia

Parte: 09 — Datos, mensajería, serverless e integración Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: serverless · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar serverless: límites, cold starts y concurrencia dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar serverless: límites, cold starts y concurrencia con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar funcion-operable con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
serverless	Define su papel en serverless: límites, cold starts y concurrencia y cómo observarlo en un sistema real.
límites	Define su papel en serverless: límites, cold starts y concurrencia y cómo observarlo en un sistema real.
cold	Define su papel en serverless: límites, cold starts y concurrencia y cómo observarlo en un sistema real.
starts	Define su papel en serverless: límites, cold starts y concurrencia y cómo observarlo en un sistema real.
concurrencia	Define su papel en serverless: límites, cold starts y concurrencia y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La base de datos correcta depende del patrón de acceso y de las garantías necesarias; distribuir datos convierte latencia, consistencia y fallos parciales en decisiones de diseño.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Serverless: límites, cold starts y concurrencia"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar serverless: límites, cold starts y concurrencia. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-09-data-messaging-serverless-integration/117-serverless-limit-cold-starts-y-concurrencia/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica serverless y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa funcion-operable en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una función con límites, reintentos e idempotencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye funcion-operable para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Enterprise Integration Patterns — Hohpe y Woolf.
- Building Event-Driven Microservices — Adam Bellemare.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 117 Serverless: límites, cold starts y concurrencia

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega funcion-operable con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

118 — API management, cuotas, versiones y monetización

Parte: 09 — Datos, mensajería, serverless e integración Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: api · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar api management, cuotas, versiones y monetización dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar api management, cuotas, versiones y monetización con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar producto-api con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
api	Define su papel en api management, cuotas, versiones y monetización y cómo observarlo en un sistema real.
management	Define su papel en api management, cuotas, versiones y monetización y cómo observarlo en un sistema real.
cuotas	Define su papel en api management, cuotas, versiones y monetización y cómo observarlo en un sistema real.
versiones	Define su papel en api management, cuotas, versiones y monetización y cómo observarlo en un sistema real.
monetización	Define su papel en api management, cuotas, versiones y monetización y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La base de datos correcta depende del patrón de acceso y de las garantías necesarias; distribuir datos convierte latencia, consistencia y fallos parciales en decisiones de diseño.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: API management, cuotas, versiones y monetización"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar api management, cuotas, versiones y monetización. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-09-data-messaging-serverless-integration/118-api-management-cuotas-versiones-y-monetizacion/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica api y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa producto-api en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un contrato versionado con pruebas positivas y negativas. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye producto-api para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Enterprise Integration Patterns — Hohpe y Woolf.
- Building Event-Driven Microservices — Adam Bellemare.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 118 API management, cuotas, versiones y monetización

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega producto-api con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

119 — Workflows y orquestación durable

Parte: 09 — Datos, mensajería, serverless e integración Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: orchestration · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar workflows y orquestación durable dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar workflows y orquestación durable con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar workflow-durable con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
workflows	Define su papel en workflows y orquestación durable y cómo observarlo en un sistema real.
orquestación	Define su papel en workflows y orquestación durable y cómo observarlo en un sistema real.
durable	Define su papel en workflows y orquestación durable y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La base de datos correcta depende del patrón de acceso y de las garantías necesarias; distribuir datos convierte latencia, consistencia y fallos parciales en decisiones de diseño.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Workflows y orquestación durable"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar workflows y orquestación durable. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-09-data-messaging-serverless-integration/119-workflows-y-orquestacion-durable/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica orchestration y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa workflow-durable en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es servicios coordinados con health checks y apagado limpio. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye workflow-durable para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Enterprise Integration Patterns — Hohpe y Woolf.
- Building Event-Driven Microservices — Adam Bellemare.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 119 Workflows y orquestación durable

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega workflow-durable con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

120 — Proyecto: pipeline de pedidos orientado a eventos

Parte: 09 — Datos, mensajería, serverless e integración Nivel: avanzado · Horas estimadas: 8 Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar proyecto: pipeline de pedidos orientado a eventos dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar proyecto: pipeline de pedidos orientado a eventos con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar plataforma-eventos con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
proyecto	Define su papel en proyecto: pipeline de pedidos orientado a eventos y cómo observarlo en un sistema real.
pipeline	Define su papel en proyecto: pipeline de pedidos orientado a eventos y cómo observarlo en un sistema real.
pedidos	Define su papel en proyecto: pipeline de pedidos orientado a eventos y cómo observarlo en un sistema real.
orientado	Define su papel en proyecto: pipeline de pedidos orientado a eventos y cómo observarlo en un sistema real.
eventos	Define su papel en proyecto: pipeline de pedidos orientado a eventos y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La base de datos correcta depende del patrón de acceso y de las garantías necesarias; distribuir datos convierte latencia, consistencia y fallos parciales en decisiones de diseño.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Proyecto: pipeline de pedidos orientado a eventos"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar proyecto: pipeline de pedidos orientado a eventos. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-09-data-messaging-serverless-integration/120-proyecto-pipeline-de-pedidos-orientado-a-eventos/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa plataforma-eventos en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye plataforma-eventos para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Enterprise Integration Patterns — Hohpe y Woolf.
- Building Event-Driven Microservices — Adam Bellemare.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 120 Proyecto: pipeline de pedidos orientado a eventos

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega plataforma-eventos con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

Parte 10 — Observabilidad, SRE y confiabilidad

← Parte 09 · Índice completo · Parte 11 →

Nivel: avanzado · Clases: 12 · Duración sugerida: 6–8 semanas

Operar sistemas mediante señales, objetivos y aprendizaje de incidentes.

Resultados de la parte

Al completar esta parte podrás explicar el dominio con lenguaje independiente del proveedor, implementar sus mecanismos esenciales, diagnosticar fallos y defender decisiones mediante evidencia, costo, seguridad y objetivos de confiabilidad.

Modelo mental

La confiabilidad es una característica del servicio percibido por usuarios; SRE la administra con objetivos explícitos y presupuestos de error.

Secuencia

```
flowchart LR
    A["Conceptos"] --> B["Implementación guiada"]
    B --> C["Pruebas y fallos"]
    C --> D["Operación"]
    D --> E["Proyecto integrador"]
```

Clases

ID	Clase	Laboratorio	Horas
121	Logs, métricas, trazas y eventos como señales	observability	4
122	Logging estructurado, correlación y retención	observability	4
123	Métricas, cardinalidad y modelos RED y USE	metrics	4
124	Tracing distribuido y OpenTelemetry	observability	4
125	Dashboards, alertas accionables y fatiga	observability	4
126	SLI, SLO, SLA y presupuesto de error	sre	4
127	Incidentes, severidad, comando y comunicación	incident	4
128	Runbooks, playbooks y automatización operativa	operations	4
129	Capacidad, rendimiento y pruebas de carga	performance	4
130	Timeouts, retries, backoff, circuit breaker y bulkhead	reliability	4
131	Chaos engineering y game days	chaos	4
132	Proyecto: operación SRE de CloudShop	capstone	8

Evaluación de la parte

- 35 % laboratorios y evidencia reproducible.
- 25 % retos verificables.
- 20 % decisiones y ADR.
- 10 % seguridad, confiabilidad y costo.
- 10 % proyecto integrador de la parte.

Se aprueba con 80 % de clases en nivel B o superior y el proyecto integrador reproducible.

Pauta bibliográfica

- Site Reliability Engineering — Beyer et al..
- The Site Reliability Workbook — Beyer et al..
- Observability Engineering — Majors, Fong-Jones y Miranda.

121 — Logs, métricas, trazas y eventos como señales

Parte: 10 — Observabilidad, SRE y confiabilidad Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: observability · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar logs, métricas, trazas y eventos como señales dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar logs, métricas, trazas y eventos como señales con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar mapa-telemetria con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
logs	Define su papel en logs, métricas, trazas y eventos como señales y cómo observarlo en un sistema real.
métricas	Define su papel en logs, métricas, trazas y eventos como señales y cómo observarlo en un sistema real.
trazas	Define su papel en logs, métricas, trazas y eventos como señales y cómo observarlo en un sistema real.
eventos	Define su papel en logs, métricas, trazas y eventos como señales y cómo observarlo en un sistema real.
señales	Define su papel en logs, métricas, trazas y eventos como señales y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La confiabilidad es una característica del servicio percibido por usuarios; SRE la administra con objetivos explícitos y presupuestos de error.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Logs, métricas, trazas y eventos como señales"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SL0 y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar logs, métricas, trazas y eventos como señales. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-10-observability-sre-reliability/121-logs-metricas-trazas-y-eventos-como-senales/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica observability y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa mapa-telemetría en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es telemetría correlacionada con una pregunta operativa. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye mapa-telemetría para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Site Reliability Engineering — Beyer et al..
- The Site Reliability Workbook — Beyer et al..
- Observability Engineering — Majors, Fong-Jones y Miranda.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 121 Logs, métricas, trazas y eventos como señales

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega mapa-telemetría con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

122 — Logging estructurado, correlación y retención

Parte: 10 — Observabilidad, SRE y confiabilidad Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: observability · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar logging estructurado, correlación y retención dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar logging estructurado, correlación y retención con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar contrato-logs con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
logging	Define su papel en logging estructurado, correlación y retención y cómo observarlo en un sistema real.
estructurado	Define su papel en logging estructurado, correlación y retención y cómo observarlo en un sistema real.
correlación	Define su papel en logging estructurado, correlación y retención y cómo observarlo en un sistema real.
retención	Define su papel en logging estructurado, correlación y retención y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La confiabilidad es una característica del servicio percibido por usuarios; SRE la administra con objetivos explícitos y presupuestos de error.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Logging estructurado, correlación y retención"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar logging estructurado, correlación y retención. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-10-observability-sre-reliability/122-logging-estructurado-correlacion-y-retencion/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica observability y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa contrato-logs en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es telemetría correlacionada con una pregunta operativa. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye contrato-logs para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Site Reliability Engineering — Beyer et al..
- The Site Reliability Workbook — Beyer et al..
- Observability Engineering — Majors, Fong-Jones y Miranda.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 122 Logging estructurado, correlación y retención

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega contrato-logs con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

123 — Métricas, cardinalidad y modelos RED y USE

Parte: 10 — Observabilidad, SRE y confiabilidad Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: metrics · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar métricas, cardinalidad y modelos red y use dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar métricas, cardinalidad y modelos red y use con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar catalogo-metricas con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
métricas	Define su papel en métricas, cardinalidad y modelos red y use y cómo observarlo en un sistema real.
cardinalidad	Define su papel en métricas, cardinalidad y modelos red y use y cómo observarlo en un sistema real.
modelos	Define su papel en métricas, cardinalidad y modelos red y use y cómo observarlo en un sistema real.
red	Define su papel en métricas, cardinalidad y modelos red y use y cómo observarlo en un sistema real.
use	Define su papel en métricas, cardinalidad y modelos red y use y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La confiabilidad es una característica del servicio percibido por usuarios; SRE la administra con objetivos explícitos y presupuestos de error.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Métricas, cardinalidad y modelos RED y USE"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar métricas, cardinalidad y modelos red y use. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-10-observability-sre-reliability/123-metricas-cardinalidad-y-modelos-red-y-use/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica metrics y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa catalogo-metricas en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es métricas definidas, consultables y vinculadas a una decisión. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye catalogo-metricas para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Site Reliability Engineering — Beyer et al..
- The Site Reliability Workbook — Beyer et al..
- Observability Engineering — Majors, Fong-Jones y Miranda.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 123 Métricas, cardinalidad y modelos RED y USE

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega catalogo-metricas con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

124 — Tracing distribuido y OpenTelemetry

Parte: 10 — Observabilidad, SRE y confiabilidad Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: observability · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar tracing distribuido y opentelemetry dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar tracing distribuido y opentelemetry con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar traza-distribuida con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
tracing	Define su papel en tracing distribuido y opentelemetry y cómo observarlo en un sistema real.
distribuido	Define su papel en tracing distribuido y opentelemetry y cómo observarlo en un sistema real.
opentelemetry	Define su papel en tracing distribuido y opentelemetry y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La confiabilidad es una característica del servicio percibido por usuarios; SRE la administra con objetivos explícitos y presupuestos de error.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Tracing distribuido y OpenTelemetry"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar tracing distribuido y opentelemetry. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-10-observability-sre-reliability/124-tracing-distribuido-y-opentelemetry/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica observability y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa traza-distribuida en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es telemetría correlacionada con una pregunta operativa. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye traza-distribuida para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Site Reliability Engineering — Beyer et al..
- The Site Reliability Workbook — Beyer et al..
- Observability Engineering — Majors, Fong-Jones y Miranda.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 124 Tracing distribuido y OpenTelemetry

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega traza-distribuida con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

125 — Dashboards, alertas accionables y fatiga

Parte: 10 — Observabilidad, SRE y confiabilidad Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: observability · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar dashboards, alertas accionables y fatiga dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar dashboards, alertas accionables y fatiga con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar tablero-operativo con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
dashboards	Define su papel en dashboards, alertas accionables y fatiga y cómo observarlo en un sistema real.
alertas	Define su papel en dashboards, alertas accionables y fatiga y cómo observarlo en un sistema real.
accionables	Define su papel en dashboards, alertas accionables y fatiga y cómo observarlo en un sistema real.
fatiga	Define su papel en dashboards, alertas accionables y fatiga y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La confiabilidad es una característica del servicio percibido por usuarios; SRE la administra con objetivos explícitos y presupuestos de error.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Dashboards, alertas accionables y fatiga"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar dashboards, alertas accionables y fatiga. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-10-observability-sre-reliability/125-dashboards-alertas-accionables-y-fatiga/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica observability y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa tablero-operativo en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es telemetría correlacionada con una pregunta operativa. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye tablero-operativo para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Site Reliability Engineering — Beyer et al..
- The Site Reliability Workbook — Beyer et al..
- Observability Engineering — Majors, Fong-Jones y Miranda.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 125 Dashboards, alertas accionables y fatiga

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega tablero-operativo con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

126 — SLI, SLO, SLA y presupuesto de error

Parte: 10 — Observabilidad, SRE y confiabilidad Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: sre · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar sli, slo, sla y presupuesto de error dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar sli, slo, sla y presupuesto de error con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar slo-servicio con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
sli	Define su papel en sli, slo, sla y presupuesto de error y cómo observarlo en un sistema real.
slo	Define su papel en sli, slo, sla y presupuesto de error y cómo observarlo en un sistema real.
sla	Define su papel en sli, slo, sla y presupuesto de error y cómo observarlo en un sistema real.
presupuesto	Define su papel en sli, slo, sla y presupuesto de error y cómo observarlo en un sistema real.
error	Define su papel en sli, slo, sla y presupuesto de error y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La confiabilidad es una característica del servicio percibido por usuarios; SRE la administra con objetivos explícitos y presupuestos de error.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: SLI, SLO, SLA y presupuesto de error"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar sli, slo, sla y presupuesto de error. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-10-observability-sre-reliability/126-sli-slo-sla-y-presupuesto-de-error/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica sre y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa slo-servicio en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un SLO con presupuesto de error y política de acción. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye slo-servicio para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Site Reliability Engineering — Beyer et al..
- The Site Reliability Workbook — Beyer et al..
- Observability Engineering — Majors, Fong-Jones y Miranda.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 126 SLI, SLO, SLA y presupuesto de error

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega slo-servicio con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

127 — Incidentes, severidad, comando y comunicación

Parte: 10 — Observabilidad, SRE y confiabilidad Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: incident · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar incidentes, severidad, comando y comunicación dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar incidentes, severidad, comando y comunicación con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar plan-incidente con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
incidentes	Define su papel en incidentes, severidad, comando y comunicación y cómo observarlo en un sistema real.
severidad	Define su papel en incidentes, severidad, comando y comunicación y cómo observarlo en un sistema real.
comando	Define su papel en incidentes, severidad, comando y comunicación y cómo observarlo en un sistema real.
comunicación	Define su papel en incidentes, severidad, comando y comunicación y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La confiabilidad es una característica del servicio percibido por usuarios; SRE la administra con objetivos explícitos y presupuestos de error.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Incidentes, severidad, comando y comunicación"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar incidentes, severidad, comando y comunicación. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-10-observability-sre-reliability/127-incidentes-severidad-comando-y-comunicacion/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica incident y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa plan-incidente en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una cronología, roles, comunicación y aprendizaje. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye plan-incidente para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Site Reliability Engineering — Beyer et al..
- The Site Reliability Workbook — Beyer et al..
- Observability Engineering — Majors, Fong-Jones y Miranda.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 127 Incidentes, severidad, comando y comunicación

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega plan-incidente con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

128 — Runbooks, playbooks y automatización operativa

Parte: 10 — Observabilidad, SRE y confiabilidad Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: operations · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar runbooks, playbooks y automatización operativa dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar runbooks, playbooks y automatización operativa con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar runbook-verificado con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
runbooks	Define su papel en runbooks, playbooks y automatización operativa y cómo observarlo en un sistema real.
playbooks	Define su papel en runbooks, playbooks y automatización operativa y cómo observarlo en un sistema real.
automatización	Define su papel en runbooks, playbooks y automatización operativa y cómo observarlo en un sistema real.
operativa	Define su papel en runbooks, playbooks y automatización operativa y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La confiabilidad es una característica del servicio percibido por usuarios; SRE la administra con objetivos explícitos y presupuestos de error.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Runbooks, playbooks y automatización operativa"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar runbooks, playbooks y automatización operativa. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-10-observability-sre-reliability/128-runbooks-playbooks-y-automatizacion-operativa/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica operations y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa runbook-verificado en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un runbook probado por otra persona. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye runbook-verificado para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Site Reliability Engineering — Beyer et al..
- The Site Reliability Workbook — Beyer et al..
- Observability Engineering — Majors, Fong-Jones y Miranda.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 128 Runbooks, playbooks y automatización operativa

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega runbook-verificado con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

129 — Capacidad, rendimiento y pruebas de carga

Parte: 10 — Observabilidad, SRE y confiabilidad Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: performance · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar capacidad, rendimiento y pruebas de carga dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar capacidad, rendimiento y pruebas de carga con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar informe-carga con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
capacidad	Define su papel en capacidad, rendimiento y pruebas de carga y cómo observarlo en un sistema real.
rendimiento	Define su papel en capacidad, rendimiento y pruebas de carga y cómo observarlo en un sistema real.
pruebas	Define su papel en capacidad, rendimiento y pruebas de carga y cómo observarlo en un sistema real.
carga	Define su papel en capacidad, rendimiento y pruebas de carga y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La confiabilidad es una característica del servicio percibido por usuarios; SRE la administra con objetivos explícitos y presupuestos de error.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Capacidad, rendimiento y pruebas de carga"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar capacidad, rendimiento y pruebas de carga. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-10-observability-sre-reliability/129-capacidad-rendimiento-y-pruebas-de-carga/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica performance y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa informe-carga en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una prueba de carga con baseline y cuello de botella. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye informe-carga para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Site Reliability Engineering — Beyer et al..
- The Site Reliability Workbook — Beyer et al..
- Observability Engineering — Majors, Fong-Jones y Miranda.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 129 Capacidad, rendimiento y pruebas de carga

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega informe-carga con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

130 — Timeouts, retries, backoff, circuit breaker y bulkhead

Parte: 10 — Observabilidad, SRE y confiabilidad Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: reliability · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar timeouts, retries, backoff, circuit breaker y bulkhead dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar timeouts, retries, backoff, circuit breaker y bulkhead con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar cliente-resiliente con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
timeouts	Define su papel en timeouts, retries, backoff, circuit breaker y bulkhead y cómo observarlo en un sistema real.
retries	Define su papel en timeouts, retries, backoff, circuit breaker y bulkhead y cómo observarlo en un sistema real.
backoff	Define su papel en timeouts, retries, backoff, circuit breaker y bulkhead y cómo observarlo en un sistema real.
circuit	Define su papel en timeouts, retries, backoff, circuit breaker y bulkhead y cómo observarlo en un sistema real.
breaker	Define su papel en timeouts, retries, backoff, circuit breaker y bulkhead y cómo observarlo en un sistema real.
bulkhead	Define su papel en timeouts, retries, backoff, circuit breaker y bulkhead y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La confiabilidad es una característica del servicio percibido por usuarios; SRE la administra con objetivos explícitos y presupuestos de error.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Timeouts, retries, backoff, circuit breaker y bulkhead"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar timeouts, retries, backoff, circuit breaker y bulkhead. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-10-observability-sre-reliability/130-timeouts-retries-backoff-circuit-breaker-y-bulkhead/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica reliability y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa cliente-resiliente en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un escenario de fallo con objetivo y recuperación medida. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye cliente-resiliente para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Site Reliability Engineering — Beyer et al..
- The Site Reliability Workbook — Beyer et al..
- Observability Engineering — Majors, Fong-Jones y Miranda.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 130 Timeouts, retries, backoff, circuit breaker y bulkhead

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega cliente-resiliente con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

131 — Chaos engineering y game days

Parte: 10 — Observabilidad, SRE y confiabilidad Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: chaos · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar chaos engineering y game days dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar chaos engineering y game days con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar experimento-caos con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
chaos	Define su papel en chaos engineering y game days y cómo observarlo en un sistema real.
engineering	Define su papel en chaos engineering y game days y cómo observarlo en un sistema real.
game	Define su papel en chaos engineering y game days y cómo observarlo en un sistema real.
days	Define su papel en chaos engineering y game days y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La confiabilidad es una característica del servicio percibido por usuarios; SRE la administra con objetivos explícitos y presupuestos de error.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Chaos engineering y game days"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar chaos engineering y game days. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-10-observability-sre-reliability/131-chaos-engineering-y-game-days/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica chaos y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa experimento-caos en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una hipótesis de resiliencia y criterio de abortar. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye experimento-caos para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Site Reliability Engineering — Beyer et al..
- The Site Reliability Workbook — Beyer et al..
- Observability Engineering — Majors, Fong-Jones y Miranda.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 131 Chaos engineering y game days

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega experimento-caos con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

132 — Proyecto: operación SRE de CloudShop

Parte: 10 — Observabilidad, SRE y confiabilidad Nivel: avanzado · Horas estimadas: 8 Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar proyecto: operación sre de cloudshop dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar proyecto: operación sre de cloudshop con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar plataforma-sre con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
proyecto	Define su papel en proyecto: operación sre de cloudshop y cómo observarlo en un sistema real.
operación	Define su papel en proyecto: operación sre de cloudshop y cómo observarlo en un sistema real.
sre	Define su papel en proyecto: operación sre de cloudshop y cómo observarlo en un sistema real.
cloudshop	Define su papel en proyecto: operación sre de cloudshop y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La confiabilidad es una característica del servicio percibido por usuarios; SRE la administra con objetivos explícitos y presupuestos de error.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Proyecto: operación SRE de CloudShop"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar proyecto: operación sre de cloudshop. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-10-observability-sre-reliability/132-proyecto-operacion-sre-de-cloudshop/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa plataforma-sre en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye plataforma-sre para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Site Reliability Engineering — Beyer et al..
- The Site Reliability Workbook — Beyer et al..
- Observability Engineering — Majors, Fong-Jones y Miranda.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 132 Proyecto: operación SRE de CloudShop

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega plataforma-sre con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

Parte 11 — Seguridad, gobierno, cumplimiento y FinOps

← Parte 10 · Índice completo · Parte 12 →

Nivel: avanzado · Clases: 12 · Duración sugerida: 6–8 semanas

Construir guardrails que hagan segura y económicamente sostenible la autonomía.

Resultados de la parte

Al completar esta parte podrás explicar el dominio con lenguaje independiente del proveedor, implementar sus mecanismos esenciales, diagnosticar fallos y defender decisiones mediante evidencia, costo, seguridad y objetivos de confiabilidad.

Modelo mental

Gobernar no significa aprobar cada cambio: significa codificar límites, evidencia y responsabilidades para que los equipos puedan avanzar con seguridad.

Secuencia

```
flowchart LR
  A["Conceptos"] --> B["Implementación guiada"]
  B --> C["Pruebas y fallos"]
  C --> D["Operación"]
  D --> E["Proyecto integrador"]
```

Clases

ID	Clase	Laboratorio	Horas
133	Zero Trust y defensa en profundidad	security	4
134	Mínimo privilegio, acceso temporal y separación de funciones	iam	4
135	Segmentación, perímetro, WAF, DDoS y egress	network	4
136	Cifrado, KMS, HSM, rotación y envelope encryption	security	4
137	Gestión de secretos y credenciales de workloads	security	4
138	Vulnerabilidades, imágenes y cadena de suministro	supply-chain	4
139	CSPM, postura, policy as code y remediación	governance	4
140	Threat modeling con STRIDE y attack paths	security	4
141	Cumplimiento, residencia, privacidad y evidencia	compliance	4
142	FinOps: showback, chargeback, budgets y anomalías	finops	4
143	Optimización de costo, capacidad y sostenibilidad	finops	4
144	Proyecto: landing zone con guardrails	capstone	8

Evaluación de la parte

- 35 % laboratorios y evidencia reproducible.
- 25 % retos verificables.
- 20 % decisiones y ADR.
- 10 % seguridad, confiabilidad y costo.
- 10 % proyecto integrador de la parte.

Se aprueba con 80 % de clases en nivel B o superior y el proyecto integrador reproducible.

Pauta bibliográfica

- Practical Cloud Security — Chris Dotson.
- Cloud Security Handbook — Eyal Estrin.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.

133 — Zero Trust y defensa en profundidad

Parte: 11 — Seguridad, gobierno, cumplimiento y FinOps Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: security · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar zero trust y defensa en profundidad dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar zero trust y defensa en profundidad con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar modelo-zero-trust con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
zero	Define su papel en zero trust y defensa en profundidad y cómo observarlo en un sistema real.
trust	Define su papel en zero trust y defensa en profundidad y cómo observarlo en un sistema real.
defensa	Define su papel en zero trust y defensa en profundidad y cómo observarlo en un sistema real.
profundidad	Define su papel en zero trust y defensa en profundidad y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Gobernar no significa aprobar cada cambio: significa codificar límites, evidencia y responsabilidades para que los equipos puedan avanzar con seguridad.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Zero Trust y defensa en profundidad"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar zero trust y defensa en profundidad. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-11-security-governance-finops/133-zero-trust-y-defensa-en-profundidad/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica security y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa modelo-zero-trust en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un control con amenaza, mitigación y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye modelo-zero-trust para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Practical Cloud Security — Chris Dotson.
- Cloud Security Handbook — Eyal Estrin.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 133 Zero Trust y defensa en profundidad

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega modelo-zero-trust con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

134 — Mínimo privilegio, acceso temporal y separación de funciones

Parte: 11 — Seguridad, gobierno, cumplimiento y FinOps Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: iam · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar mínimo privilegio, acceso temporal y separación de funciones dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar mínimo privilegio, acceso temporal y separación de funciones con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar revision-accesos con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
mínimo	Define su papel en mínimo privilegio, acceso temporal y separación de funciones y cómo observarlo en un sistema real.
privilegio	Define su papel en mínimo privilegio, acceso temporal y separación de funciones y cómo observarlo en un sistema real.
acceso	Define su papel en mínimo privilegio, acceso temporal y separación de funciones y cómo observarlo en un sistema real.
temporal	Define su papel en mínimo privilegio, acceso temporal y separación de funciones y cómo observarlo en un sistema real.
separación	Define su papel en mínimo privilegio, acceso temporal y separación de funciones y cómo observarlo en un sistema real.
funciones	Define su papel en mínimo privilegio, acceso temporal y separación de funciones y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Gobernar no significa aprobar cada cambio: significa codificar límites, evidencia y responsabilidades para que los equipos puedan avanzar con seguridad.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Mínimo privilegio, acceso temporal y separación de funciones"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar mínimo privilegio, acceso temporal y separación de funciones. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-11-security-governance-finops/134-minimo-privilegio-acceso-temporal-y-separacion-
```

de-funciones/lab.py

El laboratorio selecciona el motor de práctica iam y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa revision-accesos en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una matriz de acceso mínimo con prueba de denegación. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye revision-accesos para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Practical Cloud Security — Chris Dotson.
- Cloud Security Handbook — Eyal Estrin.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 134 Mínimo privilegio, acceso temporal y separación de funciones

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega revision-accesos con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

135 — Segmentación, perímetro, WAF, DDoS y egress

Parte: 11 — Seguridad, gobierno, cumplimiento y FinOps Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: network · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar segmentación, perímetro, waf, ddos y egress dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar segmentación, perímetro, waf, ddos y egress con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar arquitectura-defensiva con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
segmentación	Define su papel en segmentación, perímetro, waf, ddos y egress y cómo observarlo en un sistema real.
perímetro	Define su papel en segmentación, perímetro, waf, ddos y egress y cómo observarlo en un sistema real.
waf	Define su papel en segmentación, perímetro, waf, ddos y egress y cómo observarlo en un sistema real.
ddos	Define su papel en segmentación, perímetro, waf, ddos y egress y cómo observarlo en un sistema real.
egress	Define su papel en segmentación, perímetro, waf, ddos y egress y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Gobernar no significa aprobar cada cambio: significa codificar límites, evidencia y responsabilidades para que los equipos puedan avanzar con seguridad.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Segmentación, perímetro, WAF, DDoS y egress"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar segmentación, perímetro, waf, ddos y egress. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-11-security-governance-finops/135-segmentacion-perimetro-waf-ddos-y-egress/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica network y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa arquitectura-defensiva en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una topología con rutas, puertos y controles. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye arquitectura-defensiva para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Practical Cloud Security — Chris Dotson.

- Cloud Security Handbook — Eyal Estrin.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 135 Segmentación, perímetro, WAF, DDoS y egress

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega arquitectura-defensiva con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

136 — Cifrado, KMS, HSM, rotación y envelope encryption

Parte: 11 — Seguridad, gobierno, cumplimiento y FinOps Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: security · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar cifrado, kms, hsm, rotación y envelope encryption dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar cifrado, kms, hsm, rotación y envelope encryption con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar jerarquía-claves con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
cifrado	Define su papel en cifrado, kms, hsm, rotación y envelope encryption y cómo observarlo en un sistema real.
kms	Define su papel en cifrado, kms, hsm, rotación y envelope encryption y cómo observarlo en un sistema real.
hsm	Define su papel en cifrado, kms, hsm, rotación y envelope encryption y cómo observarlo en un sistema real.
rotación	Define su papel en cifrado, kms, hsm, rotación y envelope encryption y cómo observarlo en un sistema real.
envelope	Define su papel en cifrado, kms, hsm, rotación y envelope encryption y cómo observarlo en un sistema real.
encryption	Define su papel en cifrado, kms, hsm, rotación y envelope encryption y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Gobernar no significa aprobar cada cambio: significa codificar límites, evidencia y responsabilidades para que los equipos puedan avanzar con seguridad.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Cifrado, KMS, HSM, rotación y envelope encryption"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar cifrado, kms, hsm, rotación y envelope encryption. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-11-security-governance-finops/136-cifrado-kms-hsm-rotacion-y-envelope-encryption/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica security y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa jerarquia-claves en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un control con amenaza, mitigación y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye jerarquia-claves para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Practical Cloud Security — Chris Dotson.
- Cloud Security Handbook — Eyal Estrin.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 136 Cifrado, KMS, HSM, rotación y envelope encryption

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega jerarquía-claves con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

137 — Gestión de secretos y credenciales de workloads

Parte: 11 — Seguridad, gobierno, cumplimiento y FinOps Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: security · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar gestión de secretos y credenciales de workloads dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar gestión de secretos y credenciales de workloads con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar ciclo-secretos con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
gestión	Define su papel en gestión de secretos y credenciales de workloads y cómo observarlo en un sistema real.
secretos	Define su papel en gestión de secretos y credenciales de workloads y cómo observarlo en un sistema real.
credenciales	Define su papel en gestión de secretos y credenciales de workloads y cómo observarlo en un sistema real.
workloads	Define su papel en gestión de secretos y credenciales de workloads y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Gobernar no significa aprobar cada cambio: significa codificar límites, evidencia y responsabilidades para que los equipos puedan avanzar con seguridad.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Gestión de secretos y credenciales de workloads"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar gestión de secretos y credenciales de workloads. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-11-security-governance-finops/137-gestion-de-secretos-y-credenciales-de-workloads/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica security y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa ciclo-secretos en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un control con amenaza, mitigación y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye ciclo-secretos para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Practical Cloud Security — Chris Dotson.
- Cloud Security Handbook — Eyal Estrin.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 137 Gestión de secretos y credenciales de workloads

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega ciclo-secretos con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

138 — Vulnerabilidades, imágenes y cadena de suministro

Parte: 11 — Seguridad, gobierno, cumplimiento y FinOps Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: supply-chain · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar vulnerabilidades, imágenes y cadena de suministro dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar vulnerabilidades, imágenes y cadena de suministro con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar informe-supply-chain con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
vulnerabilidades	Define su papel en vulnerabilidades, imágenes y cadena de suministro y cómo observarlo en un sistema real.
imágenes	Define su papel en vulnerabilidades, imágenes y cadena de suministro y cómo observarlo en un sistema real.
cadena	Define su papel en vulnerabilidades, imágenes y cadena de suministro y cómo observarlo en un sistema real.
suministro	Define su papel en vulnerabilidades, imágenes y cadena de suministro y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Gobernar no significa aprobar cada cambio: significa codificar límites, evidencia y responsabilidades para que los equipos puedan avanzar con seguridad.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Vulnerabilidades, imágenes y cadena de suministro"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar vulnerabilidades, imágenes y cadena de suministro. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-11-security-governance-finops/138-vulnerabilidades-imagenes-y-cadena-de-suministro/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica supply-chain y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa informe-supply-chain en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es procedencia, inventario y verificación del artefacto. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye informe-supply-chain para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Practical Cloud Security — Chris Dotson.
- Cloud Security Handbook — Eyal Estrin.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 138 Vulnerabilidades, imágenes y cadena de suministro

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega informe-supply-chain con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

139 — CSPM, postura, policy as code y remediación

Parte: 11 — Seguridad, gobierno, cumplimiento y FinOps Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: governance · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar cspm, postura, policy as code y remediación dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar cspm, postura, policy as code y remediación con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar guardrail-policy con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
csdm	Define su papel en cspm, postura, policy as code y remediación y cómo observarlo en un sistema real.
postura	Define su papel en cspm, postura, policy as code y remediación y cómo observarlo en un sistema real.
policy	Define su papel en cspm, postura, policy as code y remediación y cómo observarlo en un sistema real.
as	Define su papel en cspm, postura, policy as code y remediación y cómo observarlo en un sistema real.
code	Define su papel en cspm, postura, policy as code y remediación y cómo observarlo en un sistema real.
remediación	Define su papel en cspm, postura, policy as code y remediación y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Gobernar no significa aprobar cada cambio: significa codificar límites, evidencia y responsabilidades para que los equipos puedan avanzar con seguridad.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: CSPM, postura, policy as code y remediación"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar cspm, postura, policy as code y remediación. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-11-security-governance-finops/139-cspm-postura-policy-as-code-y-remediacion/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica governance y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa guardrail-policy en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una jerarquía de política, ownership y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye guardrail-policy para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Practical Cloud Security — Chris Dotson.

- Cloud Security Handbook — Eyal Estrin.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 139 CSPM, postura, policy as code y remediación

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega guardrail-policy con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

140 — Threat modeling con STRIDE y attack paths

Parte: 11 — Seguridad, gobierno, cumplimiento y FinOps Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: security · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar threat modeling con stride y attack paths dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar threat modeling con stride y attack paths con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar modelo-amenazas con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
threat	Define su papel en threat modeling con stride y attack paths y cómo observarlo en un sistema real.
modeling	Define su papel en threat modeling con stride y attack paths y cómo observarlo en un sistema real.
stride	Define su papel en threat modeling con stride y attack paths y cómo observarlo en un sistema real.
attack	Define su papel en threat modeling con stride y attack paths y cómo observarlo en un sistema real.
paths	Define su papel en threat modeling con stride y attack paths y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Gobernar no significa aprobar cada cambio: significa codificar límites, evidencia y responsabilidades para que los equipos puedan avanzar con seguridad.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Threat modeling con STRIDE y attack paths"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar threat modeling con stride y attack paths. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-11-security-governance-finops/140-threat-modeling-con-stride-y-attack-paths/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica security y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa modelo-amenazas en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un control con amenaza, mitigación y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye modelo-amenazas para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Practical Cloud Security — Chris Dotson.

- Cloud Security Handbook — Eyal Estrin.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 140 Threat modeling con STRIDE y attack paths

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega modelo-amenazas con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

141 — Cumplimiento, residencia, privacidad y evidencia

Parte: 11 — Seguridad, gobierno, cumplimiento y FinOps Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: compliance · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar cumplimiento, residencia, privacidad y evidencia dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar cumplimiento, residencia, privacidad y evidencia con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar matriz-controles con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
cumplimiento	Define su papel en cumplimiento, residencia, privacidad y evidencia y cómo observarlo en un sistema real.
residencia	Define su papel en cumplimiento, residencia, privacidad y evidencia y cómo observarlo en un sistema real.
privacidad	Define su papel en cumplimiento, residencia, privacidad y evidencia y cómo observarlo en un sistema real.
evidencia	Define su papel en cumplimiento, residencia, privacidad y evidencia y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Gobernar no significa aprobar cada cambio: significa codificar límites, evidencia y responsabilidades para que los equipos puedan avanzar con seguridad.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Cumplimiento, residencia, privacidad y evidencia"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar cumplimiento, residencia, privacidad y evidencia. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-11-security-governance-finops/141-cumplimiento-residencia-privacidad-y-evidencia/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica compliance y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa matriz-controles en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un control mapeado a evidencia y responsable. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye matriz-controles para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Practical Cloud Security — Chris Dotson.
- Cloud Security Handbook — Eyal Estrin.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 141 Cumplimiento, residencia, privacidad y evidencia

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega matriz-controles con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

142 — FinOps: showback, chargeback, budgets y anomalías

Parte: 11 — Seguridad, gobierno, cumplimiento y FinOps Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: finops · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar finops: showback, chargeback, budgets y anomalías dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar finops: showback, chargeback, budgets y anomalías con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar modelo-asignacion-costos con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
finops	Define su papel en finops: showback, chargeback, budgets y anomalías y cómo observarlo en un sistema real.
showback	Define su papel en finops: showback, chargeback, budgets y anomalías y cómo observarlo en un sistema real.
chargeback	Define su papel en finops: showback, chargeback, budgets y anomalías y cómo observarlo en un sistema real.
budgets	Define su papel en finops: showback, chargeback, budgets y anomalías y cómo observarlo en un sistema real.
anomalías	Define su papel en finops: showback, chargeback, budgets y anomalías y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Gobernar no significa aprobar cada cambio: significa codificar límites, evidencia y responsabilidades para que los equipos puedan avanzar con seguridad.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: FinOps: showback, chargeback, budgets y anomalías"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar finops: showback, chargeback, budgets y anomalías. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-11-security-governance-finops/142-finops-showback-chargeback-budgets-y-anomalias/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica finops y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa modelo-asignacion-costos en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un cálculo trazable con unidad, supuesto y sensibilidad. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye modelo-asignacion-costos para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Practical Cloud Security — Chris Dotson.
- Cloud Security Handbook — Eyal Estrin.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 142 FinOps: showback, chargeback, budgets y anomalías

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega modelo-asignacion-costos con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

143 — Optimización de costo, capacidad y sostenibilidad

Parte: 11 — Seguridad, gobierno, cumplimiento y FinOps Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: finops · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar optimización de costo, capacidad y sostenibilidad dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar optimización de costo, capacidad y sostenibilidad con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar backlog-optimizacion con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
optimización	Define su papel en optimización de costo, capacidad y sostenibilidad y cómo observarlo en un sistema real.
costo	Define su papel en optimización de costo, capacidad y sostenibilidad y cómo observarlo en un sistema real.
capacidad	Define su papel en optimización de costo, capacidad y sostenibilidad y cómo observarlo en un sistema real.
sostenibilidad	Define su papel en optimización de costo, capacidad y sostenibilidad y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Gobernar no significa aprobar cada cambio: significa codificar límites, evidencia y responsabilidades para que los equipos puedan avanzar con seguridad.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Optimización de costo, capacidad y sostenibilidad"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar optimización de costo, capacidad y sostenibilidad. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-11-security-governance-finops/143-optimizacion-de-costo-capacidad-y-sostenibilidad/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica finops y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa backlog-optimizacion en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un cálculo trazable con unidad, supuesto y sensibilidad. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye backlog-optimización para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Practical Cloud Security — Chris Dotson.
- Cloud Security Handbook — Eyal Estrin.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 143 Optimización de costo, capacidad y sostenibilidad

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega backlog-optimización con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

144 — Proyecto: landing zone con guardrails

Parte: 11 — Seguridad, gobierno, cumplimiento y FinOps Nivel: avanzado · Horas estimadas: 8 Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar proyecto: landing zone con guardrails dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar proyecto: landing zone con guardrails con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar landing-zone-gobernada con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
proyecto	Define su papel en proyecto: landing zone con guardrails y cómo observarlo en un sistema real.
landing	Define su papel en proyecto: landing zone con guardrails y cómo observarlo en un sistema real.
zone	Define su papel en proyecto: landing zone con guardrails y cómo observarlo en un sistema real.
guardrails	Define su papel en proyecto: landing zone con guardrails y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Gobernar no significa aprobar cada cambio: significa codificar límites, evidencia y responsabilidades para que los equipos puedan avanzar con seguridad.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Proyecto: landing zone con guardrails"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar proyecto: landing zone con guardrails. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-11-security-governance-finops/144-proyecto-landing-zone-con-guardrails/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa landing-zone-gobernada en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye landing-zone-gobernada para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Practical Cloud Security — Chris Dotson.
- Cloud Security Handbook — Eyal Estrin.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 144 Proyecto: landing zone con guardrails

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega landing-zone-gobernada con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

Parte 12 — Arquitectura cloud-native y sistemas distribuidos

← Parte 11 · Índice completo · Parte 13 →

Nivel: avanzado-experto · Clases: 12 · Duración sugerida: 6–8 semanas

Tomar decisiones de arquitectura con compensaciones explícitas y evidencia.

Resultados de la parte

Al completar esta parte podrás explicar el dominio con lenguaje independiente del proveedor, implementar sus mecanismos esenciales, diagnosticar fallos y defender decisiones mediante evidencia, costo, seguridad y objetivos de confiabilidad.

Modelo mental

Una arquitectura es un conjunto de decisiones costosas de cambiar; su calidad se juzga contra escenarios concretos, no por la cantidad de servicios usados.

Secuencia

```
flowchart LR
  A["Conceptos"] --> B["Implementación guiada"]
  B --> C["Pruebas y fallos"]
  C --> D["Operación"]
  D --> E["Proyecto integrador"]
```

Clases

ID	Clase	Laboratorio	Horas
145	Requisitos, restricciones y atributos de calidad	architecture	4
146	Twelve-Factor App y configuración cloud-native	architecture	4
147	DDD, bounded contexts y ownership de datos	architecture	4
148	Monolito modular, microservicios y función	decision	4
149	CAP, PACELC y consistencia por operación	distributed	4
150	Replicación, particionado y consenso	distributed	4
151	Fallos parciales y patrones de resiliencia	reliability	4
152	Service discovery, malla y comunicación	network	4
153	Contratos API, compatibilidad y evolución	api	4
154	Multi-tenancy, aislamiento y noisy neighbor	architecture	4
155	Rendimiento, costo, seguridad y operabilidad	decision	4
156	Proyecto: revisión de arquitectura con ADR	capstone	8

Evaluación de la parte

- 35 % laboratorios y evidencia reproducible.
- 25 % retos verificables.
- 20 % decisiones y ADR.
- 10 % seguridad, confiabilidad y costo.
- 10 % proyecto integrador de la parte.

Se aprueba con 80 % de clases en nivel B o superior y el proyecto integrador reproducible.

Pauta bibliográfica

- Cloud Native Patterns — Cornelia Davis.
- Building Microservices — Sam Newman.
- Release It! — Michael Nygard.
- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.

145 — Requisitos, restricciones y atributos de calidad

Parte: 12 — Arquitectura cloud-native y sistemas distribuidos Nivel: avanzado-experto · Horas estimadas: 4
Laboratorio: architecture · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar requisitos, restricciones y atributos de calidad dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar requisitos, restricciones y atributos de calidad con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar quality-attribute-scenarios con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
requisitos	Define su papel en requisitos, restricciones y atributos de calidad y cómo observarlo en un sistema real.
restricciones	Define su papel en requisitos, restricciones y atributos de calidad y cómo observarlo en un sistema real.
atributos	Define su papel en requisitos, restricciones y atributos de calidad y cómo observarlo en un sistema real.
calidad	Define su papel en requisitos, restricciones y atributos de calidad y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una arquitectura es un conjunto de decisiones costosas de cambiar; su calidad se juzga contra escenarios concretos, no por la cantidad de servicios usados.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Requisitos, restricciones y atributos de calidad"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar requisitos, restricciones y atributos de calidad. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-12-cloud-native-distributed-architecture/145-requisitos-restricciones-y-atributos-de-calidad/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica architecture y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa quality-attribute-scenarios en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un diagrama acompañado por decisiones y trade-offs. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye quality-attribute-scenarios para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Native Patterns — Cornelia Davis.
- Building Microservices — Sam Newman.
- Release It! — Michael Nygard.
- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 145 Requisitos, restricciones y atributos de calidad

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega quality-attribute-scenarios con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

146 — Twelve-Factor App y configuración cloud-native

Parte: 12 — Arquitectura cloud-native y sistemas distribuidos Nivel: avanzado-experto · Horas estimadas: 4
Laboratorio: architecture · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar twelve-factor app y configuración cloud-native dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar twelve-factor app y configuración cloud-native con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar revision-twelve-factor con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
twelve	Define su papel en twelve-factor app y configuración cloud-native y cómo observarlo en un sistema real.
factor	Define su papel en twelve-factor app y configuración cloud-native y cómo observarlo en un sistema real.
app	Define su papel en twelve-factor app y configuración cloud-native y cómo observarlo en un sistema real.
configuración	Define su papel en twelve-factor app y configuración cloud-native y cómo observarlo en un sistema real.
cloud	Define su papel en twelve-factor app y configuración cloud-native y cómo observarlo en un sistema real.
native	Define su papel en twelve-factor app y configuración cloud-native y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una arquitectura es un conjunto de decisiones costosas de cambiar; su calidad se juzga contra escenarios concretos, no por la cantidad de servicios usados.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Twelve-Factor App y configuración cloud-native"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar twelve-factor app y configuración cloud-native. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-12-cloud-native-distributed-architecture/146-twelve-factor-app-y-configuracion-cloud-native/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica architecture y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa revision-twelve-factor en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un diagrama acompañado por decisiones y trade-offs. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye revision-twelve-factor para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Native Patterns — Cornelia Davis.
- Building Microservices — Sam Newman.
- Release It! — Michael Nygard.
- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 146 Twelve-Factor App y configuración cloud-native

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega revision-twelve-factor con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

147 — DDD, bounded contexts y ownership de datos

Parte: 12 — Arquitectura cloud-native y sistemas distribuidos Nivel: avanzado-experto · Horas estimadas: 4
Laboratorio: architecture · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar ddd, bounded contexts y ownership de datos dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar ddd, bounded contexts y ownership de datos con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar context-map con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
ddd	Define su papel en ddd, bounded contexts y ownership de datos y cómo observarlo en un sistema real.
bounded	Define su papel en ddd, bounded contexts y ownership de datos y cómo observarlo en un sistema real.
contexts	Define su papel en ddd, bounded contexts y ownership de datos y cómo observarlo en un sistema real.
ownership	Define su papel en ddd, bounded contexts y ownership de datos y cómo observarlo en un sistema real.
datos	Define su papel en ddd, bounded contexts y ownership de datos y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una arquitectura es un conjunto de decisiones costosas de cambiar; su calidad se juzga contra escenarios concretos, no por la cantidad de servicios usados.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: DDD, bounded contexts y ownership de datos"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar ddd, bounded contexts y ownership de datos. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-12-cloud-native-distributed-architecture/147-ddd-bounded-contexts-y-ownership-de-datos/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica architecture y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa context-map en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un diagrama acompañado por decisiones y trade-offs. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye context-map para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Native Patterns — Cornelia Davis.
- Building Microservices — Sam Newman.
- Release It! — Michael Nygard.
- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 147 DDD, bounded contexts y ownership de datos

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega context-map con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

148 — Monolito modular, microservicios y función

Parte: 12 — Arquitectura cloud-native y sistemas distribuidos Nivel: avanzado-experto · Horas estimadas: 4
Laboratorio: decision · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar monolito modular, microservicios y función dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar monolito modular, microservicios y función con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar adr-descomposicion con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
monolito	Define su papel en monolito modular, microservicios y función y cómo observarlo en un sistema real.
modular	Define su papel en monolito modular, microservicios y función y cómo observarlo en un sistema real.
microservicios	Define su papel en monolito modular, microservicios y función y cómo observarlo en un sistema real.
función	Define su papel en monolito modular, microservicios y función y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una arquitectura es un conjunto de decisiones costosas de cambiar; su calidad se juzga contra escenarios concretos, no por la cantidad de servicios usados.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Monolito modular, microservicios y función"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar monolito modular, microservicios y función. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-12-cloud-native-distributed-architecture/148-monolito-modular-microservicios-y-funcion/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica decision y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa adr-descomposicion en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una matriz de decisión ponderada y un ADR. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye adr-descomposicion para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Native Patterns — Cornelia Davis.
- Building Microservices — Sam Newman.
- Release It! — Michael Nygard.
- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 148 Monolito modular, microservicios y función

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega adr-descomposicion con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

149 — CAP, PACELC y consistencia por operación

Parte: 12 — Arquitectura cloud-native y sistemas distribuidos Nivel: avanzado-experto · Horas estimadas: 4
Laboratorio: distributed · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar cap, pacelc y consistencia por operación dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar cap, pacelc y consistencia por operación con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar matriz-consistencia con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
cap	Define su papel en cap, pacelc y consistencia por operación y cómo observarlo en un sistema real.
pacelc	Define su papel en cap, pacelc y consistencia por operación y cómo observarlo en un sistema real.
consistencia	Define su papel en cap, pacelc y consistencia por operación y cómo observarlo en un sistema real.
operación	Define su papel en cap, pacelc y consistencia por operación y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una arquitectura es un conjunto de decisiones costosas de cambiar; su calidad se juzga contra escenarios concretos, no por la cantidad de servicios usados.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: CAP, PACELC y consistencia por operación"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar cap, pacelc y consistencia por operación. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-12-cloud-native-distributed-architecture/149-cap-pacelc-y-consistencia-por-operacion/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica distributed y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa matriz-consistencia en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una traza de consistencia, reintento o fallo parcial. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye matriz-consistencia para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Native Patterns — Cornelia Davis.
- Building Microservices — Sam Newman.
- Release It! — Michael Nygard.
- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 149 CAP, PACELC y consistencia por operación

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega matriz-consistencia con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

150 — Replicación, particionado y consenso

Parte: 12 — Arquitectura cloud-native y sistemas distribuidos Nivel: avanzado-experto · Horas estimadas: 4
Laboratorio: distributed · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar replicación, particionado y consenso dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar replicación, particionado y consenso con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar modelo-replicacion con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
replicación	Define su papel en replicación, particionado y consenso y cómo observarlo en un sistema real.
particionado	Define su papel en replicación, particionado y consenso y cómo observarlo en un sistema real.
consenso	Define su papel en replicación, particionado y consenso y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una arquitectura es un conjunto de decisiones costosas de cambiar; su calidad se juzga contra escenarios concretos, no por la cantidad de servicios usados.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Replicación, particionado y consenso"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar replicación, particionado y consenso. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-12-cloud-native-distributed-architecture/150-replicacion-particionado-y-consenso/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica distributed y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa modelo-replicacion en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una traza de consistencia, reintento o fallo parcial. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye modelo-replicación para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Native Patterns — Cornelia Davis.
- Building Microservices — Sam Newman.
- Release It! — Michael Nygard.
- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 150 Replicación, particionado y consenso

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega modelo-replicación con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

151 — Fallos parciales y patrones de resiliencia

Parte: 12 — Arquitectura cloud-native y sistemas distribuidos Nivel: avanzado-experto · Horas estimadas: 4
Laboratorio: reliability · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar fallos parciales y patrones de resiliencia dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar fallos parciales y patrones de resiliencia con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar mapa-fallos con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
fallos	Define su papel en fallos parciales y patrones de resiliencia y cómo observarlo en un sistema real.
parciales	Define su papel en fallos parciales y patrones de resiliencia y cómo observarlo en un sistema real.
patrones	Define su papel en fallos parciales y patrones de resiliencia y cómo observarlo en un sistema real.
resiliencia	Define su papel en fallos parciales y patrones de resiliencia y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una arquitectura es un conjunto de decisiones costosas de cambiar; su calidad se juzga contra escenarios concretos, no por la cantidad de servicios usados.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Fallos parciales y patrones de resiliencia"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar fallos parciales y patrones de resiliencia. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-12-cloud-native-distributed-architecture/151-fallos-parciales-y-patrones-de-resiliencia/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica reliability y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa mapa-fallos en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un escenario de fallo con objetivo y recuperación medida. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye mapa-fallos para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Native Patterns — Cornelia Davis.
- Building Microservices — Sam Newman.
- Release It! — Michael Nygard.
- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 151 Fallos parciales y patrones de resiliencia

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega mapa-fallos con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

152 — Service discovery, malla y comunicación

Parte: 12 — Arquitectura cloud-native y sistemas distribuidos Nivel: avanzado-experto · Horas estimadas: 4
Laboratorio: network · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar service discovery, malla y comunicación dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar service discovery, malla y comunicación con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar topología-servicios con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
service	Define su papel en service discovery, malla y comunicación y cómo observarlo en un sistema real.
discovery	Define su papel en service discovery, malla y comunicación y cómo observarlo en un sistema real.
malla	Define su papel en service discovery, malla y comunicación y cómo observarlo en un sistema real.
comunicación	Define su papel en service discovery, malla y comunicación y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una arquitectura es un conjunto de decisiones costosas de cambiar; su calidad se juzga contra escenarios concretos, no por la cantidad de servicios usados.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Service discovery, malla y comunicación"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar service discovery, malla y comunicación. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-12-cloud-native-distributed-architecture/152-service-discovery-malla-y-comunicacion/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica network y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa topología-servicios en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una topología con rutas, puertos y controles. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye topología-servicios para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Native Patterns — Cornelia Davis.
- Building Microservices — Sam Newman.
- Release It! — Michael Nygard.
- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 152 Service discovery, malla y comunicación

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega topología-servicios con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

153 — Contratos API, compatibilidad y evolución

Parte: 12 — Arquitectura cloud-native y sistemas distribuidos Nivel: avanzado-experto · Horas estimadas: 4
Laboratorio: api · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar contratos api, compatibilidad y evolución dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar contratos api, compatibilidad y evolución con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar contrato-versionado con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
contratos	Define su papel en contratos api, compatibilidad y evolución y cómo observarlo en un sistema real.
api	Define su papel en contratos api, compatibilidad y evolución y cómo observarlo en un sistema real.
compatibilidad	Define su papel en contratos api, compatibilidad y evolución y cómo observarlo en un sistema real.
evolución	Define su papel en contratos api, compatibilidad y evolución y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una arquitectura es un conjunto de decisiones costosas de cambiar; su calidad se juzga contra escenarios concretos, no por la cantidad de servicios usados.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Contratos API, compatibilidad y evolución"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar contratos api, compatibilidad y evolución. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-12-cloud-native-distributed-architecture/153-contratos-api-compatibilidad-y-evolucion/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica api y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa contrato-versionado en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un contrato versionado con pruebas positivas y negativas. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye contrato-versionado para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Native Patterns — Cornelia Davis.
- Building Microservices — Sam Newman.
- Release It! — Michael Nygard.
- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 153 Contratos API, compatibilidad y evolución

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega contrato-versionado con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

154 — Multi-tenancy, aislamiento y noisy neighbor

Parte: 12 — Arquitectura cloud-native y sistemas distribuidos Nivel: avanzado-experto · Horas estimadas: 4
Laboratorio: architecture · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar multi-tenancy, aislamiento y noisy neighbor dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar multi-tenancy, aislamiento y noisy neighbor con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar modelo-tenancy con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
multi	Define su papel en multi-tenancy, aislamiento y noisy neighbor y cómo observarlo en un sistema real.
tenancy	Define su papel en multi-tenancy, aislamiento y noisy neighbor y cómo observarlo en un sistema real.
aislamiento	Define su papel en multi-tenancy, aislamiento y noisy neighbor y cómo observarlo en un sistema real.
noisy	Define su papel en multi-tenancy, aislamiento y noisy neighbor y cómo observarlo en un sistema real.
neighbor	Define su papel en multi-tenancy, aislamiento y noisy neighbor y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una arquitectura es un conjunto de decisiones costosas de cambiar; su calidad se juzga contra escenarios concretos, no por la cantidad de servicios usados.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Multi-tenancy, aislamiento y noisy neighbor"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar multi-tenancy, aislamiento y noisy neighbor. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-12-cloud-native-distributed-architecture/154-multi-tenancy-aislamiento-y-noisy-neighbor/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica architecture y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa modelo-tenancy en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un diagrama acompañado por decisiones y trade-offs. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye modelo-tenancy para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Native Patterns — Cornelia Davis.
- Building Microservices — Sam Newman.
- Release It! — Michael Nygard.
- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 154 Multi-tenancy, aislamiento y noisy neighbor

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega modelo-tenancy con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

155 — Rendimiento, costo, seguridad y operabilidad

Parte: 12 — Arquitectura cloud-native y sistemas distribuidos Nivel: avanzado-experto · Horas estimadas: 4
Laboratorio: decision · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar rendimiento, costo, seguridad y operabilidad dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar rendimiento, costo, seguridad y operabilidad con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar tradeoff-analysis con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
rendimiento	Define su papel en rendimiento, costo, seguridad y operabilidad y cómo observarlo en un sistema real.
costo	Define su papel en rendimiento, costo, seguridad y operabilidad y cómo observarlo en un sistema real.
seguridad	Define su papel en rendimiento, costo, seguridad y operabilidad y cómo observarlo en un sistema real.
operabilidad	Define su papel en rendimiento, costo, seguridad y operabilidad y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una arquitectura es un conjunto de decisiones costosas de cambiar; su calidad se juzga contra escenarios concretos, no por la cantidad de servicios usados.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Rendimiento, costo, seguridad y operabilidad"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar rendimiento, costo, seguridad y operabilidad. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-12-cloud-native-distributed-architecture/155-rendimiento-costo-seguridad-y-operabilidad/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica decision y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa tradeoff-analysis en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una matriz de decisión ponderada y un ADR. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye tradeoff-analysis para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Native Patterns — Cornelia Davis.
- Building Microservices — Sam Newman.
- Release It! — Michael Nygard.
- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 155 Rendimiento, costo, seguridad y operabilidad

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega tradeoff-analysis con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

156 — Proyecto: revisión de arquitectura con ADR

Parte: 12 — Arquitectura cloud-native y sistemas distribuidos Nivel: avanzado-experto · Horas estimadas: 8
Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar proyecto: revisión de arquitectura con adr dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar proyecto: revisión de arquitectura con adr con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar architecture-review con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
proyecto	Define su papel en proyecto: revisión de arquitectura con adr y cómo observarlo en un sistema real.
revisión	Define su papel en proyecto: revisión de arquitectura con adr y cómo observarlo en un sistema real.
arquitectura	Define su papel en proyecto: revisión de arquitectura con adr y cómo observarlo en un sistema real.
adr	Define su papel en proyecto: revisión de arquitectura con adr y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una arquitectura es un conjunto de decisiones costosas de cambiar; su calidad se juzga contra escenarios concretos, no por la cantidad de servicios usados.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Proyecto: revisión de arquitectura con ADR"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar proyecto: revisión de arquitectura con adr. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-12-cloud-native-distributed-architecture/156-proyecto-revision-de-arquitectura-con-adr/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa architecture-review en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye architecture-review para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Native Patterns — Cornelia Davis.
- Building Microservices — Sam Newman.
- Release It! — Michael Nygard.
- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 156 Proyecto: revisión de arquitectura con ADR

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega architecture-review con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

Parte 13 — Multi-cloud, híbrido, migración y recuperación

← Parte 12 · Índice completo · Parte 14 →

Nivel: experto · Clases: 12 · Duración sugerida: 6–8 semanas

Diseñar continuidad y portabilidad sin ocultar complejidad, latencia ni egress.

Resultados de la parte

Al completar esta parte podrás explicar el dominio con lenguaje independiente del proveedor, implementar sus mecanismos esenciales, diagnosticar fallos y defender decisiones mediante evidencia, costo, seguridad y objetivos de confiabilidad.

Modelo mental

Multi-cloud es una decisión de negocio y riesgo; duplicar cada componente entre proveedores rara vez es la forma más confiable o económica de lograrla.

Secuencia

```
flowchart LR
  A["Conceptos"] --> B["Implementación guiada"]
  B --> C["Pruebas y fallos"]
  C --> D["Operación"]
  D --> E["Proyecto integrador"]
```

Clases

ID	Clase	Laboratorio	Horas
157	Motivaciones y anti-patrones de multi-cloud	decision	4
158	Portabilidad, capas de abstracción y lock-in	architecture	4
159	Federación de identidad entre nubes	iam	4
160	Conectividad, tránsito, DNS y service discovery	network	4
161	Replicación de datos, soberanía y costos de egress	data	4
162	Observabilidad y operación entre proveedores	observability	4
163	Terraform multi-provider y separación de estados	iac	4
164	Flotas Kubernetes y políticas comunes	kubernetes	4
165	Nube híbrida, edge y conectividad privada	hybrid	4
166	Backup, RTO, RPO y patrones de disaster recovery	reliability	4
167	Las 7R de migración y oleadas	migration	4
168	Proyecto: continuidad activa-pasiva entre nubes	capstone	8

Evaluación de la parte

- 35 % laboratorios y evidencia reproducible.
- 25 % retos verificables.
- 20 % decisiones y ADR.
- 10 % seguridad, confiabilidad y costo.
- 10 % proyecto integrador de la parte.

Se aprueba con 80 % de clases en nivel B o superior y el proyecto integrador reproducible.

Pauta bibliográfica

- Cloud Strategy — Gregor Hohpe.
- Seeking SRE — Blank-Edelman.
- Enterprise Integration Patterns — Hohpe y Woolf.

157 — Motivaciones y anti-patrones de multi-cloud

Parte: 13 — Multi-cloud, híbrido, migración y recuperación Nivel: experto · Horas estimadas: 4 Laboratorio: decision · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar motivaciones y anti-patrones de multi-cloud dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar motivaciones y anti-patrones de multi-cloud con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar decision-multicloud con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
motivaciones	Define su papel en motivaciones y anti-patrones de multi-cloud y cómo observarlo en un sistema real.
anti	Define su papel en motivaciones y anti-patrones de multi-cloud y cómo observarlo en un sistema real.
patrones	Define su papel en motivaciones y anti-patrones de multi-cloud y cómo observarlo en un sistema real.
multi	Define su papel en motivaciones y anti-patrones de multi-cloud y cómo observarlo en un sistema real.
cloud	Define su papel en motivaciones y anti-patrones de multi-cloud y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Multi-cloud es una decisión de negocio y riesgo; duplicar cada componente entre proveedores rara vez es la forma más confiable o económica de lograrla.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Motivaciones y anti-patrones de multi-cloud"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar motivaciones y anti-patrones de multi-cloud. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-13-multicloud-hybrid-disaster-recovery/157-motivaciones-y-anti-patrones-de-multi-cloud/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica decision y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa decision-multicloud en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una matriz de decisión ponderada y un ADR. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye decision-multicloud para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Strategy — Gregor Hohpe.
- Seeking SRE — Blank-Edelman.
- Enterprise Integration Patterns — Hohpe y Woolf.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 157 Motivaciones y anti-patrones de multi-cloud

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega decision-multicloud con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

158 — Portabilidad, capas de abstracción y lock-in

Parte: 13 — Multi-cloud, híbrido, migración y recuperación Nivel: experto · Horas estimadas: 4 Laboratorio: architecture · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar portabilidad, capas de abstracción y lock-in dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar portabilidad, capas de abstracción y lock-in con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar matriz-portabilidad con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
portabilidad	Define su papel en portabilidad, capas de abstracción y lock-in y cómo observarlo en un sistema real.
capas	Define su papel en portabilidad, capas de abstracción y lock-in y cómo observarlo en un sistema real.
abstracción	Define su papel en portabilidad, capas de abstracción y lock-in y cómo observarlo en un sistema real.
lock	Define su papel en portabilidad, capas de abstracción y lock-in y cómo observarlo en un sistema real.
in	Define su papel en portabilidad, capas de abstracción y lock-in y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Multi-cloud es una decisión de negocio y riesgo; duplicar cada componente entre proveedores rara vez es la forma más confiable o económica de lograrla.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Portabilidad, capas de abstracción y lock-in"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar portabilidad, capas de abstracción y lock-in. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-13-multicloud-hybrid-disaster-recovery/158-portabilidad-capas-de-abstraccion-y-lock-in/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica architecture y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa matriz-portabilidad en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un diagrama acompañado por decisiones y trade-offs. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye matriz-portabilidad para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Strategy — Gregor Hohpe.
- Seeking SRE — Blank-Edelman.
- Enterprise Integration Patterns — Hohpe y Woolf.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 158 Portabilidad, capas de abstracción y lock-in

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega matriz-portabilidad con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

159 — Federación de identidad entre nubes

Parte: 13 — Multi-cloud, híbrido, migración y recuperación Nivel: experto · Horas estimadas: 4 Laboratorio: iam · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar federación de identidad entre nubes dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar federación de identidad entre nubes con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar federacion-multicloud con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
federación	Define su papel en federación de identidad entre nubes y cómo observarlo en un sistema real.
identidad	Define su papel en federación de identidad entre nubes y cómo observarlo en un sistema real.
entre	Define su papel en federación de identidad entre nubes y cómo observarlo en un sistema real.
nubes	Define su papel en federación de identidad entre nubes y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Multi-cloud es una decisión de negocio y riesgo; duplicar cada componente entre proveedores rara vez es la forma más confiable o económica de lograrla.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Federación de identidad entre nubes"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar federación de identidad entre nubes. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-13-multicloud-hybrid-disaster-recovery/159-federacion-de-identidad-entre-nubes/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica iam y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa federacion-multicloud en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una matriz de acceso mínimo con prueba de denegación. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye federación-multicloud para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Strategy — Gregor Hohpe.
- Seeking SRE — Blank-Edelman.
- Enterprise Integration Patterns — Hohpe y Woolf.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 159 Federación de identidad entre nubes

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega federacion-multicloud con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

160 — Conectividad, tránsito, DNS y service discovery

Parte: 13 — Multi-cloud, híbrido, migración y recuperación Nivel: experto · Horas estimadas: 4 Laboratorio: network · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar conectividad, tránsito, dns y service discovery dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar conectividad, tránsito, dns y service discovery con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar red-multicloud con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
conectividad	Define su papel en conectividad, tránsito, dns y service discovery y cómo observarlo en un sistema real.
tránsito	Define su papel en conectividad, tránsito, dns y service discovery y cómo observarlo en un sistema real.
dns	Define su papel en conectividad, tránsito, dns y service discovery y cómo observarlo en un sistema real.
service	Define su papel en conectividad, tránsito, dns y service discovery y cómo observarlo en un sistema real.
discovery	Define su papel en conectividad, tránsito, dns y service discovery y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Multi-cloud es una decisión de negocio y riesgo; duplicar cada componente entre proveedores rara vez es la forma más confiable o económica de lograrla.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Conectividad, tránsito, DNS y service discovery"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar conectividad, tránsito, dns y service discovery. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-13-multicloud-hybrid-disaster-recovery/160-conectividad-transito-dns-y-service-discovery/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica network y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa red-multicloud en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una topología con rutas, puertos y controles. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye red-multicloud para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Strategy — Gregor Hohpe.
- Seeking SRE — Blank-Edelman.
- Enterprise Integration Patterns — Hohpe y Woolf.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 160 Conectividad, tránsito, DNS y service discovery

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega red-multicloud con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

161 — Replicación de datos, soberanía y costos de egress

Parte: 13 — Multi-cloud, híbrido, migración y recuperación Nivel: experto · Horas estimadas: 4 Laboratorio: data · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar replicación de datos, soberanía y costos de egress dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar replicación de datos, soberanía y costos de egress con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar estrategia-datos-multicloud con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
replicación	Define su papel en replicación de datos, soberanía y costos de egress y cómo observarlo en un sistema real.
datos	Define su papel en replicación de datos, soberanía y costos de egress y cómo observarlo en un sistema real.
soberanía	Define su papel en replicación de datos, soberanía y costos de egress y cómo observarlo en un sistema real.
costos	Define su papel en replicación de datos, soberanía y costos de egress y cómo observarlo en un sistema real.
egress	Define su papel en replicación de datos, soberanía y costos de egress y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Multi-cloud es una decisión de negocio y riesgo; duplicar cada componente entre proveedores rara vez es la forma más confiable o económica de lograrla.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Replicación de datos, soberanía y costos de egress"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SL0 y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar replicación de datos, soberanía y costos de egress. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-13-multicloud-hybrid-disaster-recovery/161-replicacion-de-datos-soberania-y-costos-de-egress/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica data y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa estrategia-datos-multicloud en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un modelo de datos ligado a patrones de acceso. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye estrategia-datos-multicloud para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Strategy — Gregor Hohpe.
- Seeking SRE — Blank-Edelman.
- Enterprise Integration Patterns — Hohpe y Woolf.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 161 Replicación de datos, soberanía y costos de egress

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega estrategia-datos-multicloud con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

162 — Observabilidad y operación entre proveedores

Parte: 13 — Multi-cloud, híbrido, migración y recuperación Nivel: experto · Horas estimadas: 4 Laboratorio: observability · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar observabilidad y operación entre proveedores dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar observabilidad y operación entre proveedores con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar telemetría-multicloud con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
observabilidad	Define su papel en observabilidad y operación entre proveedores y cómo observarlo en un sistema real.
operación	Define su papel en observabilidad y operación entre proveedores y cómo observarlo en un sistema real.
entre	Define su papel en observabilidad y operación entre proveedores y cómo observarlo en un sistema real.
proveedores	Define su papel en observabilidad y operación entre proveedores y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Multi-cloud es una decisión de negocio y riesgo; duplicar cada componente entre proveedores rara vez es la forma más confiable o económica de lograrla.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Observabilidad y operación entre proveedores"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar observabilidad y operación entre proveedores. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-13-multicloud-hybrid-disaster-recovery/162-observabilidad-y-operacion-entre-proveedores/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica observability y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa telemetría-multicloud en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es telemetría correlacionada con una pregunta operativa. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye telemetría-multicloud para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Strategy — Gregor Hohpe.
- Seeking SRE — Blank-Edelman.
- Enterprise Integration Patterns — Hohpe y Woolf.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 162 Observabilidad y operación entre proveedores

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega telemetria-multicloud con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

163 — Terraform multi-provider y separación de estados

Parte: 13 — Multi-cloud, híbrido, migración y recuperación Nivel: experto · Horas estimadas: 4 Laboratorio: iac · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar terraform multi-provider y separación de estados dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar terraform multi-provider y separación de estados con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar iac-multicloud con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
terraform	Define su papel en terraform multi-provider y separación de estados y cómo observarlo en un sistema real.
multi	Define su papel en terraform multi-provider y separación de estados y cómo observarlo en un sistema real.
provider	Define su papel en terraform multi-provider y separación de estados y cómo observarlo en un sistema real.
separación	Define su papel en terraform multi-provider y separación de estados y cómo observarlo en un sistema real.
estados	Define su papel en terraform multi-provider y separación de estados y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Multi-cloud es una decisión de negocio y riesgo; duplicar cada componente entre proveedores rara vez es la forma más confiable o económica de lograrla.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Terraform multi-provider y separación de estados"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar terraform multi-provider y separación de estados. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-13-multicloud-hybrid-disaster-recovery/163-terraform-multi-provider-y-separacion-de-estados/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica iac y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa iac-multicloud en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un plan reproducible sin secretos ni cambios inesperados. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye iac-multicloud para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Strategy — Gregor Hohpe.
- Seeking SRE — Blank-Edelman.
- Enterprise Integration Patterns — Hohpe y Woolf.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 163 Terraform multi-provider y separación de estados

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega iac-multicloud con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

164 — Flotas Kubernetes y políticas comunes

Parte: 13 — Multi-cloud, híbrido, migración y recuperación Nivel: experto · Horas estimadas: 4 Laboratorio: kubernetes · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar flotas kubernetes y políticas comunes dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar flotas kubernetes y políticas comunes con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar fleet-kubernetes con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
flotas	Define su papel en flotas kubernetes y políticas comunes y cómo observarlo en un sistema real.
kubernetes	Define su papel en flotas kubernetes y políticas comunes y cómo observarlo en un sistema real.
políticas	Define su papel en flotas kubernetes y políticas comunes y cómo observarlo en un sistema real.
comunes	Define su papel en flotas kubernetes y políticas comunes y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Multi-cloud es una decisión de negocio y riesgo; duplicar cada componente entre proveedores rara vez es la forma más confiable o económica de lograrla.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Flotas Kubernetes y políticas comunes"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar flotas kubernetes y políticas comunes. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-13-multicloud-hybrid-disaster-recovery/164-flotas-kubernetes-y-politicas-comunes/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica kubernetes y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa fleet-kubernetes en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es manifiestos declarativos con estado observado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye fleet-kubernetes para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Strategy — Gregor Hohpe.
- Seeking SRE — Blank-Edelman.
- Enterprise Integration Patterns — Hohpe y Woolf.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 164 Flotas Kubernetes y políticas comunes

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega fleet-kubernetes con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

165 — Nube híbrida, edge y conectividad privada

Parte: 13 — Multi-cloud, híbrido, migración y recuperación Nivel: experto · Horas estimadas: 4 Laboratorio: hybrid · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar nube híbrida, edge y conectividad privada dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar nube híbrida, edge y conectividad privada con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar arquitectura-híbrida con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
nube	Define su papel en nube híbrida, edge y conectividad privada y cómo observarlo en un sistema real.
híbrida	Define su papel en nube híbrida, edge y conectividad privada y cómo observarlo en un sistema real.
edge	Define su papel en nube híbrida, edge y conectividad privada y cómo observarlo en un sistema real.
conectividad	Define su papel en nube híbrida, edge y conectividad privada y cómo observarlo en un sistema real.
privada	Define su papel en nube híbrida, edge y conectividad privada y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Multi-cloud es una decisión de negocio y riesgo; duplicar cada componente entre proveedores rara vez es la forma más confiable o económica de lograrla.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Nube híbrida, edge y conectividad privada"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar nube híbrida, edge y conectividad privada. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-13-multicloud-hybrid-disaster-recovery/165-nube-hibrida-edge-y-conectividad-privada/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica hybrid y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa arquitectura-hibrida en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una topología híbrida con dependencia y modo degradado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye arquitectura-hibrida para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Strategy — Gregor Hohpe.
- Seeking SRE — Blank-Edelman.
- Enterprise Integration Patterns — Hohpe y Woolf.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 165 Nube híbrida, edge y conectividad privada

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega arquitectura-híbrida con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

166 — Backup, RTO, RPO y patrones de disaster recovery

Parte: 13 — Multi-cloud, híbrido, migración y recuperación Nivel: experto · Horas estimadas: 4 Laboratorio: reliability · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar backup, rto, rpo y patrones de disaster recovery dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar backup, rto, rpo y patrones de disaster recovery con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar plan-dr con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
backup	Define su papel en backup, rto, rpo y patrones de disaster recovery y cómo observarlo en un sistema real.
rto	Define su papel en backup, rto, rpo y patrones de disaster recovery y cómo observarlo en un sistema real.
rpo	Define su papel en backup, rto, rpo y patrones de disaster recovery y cómo observarlo en un sistema real.
patrones	Define su papel en backup, rto, rpo y patrones de disaster recovery y cómo observarlo en un sistema real.
disaster	Define su papel en backup, rto, rpo y patrones de disaster recovery y cómo observarlo en un sistema real.
recovery	Define su papel en backup, rto, rpo y patrones de disaster recovery y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Multi-cloud es una decisión de negocio y riesgo; duplicar cada componente entre proveedores rara vez es la forma más confiable o económica de lograrla.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Backup, RTO, RPO y patrones de disaster recovery"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar backup, rto, rpo y patrones de disaster recovery. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-13-multicloud-hybrid-disaster-recovery/166-backup-rto-rpo-y-patrones-de-disaster-recovery/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica reliability y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa plan-dr en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un escenario de fallo con objetivo y recuperación medida. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye plan-dr para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Strategy — Gregor Hohpe.
- Seeking SRE — Blank-Edelman.
- Enterprise Integration Patterns — Hohpe y Woolf.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 166 Backup, RTO, RPO y patrones de disaster recovery

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega plan-dr con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

167 — Las 7R de migración y oleadas

Parte: 13 — Multi-cloud, híbrido, migración y recuperación Nivel: experto · Horas estimadas: 4 Laboratorio: migration · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar las 7r de migración y oleadas dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar las 7r de migración y oleadas con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar roadmap-migracion con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
7r	Define su papel en las 7r de migración y oleadas y cómo observarlo en un sistema real.
migración	Define su papel en las 7r de migración y oleadas y cómo observarlo en un sistema real.
oleadas	Define su papel en las 7r de migración y oleadas y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Multi-cloud es una decisión de negocio y riesgo; duplicar cada componente entre proveedores rara vez es la forma más confiable o económica de lograrla.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Las 7R de migración y oleadas"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar las 7r de migración y oleadas. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-13-multicloud-hybrid-disaster-recovery/167-las-7r-de-migracion-y-oleadas/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica migration y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa roadmap-migracion en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un inventario, dependencias, riesgo y oleadas. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye roadmap-migración para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Strategy — Gregor Hohpe.
- Seeking SRE — Blank-Edelman.
- Enterprise Integration Patterns — Hohpe y Woolf.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 167 Las 7R de migración y oleadas

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega roadmap-migración con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

168 — Proyecto: continuidad activa-pasiva entre nubes

Parte: 13 — Multi-cloud, híbrido, migración y recuperación Nivel: experto · Horas estimadas: 8 Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar proyecto: continuidad activa-pasiva entre nubes dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar proyecto: continuidad activa-pasiva entre nubes con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar plataforma-multicloud con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
proyecto	Define su papel en proyecto: continuidad activa-pasiva entre nubes y cómo observarlo en un sistema real.
continuidad	Define su papel en proyecto: continuidad activa-pasiva entre nubes y cómo observarlo en un sistema real.
activa	Define su papel en proyecto: continuidad activa-pasiva entre nubes y cómo observarlo en un sistema real.
pasiva	Define su papel en proyecto: continuidad activa-pasiva entre nubes y cómo observarlo en un sistema real.
entre	Define su papel en proyecto: continuidad activa-pasiva entre nubes y cómo observarlo en un sistema real.
nubes	Define su papel en proyecto: continuidad activa-pasiva entre nubes y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Multi-cloud es una decisión de negocio y riesgo; duplicar cada componente entre proveedores rara vez es la forma más confiable o económica de lograrla.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Proyecto: continuidad activa-pasiva entre nubes"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar proyecto: continuidad activa-pasiva entre nubes. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-13-multicloud-hybrid-disaster-recovery/168-proyecto-continuidad-activa-pasiva-entre-nubes/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa plataforma-multicloud en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye plataforma-multicloud para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Cloud Strategy — Gregor Hohpe.
- Seeking SRE — Blank-Edelman.
- Enterprise Integration Patterns — Hohpe y Woolf.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 168 Proyecto: continuidad activa-pasiva entre nubes

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega plataforma-multicloud con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

Parte 14 — Plataformas avanzadas, capstones y carrera

← Parte 13 · Índice completo · Parte 15 →

Nivel: experto-frontera · Clases: 12 · Duración sugerida: 6–8 semanas

Integrar tecnología, operación, gobierno y comunicación en evidencia profesional.

Resultados de la parte

Al completar esta parte podrás explicar el dominio con lenguaje independiente del proveedor, implementar sus mecanismos esenciales, diagnosticar fallos y defender decisiones mediante evidencia, costo, seguridad y objetivos de confiabilidad.

Modelo mental

El nivel experto no consiste en conocer más productos, sino en formular mejores preguntas, validar supuestos y sostener decisiones frente a costo, riesgo y operación.

Secuencia

```
flowchart LR
  A["Conceptos"] --> B["Implementación guiada"]
  B --> C["Pruebas y fallos"]
  C --> D["Operación"]
  D --> E["Proyecto integrador"]
```

Clases

ID	Clase	Laboratorio	Horas
169	Landing zones empresariales y vending de cuentas	governance	4
170	Gobierno federado y policy as code a escala	governance	4
171	Platform as a Product y roadmap de capacidades	platform	4
172	Modelo operativo FinOps y economía unitaria	finops	4
173	Madurez SRE y confiabilidad organizacional	sre	4
174	Arquitectura de seguridad cloud empresarial	security	4
175	Workloads de IA, GPU, datos y MLOps multi-cloud	ai	4
176	Edge, IoT y procesamiento desconectado	edge	4
177	Soberanía digital y confidential computing	security	4
178	Capstone: descubrimiento y diseño	capstone	8
179	Capstone: implementación y operación	capstone	8
180	Capstone: defensa, portafolio y plan profesional	capstone	8

Evaluación de la parte

- 35 % laboratorios y evidencia reproducible.
- 25 % retos verificables.
- 20 % decisiones y ADR.
- 10 % seguridad, confiabilidad y costo.
- 10 % proyecto integrador de la parte.

Se aprueba con 80 % de clases en nivel B o superior y el proyecto integrador reproducible.

Pauta bibliográfica

- Team Topologies — Skelton y Pais.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Fundamentals of Software Architecture — Richards y Ford.

169 — Landing zones empresariales y vending de cuentas

Parte: 14 — Plataformas avanzadas, capstones y carrera Nivel: experto-frontera · Horas estimadas: 4 Laboratorio: governance · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar landing zones empresariales y vending de cuentas dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar landing zones empresariales y vending de cuentas con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar landing-zone-empresarial con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
landing	Define su papel en landing zones empresariales y vending de cuentas y cómo observarlo en un sistema real.
zones	Define su papel en landing zones empresariales y vending de cuentas y cómo observarlo en un sistema real.
empresariales	Define su papel en landing zones empresariales y vending de cuentas y cómo observarlo en un sistema real.
vending	Define su papel en landing zones empresariales y vending de cuentas y cómo observarlo en un sistema real.
cuentas	Define su papel en landing zones empresariales y vending de cuentas y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

El nivel experto no consiste en conocer más productos, sino en formular mejores preguntas, validar supuestos y sostener decisiones frente a costo, riesgo y operación.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Landing zones empresariales y vending de cuentas"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar landing zones empresariales y vending de cuentas. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-14-advanced-platform-capstones-career/169-landing-zones-empresariales-y-vending-de-cuentas/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica governance y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa landing-zone-empresarial en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una jerarquía de política, ownership y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye landing-zone-empresarial para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Team Topologies — Skelton y Pais.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Fundamentals of Software Architecture — Richards y Ford.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 169 Landing zones empresariales y vending de cuentas

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega landing-zone-empresarial con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

170 — Gobierno federado y policy as code a escala

Parte: 14 — Plataformas avanzadas, capstones y carrera Nivel: experto-frontera · Horas estimadas: 4 Laboratorio: governance · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar gobierno federado y policy as code a escala dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar gobierno federado y policy as code a escala con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar modelo-gobierno con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
gobierno	Define su papel en gobierno federado y policy as code a escala y cómo observarlo en un sistema real.
federado	Define su papel en gobierno federado y policy as code a escala y cómo observarlo en un sistema real.
policy	Define su papel en gobierno federado y policy as code a escala y cómo observarlo en un sistema real.
as	Define su papel en gobierno federado y policy as code a escala y cómo observarlo en un sistema real.
code	Define su papel en gobierno federado y policy as code a escala y cómo observarlo en un sistema real.
escala	Define su papel en gobierno federado y policy as code a escala y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

El nivel experto no consiste en conocer más productos, sino en formular mejores preguntas, validar supuestos y sostener decisiones frente a costo, riesgo y operación.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Gobierno federado y policy as code a escala"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar gobierno federado y policy as code a escala. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-14-advanced-platform-capstones-career/170-gobierno-federado-y-policy-as-code-a-escala/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica governance y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa modelo-gobierno en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una jerarquía de política, ownership y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye modelo-gobierno para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Team Topologies — Skelton y Pais.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Fundamentals of Software Architecture — Richards y Ford.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 170 Gobierno federado y policy as code a escala

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega modelo-gobierno con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

171 — Platform as a Product y roadmap de capacidades

Parte: 14 — Plataformas avanzadas, capstones y carrera Nivel: experto-frontera · Horas estimadas: 4 Laboratorio: platform · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar platform as a product y roadmap de capacidades dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar platform as a product y roadmap de capacidades con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar roadmap-plataforma con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
platform	Define su papel en platform as a product y roadmap de capacidades y cómo observarlo en un sistema real.
as	Define su papel en platform as a product y roadmap de capacidades y cómo observarlo en un sistema real.
product	Define su papel en platform as a product y roadmap de capacidades y cómo observarlo en un sistema real.
roadmap	Define su papel en platform as a product y roadmap de capacidades y cómo observarlo en un sistema real.
capacidades	Define su papel en platform as a product y roadmap de capacidades y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

El nivel experto no consiste en conocer más productos, sino en formular mejores preguntas, validar supuestos y sostener decisiones frente a costo, riesgo y operación.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Platform as a Product y roadmap de capacidades"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar platform as a product y roadmap de capacidades. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-14-advanced-platform-capstones-career/171-platform-as-a-product-y-roadmap-de-capacidades/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica platform y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa roadmap-plataforma en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una capacidad autoservicio con contrato y golden path. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye roadmap-plataforma para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Team Topologies — Skelton y Pais.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Fundamentals of Software Architecture — Richards y Ford.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 171 Platform as a Product y roadmap de capacidades

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega roadmap-plataforma con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

172 — Modelo operativo FinOps y economía unitaria

Parte: 14 — Plataformas avanzadas, capstones y carrera Nivel: experto-frontera · Horas estimadas: 4 Laboratorio: finops · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar modelo operativo finops y economía unitaria dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar modelo operativo finops y economía unitaria con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar operating-model-finops con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
modelo	Define su papel en modelo operativo finops y economía unitaria y cómo observarlo en un sistema real.
operativo	Define su papel en modelo operativo finops y economía unitaria y cómo observarlo en un sistema real.
finops	Define su papel en modelo operativo finops y economía unitaria y cómo observarlo en un sistema real.
economía	Define su papel en modelo operativo finops y economía unitaria y cómo observarlo en un sistema real.
unitaria	Define su papel en modelo operativo finops y economía unitaria y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

El nivel experto no consiste en conocer más productos, sino en formular mejores preguntas, validar supuestos y sostener decisiones frente a costo, riesgo y operación.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Modelo operativo FinOps y economía unitaria"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar modelo operativo finops y economía unitaria. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-14-advanced-platform-capstones-career/172-modelo-operativo-finops-y-economia-unitaria/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica finops y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa operating-model-finops en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un cálculo trazable con unidad, supuesto y sensibilidad. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye operating-model-finops para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Team Topologies — Skelton y Pais.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Fundamentals of Software Architecture — Richards y Ford.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 172 Modelo operativo FinOps y economía unitaria

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega operating-model-finops con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

173 — Madurez SRE y confiabilidad organizacional

Parte: 14 — Plataformas avanzadas, capstones y carrera Nivel: experto-frontera · Horas estimadas: 4 Laboratorio: sre · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar madurez sre y confiabilidad organizacional dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar madurez sre y confiabilidad organizacional con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar assessment-sre con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
madurez	Define su papel en madurez sre y confiabilidad organizacional y cómo observarlo en un sistema real.
sre	Define su papel en madurez sre y confiabilidad organizacional y cómo observarlo en un sistema real.
confiabilidad	Define su papel en madurez sre y confiabilidad organizacional y cómo observarlo en un sistema real.
organizacional	Define su papel en madurez sre y confiabilidad organizacional y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

El nivel experto no consiste en conocer más productos, sino en formular mejores preguntas, validar supuestos y sostener decisiones frente a costo, riesgo y operación.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Madurez SRE y confiabilidad organizacional"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar madurez sre y confiabilidad organizacional. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-14-advanced-platform-capstones-career/173-madurez-sre-y-confiabilidad-organizacional/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica sre y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa assessment-sre en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un SLO con presupuesto de error y política de acción. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye assessment-sre para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Team Topologies — Skelton y Pais.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Fundamentals of Software Architecture — Richards y Ford.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 173 Madurez SRE y confiabilidad organizacional

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega assessment-sre con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

174 — Arquitectura de seguridad cloud empresarial

Parte: 14 — Plataformas avanzadas, capstones y carrera Nivel: experto-frontera · Horas estimadas: 4 Laboratorio: security · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar arquitectura de seguridad cloud empresarial dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar arquitectura de seguridad cloud empresarial con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar security-reference-architecture con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
arquitectura	Define su papel en arquitectura de seguridad cloud empresarial y cómo observarlo en un sistema real.
seguridad	Define su papel en arquitectura de seguridad cloud empresarial y cómo observarlo en un sistema real.
cloud	Define su papel en arquitectura de seguridad cloud empresarial y cómo observarlo en un sistema real.
empresarial	Define su papel en arquitectura de seguridad cloud empresarial y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

El nivel experto no consiste en conocer más productos, sino en formular mejores preguntas, validar supuestos y sostener decisiones frente a costo, riesgo y operación.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Arquitectura de seguridad cloud empresarial"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar arquitectura de seguridad cloud empresarial. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-14-advanced-platform-capstones-career/174-arquitectura-de-seguridad-cloud-empresarial/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica security y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa security-reference-architecture en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un control con amenaza, mitigación y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye security-reference-architecture para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Team Topologies — Skelton y Pais.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Fundamentals of Software Architecture — Richards y Ford.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 174 Arquitectura de seguridad cloud empresarial

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega security-reference-architecture con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

175 — Workloads de IA, GPU, datos y MLOps multi-cloud

Parte: 14 — Plataformas avanzadas, capstones y carrera Nivel: experto-frontera · Horas estimadas: 4 Laboratorio: ai · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar workloads de ia, gpu, datos y mlops multi-cloud dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar workloads de ia, gpu, datos y mlops multi-cloud con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar arquitectura-ia-cloud con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
workloads	Define su papel en workloads de ia, gpu, datos y mlops multi-cloud y cómo observarlo en un sistema real.
ia	Define su papel en workloads de ia, gpu, datos y mlops multi-cloud y cómo observarlo en un sistema real.
gpu	Define su papel en workloads de ia, gpu, datos y mlops multi-cloud y cómo observarlo en un sistema real.
datos	Define su papel en workloads de ia, gpu, datos y mlops multi-cloud y cómo observarlo en un sistema real.
mlops	Define su papel en workloads de ia, gpu, datos y mlops multi-cloud y cómo observarlo en un sistema real.
multi	Define su papel en workloads de ia, gpu, datos y mlops multi-cloud y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

El nivel experto no consiste en conocer más productos, sino en formular mejores preguntas, validar supuestos y sostener decisiones frente a costo, riesgo y operación.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Workloads de IA, GPU, datos y MLOps multi-cloud"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar workloads de ia, gpu, datos y mlops multi-cloud. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-14-advanced-platform-capstones-career/175-workloads-de-ia-gpu-datos-y-mlops-multi-cloud/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica ai y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa arquitectura-ia-cloud en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una arquitectura de IA con datos, cómputo, costo y seguridad. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye arquitectura-ia-cloud para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Team Topologies — Skelton y Pais.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Fundamentals of Software Architecture — Richards y Ford.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 175 Workloads de IA, GPU, datos y MLOps multi-cloud

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega arquitectura-ia-cloud con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

176 — Edge, IoT y procesamiento desconectado

Parte: 14 — Plataformas avanzadas, capstones y carrera Nivel: experto-frontera · Horas estimadas: 4 Laboratorio: edge · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar edge, iot y procesamiento desconectado dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar edge, iot y procesamiento desconectado con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar arquitectura-edge con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
edge	Define su papel en edge, iot y procesamiento desconectado y cómo observarlo en un sistema real.
iot	Define su papel en edge, iot y procesamiento desconectado y cómo observarlo en un sistema real.
procesamiento	Define su papel en edge, iot y procesamiento desconectado y cómo observarlo en un sistema real.
desconectado	Define su papel en edge, iot y procesamiento desconectado y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

El nivel experto no consiste en conocer más productos, sino en formular mejores preguntas, validar supuestos y sostener decisiones frente a costo, riesgo y operación.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Edge, IoT y procesamiento desconectado"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar edge, iot y procesamiento desconectado. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-14-advanced-platform-capstones-career/176-edge-iot-y-procesamiento-desconectado/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica edge y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa arquitectura-edge en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un flujo edge que tolera desconexión y sincroniza estado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye arquitectura-edge para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Team Topologies — Skelton y Pais.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Fundamentals of Software Architecture — Richards y Ford.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 176 Edge, IoT y procesamiento desconectado

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega arquitectura-edge con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

177 — Soberanía digital y confidential computing

Parte: 14 — Plataformas avanzadas, capstones y carrera Nivel: experto-frontera · Horas estimadas: 4 Laboratorio: security · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar soberanía digital y confidential computing dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar soberanía digital y confidential computing con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar decision-soberania con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
soberanía	Define su papel en soberanía digital y confidential computing y cómo observarlo en un sistema real.
digital	Define su papel en soberanía digital y confidential computing y cómo observarlo en un sistema real.
confidential	Define su papel en soberanía digital y confidential computing y cómo observarlo en un sistema real.
computing	Define su papel en soberanía digital y confidential computing y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

El nivel experto no consiste en conocer más productos, sino en formular mejores preguntas, validar supuestos y sostener decisiones frente a costo, riesgo y operación.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Soberanía digital y confidential computing"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar soberanía digital y confidential computing. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-14-advanced-platform-capstones-career/177-soberania-digital-y-confidential-computing/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica security y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa decision-soberania en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un control con amenaza, mitigación y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye decision-soberania para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Team Topologies — Skelton y Pais.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Fundamentals of Software Architecture — Richards y Ford.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 177 Soberanía digital y confidential computing

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega decision-soberania con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

178 — Capstone: descubrimiento y diseño

Parte: 14 — Plataformas avanzadas, capstones y carrera Nivel: experto-frontera · Horas estimadas: 8 Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar capstone: descubrimiento y diseño dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar capstone: descubrimiento y diseño con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar dossier-diseno-final con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
capstone	Define su papel en capstone: descubrimiento y diseño y cómo observarlo en un sistema real.
descubrimiento	Define su papel en capstone: descubrimiento y diseño y cómo observarlo en un sistema real.
diseño	Define su papel en capstone: descubrimiento y diseño y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

El nivel experto no consiste en conocer más productos, sino en formular mejores preguntas, validar supuestos y sostener decisiones frente a costo, riesgo y operación.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Capstone: descubrimiento y diseño"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar capstone: descubrimiento y diseño. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-14-advanced-platform-capstones-career/178-capstone-descubrimiento-y-diseno/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa dossier-diseno-final en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye dossier-diseno-final para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Team Topologies — Skelton y Pais.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Fundamentals of Software Architecture — Richards y Ford.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 178 Capstone: descubrimiento y diseño

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega dossier-diseño-final con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

179 — Capstone: implementación y operación

Parte: 14 — Plataformas avanzadas, capstones y carrera Nivel: experto-frontera · Horas estimadas: 8 Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar capstone: implementación y operación dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar capstone: implementación y operación con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar evidencia-implementacion-final con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
capstone	Define su papel en capstone: implementación y operación y cómo observarlo en un sistema real.
implementación	Define su papel en capstone: implementación y operación y cómo observarlo en un sistema real.
operación	Define su papel en capstone: implementación y operación y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

El nivel experto no consiste en conocer más productos, sino en formular mejores preguntas, validar supuestos y sostener decisiones frente a costo, riesgo y operación.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Capstone: implementación y operación"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar capstone: implementación y operación. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-14-advanced-platform-capstones-career/179-capstone-implementacion-y-operacion/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa evidencia-implementacion-final en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye evidencia-implementacion-final para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Team Topologies — Skelton y Pais.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Fundamentals of Software Architecture — Richards y Ford.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 179 Capstone: implementación y operación

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega evidencia-implementacion-final con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

180 — Capstone: defensa, portafolio y plan profesional

Parte: 14 — Plataformas avanzadas, capstones y carrera Nivel: experto-frontera · Horas estimadas: 8 Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar capstone: defensa, portafolio y plan profesional dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar capstone: defensa, portafolio y plan profesional con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar defensa-final con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
capstone	Define su papel en capstone: defensa, portafolio y plan profesional y cómo observarlo en un sistema real.
defensa	Define su papel en capstone: defensa, portafolio y plan profesional y cómo observarlo en un sistema real.
portafolio	Define su papel en capstone: defensa, portafolio y plan profesional y cómo observarlo en un sistema real.
plan	Define su papel en capstone: defensa, portafolio y plan profesional y cómo observarlo en un sistema real.
profesional	Define su papel en capstone: defensa, portafolio y plan profesional y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

El nivel experto no consiste en conocer más productos, sino en formular mejores preguntas, validar supuestos y sostener decisiones frente a costo, riesgo y operación.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Capstone: defensa, portafolio y plan profesional"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar capstone: defensa, portafolio y plan profesional. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-14-advanced-platform-capstones-career/180-capstone-defensa-portafolio-y-plan-profesional/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa defensa-final en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye defensa-final para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Team Topologies — Skelton y Pais.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Fundamentals of Software Architecture — Richards y Ford.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 180 Capstone: defensa, portafolio y plan profesional

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega defensa-final con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

Parte 15 — Arquitectura de sistemas e ingeniería de requisitos

← Parte 14 · Índice completo · Parte 16 →

Nivel: intermedio-avanzado · Clases: 12 · Duración sugerida: 6–8 semanas

Pasar de requisitos ambiguos a arquitecturas comprobables antes de elegir servicios cloud.

Resultados de la parte

Al completar esta parte podrás explicar el dominio con lenguaje independiente del proveedor, implementar sus mecanismos esenciales, diagnosticar fallos y defender decisiones mediante evidencia, costo, seguridad y objetivos de confiabilidad.

Modelo mental

Una arquitectura es un conjunto de decisiones sobre estructuras, interfaces y atributos de calidad, respaldadas por escenarios y evidencia.

Secuencia

```
flowchart LR
  A["Conceptos"] --> B["Implementación guiada"]
  B --> C["Pruebas y fallos"]
  C --> D["Operación"]
  D --> E["Proyecto integrador"]
```

Clases

ID	Clase	Laboratorio	Horas
181	Requisitos funcionales, restricciones y atributos de calidad	architecture	4
182	Contexto, contenedores, componentes y código con C4	architecture	4
183	Acoplamiento, cohesión, modularidad y fronteras	architecture	4
184	Arquitectura monolítica, modular y de microservicios	decision	4
185	Disponibilidad, confiabilidad y análisis de puntos de fallo	reliability	4
186	Capacidad, latencia, throughput y teoría de colas	performance	4
187	Consistencia, particiones, relojes y consenso	distributed	4
188	Contratos de API, eventos y compatibilidad evolutiva	api	4
189	Modelado de amenazas y arquitectura de confianza cero	security	4
190	ADRs, fitness functions y gobierno de decisiones	architecture	4
191	Architecture review y comunicación con stakeholders	governance	4
192	Proyecto: arquitectura completa de CloudShop	capstone	8

Evaluación de la parte

- 35 % laboratorios y evidencia reproducible.
- 25 % retos verificables.
- 20 % decisiones y ADR.
- 10 % seguridad, confiabilidad y costo.
- 10 % proyecto integrador de la parte.

Se aprueba con 80 % de clases en nivel B o superior y el proyecto integrador reproducible.

Pauta bibliográfica

- Software Architecture in Practice — Bass, Clements y Kazman.
- Fundamentals of Software Architecture — Richards y Ford.
- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.

181 — Requisitos funcionales, restricciones y atributos de calidad

Parte: 15 — Arquitectura de sistemas e ingeniería de requisitos Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: architecture · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar requisitos funcionales, restricciones y atributos de calidad dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar requisitos funcionales, restricciones y atributos de calidad con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar quality-attribute-scenarios con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
requisitos	Define su papel en requisitos funcionales, restricciones y atributos de calidad y cómo observarlo en un sistema real.
funcionales	Define su papel en requisitos funcionales, restricciones y atributos de calidad y cómo observarlo en un sistema real.
restricciones	Define su papel en requisitos funcionales, restricciones y atributos de calidad y cómo observarlo en un sistema real.
atributos	Define su papel en requisitos funcionales, restricciones y atributos de calidad y cómo observarlo en un sistema real.
calidad	Define su papel en requisitos funcionales, restricciones y atributos de calidad y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una arquitectura es un conjunto de decisiones sobre estructuras, interfaces y atributos de calidad, respaldadas por escenarios y evidencia.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Requisitos funcionales, restricciones y atributos de calidad"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar requisitos funcionales, restricciones y atributos de calidad. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-15-systems-architecture-engineering/181-requisitos-funcionales-restricciones-y-atributos-de-calidad/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica architecture y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa quality-attribute-scenarios en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un diagrama acompañado por decisiones y trade-offs. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye quality-attribute-scenarios para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Software Architecture in Practice — Bass, Clements y Kazman.
- Fundamentals of Software Architecture — Richards y Ford.
- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 181 Requisitos funcionales, restricciones y atributos de calidad

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega quality-attribute-scenarios con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

182 — Contexto, contenedores, componentes y código con C4

Parte: 15 — Arquitectura de sistemas e ingeniería de requisitos Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: architecture · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar contexto, contenedores, componentes y código con c4 dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar contexto, contenedores, componentes y código con c4 con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar c4-model con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
contexto	Define su papel en contexto, contenedores, componentes y código con c4 y cómo observarlo en un sistema real.
contenedores	Define su papel en contexto, contenedores, componentes y código con c4 y cómo observarlo en un sistema real.
componentes	Define su papel en contexto, contenedores, componentes y código con c4 y cómo observarlo en un sistema real.
código	Define su papel en contexto, contenedores, componentes y código con c4 y cómo observarlo en un sistema real.
c4	Define su papel en contexto, contenedores, componentes y código con c4 y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una arquitectura es un conjunto de decisiones sobre estructuras, interfaces y atributos de calidad, respaldadas por escenarios y evidencia.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Contexto, contenedores, componentes y código con C4"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar contexto, contenedores, componentes y código con c4. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-15-systems-architecture-engineering/182-contexto-contenedores-componentes-y-codigo-con-c4/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica architecture y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa c4-model en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un diagrama acompañado por decisiones y trade-offs. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye c4-model para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Software Architecture in Practice — Bass, Clements y Kazman.
- Fundamentals of Software Architecture — Richards y Ford.
- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 182 Contexto, contenedores, componentes y código con C4

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega c4-model con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

183 — Acoplamiento, cohesión, modularidad y fronteras

Parte: 15 — Arquitectura de sistemas e ingeniería de requisitos Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: architecture · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar acoplamiento, cohesión, modularidad y fronteras dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar acoplamiento, cohesión, modularidad y fronteras con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar module-map con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
acoplamiento	Define su papel en acoplamiento, cohesión, modularidad y fronteras y cómo observarlo en un sistema real.
cohesión	Define su papel en acoplamiento, cohesión, modularidad y fronteras y cómo observarlo en un sistema real.
modularidad	Define su papel en acoplamiento, cohesión, modularidad y fronteras y cómo observarlo en un sistema real.
fronteras	Define su papel en acoplamiento, cohesión, modularidad y fronteras y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una arquitectura es un conjunto de decisiones sobre estructuras, interfaces y atributos de calidad, respaldadas por escenarios y evidencia.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Acoplamiento, cohesión, modularidad y fronteras"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar acoplamiento, cohesión, modularidad y fronteras. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-15-systems-architecture-engineering/183-acoplamiento-cohesion-modularidad-y-fronteras/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica architecture y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa module-map en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un diagrama acompañado por decisiones y trade-offs. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye module-map para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Software Architecture in Practice — Bass, Clements y Kazman.
- Fundamentals of Software Architecture — Richards y Ford.
- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 183 Acoplamiento, cohesión, modularidad y fronteras

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega module-map con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

184 — Arquitectura monolítica, modular y de microservicios

Parte: 15 — Arquitectura de sistemas e ingeniería de requisitos Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: decision · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar arquitectura monolítica, modular y de microservicios dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar arquitectura monolítica, modular y de microservicios con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar architecture-style-adr con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
arquitectura	Define su papel en arquitectura monolítica, modular y de microservicios y cómo observarlo en un sistema real.
monolítica	Define su papel en arquitectura monolítica, modular y de microservicios y cómo observarlo en un sistema real.
modular	Define su papel en arquitectura monolítica, modular y de microservicios y cómo observarlo en un sistema real.
microservicios	Define su papel en arquitectura monolítica, modular y de microservicios y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una arquitectura es un conjunto de decisiones sobre estructuras, interfaces y atributos de calidad, respaldadas por escenarios y evidencia.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Arquitectura monolítica, modular y de microservicios"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar arquitectura monolítica, modular y de microservicios. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-15-systems-architecture-engineering/184-arquitectura-monolitica-modular-y-de-microservicios/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica decision y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa architecture-style-adr en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una matriz de decisión ponderada y un ADR. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye architecture-style-adr para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Software Architecture in Practice — Bass, Clements y Kazman.
- Fundamentals of Software Architecture — Richards y Ford.
- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 184 Arquitectura monolítica, modular y de microservicios

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega architecture-style-adr con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

185 — Disponibilidad, confiabilidad y análisis de puntos de fallo

Parte: 15 — Arquitectura de sistemas e ingeniería de requisitos Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: reliability · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar disponibilidad, confiabilidad y análisis de puntos de fallo dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar disponibilidad, confiabilidad y análisis de puntos de fallo con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar failure-mode-analysis con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
disponibilidad	Define su papel en disponibilidad, confiabilidad y análisis de puntos de fallo y cómo observarlo en un sistema real.
confiabilidad	Define su papel en disponibilidad, confiabilidad y análisis de puntos de fallo y cómo observarlo en un sistema real.
análisis	Define su papel en disponibilidad, confiabilidad y análisis de puntos de fallo y cómo observarlo en un sistema real.
puntos	Define su papel en disponibilidad, confiabilidad y análisis de puntos de fallo y cómo observarlo en un sistema real.
fallo	Define su papel en disponibilidad, confiabilidad y análisis de puntos de fallo y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una arquitectura es un conjunto de decisiones sobre estructuras, interfaces y atributos de calidad, respaldadas por escenarios y evidencia.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Disponibilidad, confiabilidad y análisis de puntos de fallo"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar disponibilidad, confiabilidad y análisis de puntos de fallo. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-15-systems-architecture-engineering/185-disponibilidad-confiabilidad-y-analisis-de-puntos-de-fallo/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica reliability y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa failure-mode-analysis en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un escenario de fallo con objetivo y recuperación medida. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye failure-mode-analysis para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Software Architecture in Practice — Bass, Clements y Kazman.
- Fundamentals of Software Architecture — Richards y Ford.
- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 185 Disponibilidad, confiabilidad y análisis de puntos de fallo

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega failure-mode-analysis con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

186 — Capacidad, latencia, throughput y teoría de colas

Parte: 15 — Arquitectura de sistemas e ingeniería de requisitos Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: performance · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar capacidad, latencia, throughput y teoría de colas dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar capacidad, latencia, throughput y teoría de colas con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar capacity-model con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
capacidad	Define su papel en capacidad, latencia, throughput y teoría de colas y cómo observarlo en un sistema real.
latencia	Define su papel en capacidad, latencia, throughput y teoría de colas y cómo observarlo en un sistema real.
throughput	Define su papel en capacidad, latencia, throughput y teoría de colas y cómo observarlo en un sistema real.
teoría	Define su papel en capacidad, latencia, throughput y teoría de colas y cómo observarlo en un sistema real.
colas	Define su papel en capacidad, latencia, throughput y teoría de colas y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una arquitectura es un conjunto de decisiones sobre estructuras, interfaces y atributos de calidad, respaldadas por escenarios y evidencia.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Capacidad, latencia, throughput y teoría de colas"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar capacidad, latencia, throughput y teoría de colas. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-15-systems-architecture-engineering/186-capacidad-latencia-throughput-y-teoria-de-colas/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica performance y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa capacity-model en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una prueba de carga con baseline y cuello de botella. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye capacity-model para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Software Architecture in Practice — Bass, Clements y Kazman.
- Fundamentals of Software Architecture — Richards y Ford.
- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 186 Capacidad, latencia, throughput y teoría de colas

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega capacity-model con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

187 — Consistencia, particiones, relojes y consenso

Parte: 15 — Arquitectura de sistemas e ingeniería de requisitos Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: distributed · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar consistencia, particiones, relojes y consenso dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar consistencia, particiones, relojes y consenso con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar consistency-model con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
consistencia	Define su papel en consistencia, particiones, relojes y consenso y cómo observarlo en un sistema real.
particiones	Define su papel en consistencia, particiones, relojes y consenso y cómo observarlo en un sistema real.
relojes	Define su papel en consistencia, particiones, relojes y consenso y cómo observarlo en un sistema real.
consenso	Define su papel en consistencia, particiones, relojes y consenso y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una arquitectura es un conjunto de decisiones sobre estructuras, interfaces y atributos de calidad, respaldadas por escenarios y evidencia.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Consistencia, particiones, relojes y consenso"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar consistencia, particiones, relojes y consenso. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-15-systems-architecture-engineering/187-consistencia-particiones-relojes-y-consenso/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica distributed y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa consistency-model en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una traza de consistencia, reintento o fallo parcial. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye consistency-model para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Software Architecture in Practice — Bass, Clements y Kazman.
- Fundamentals of Software Architecture — Richards y Ford.
- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 187 Consistencia, particiones, relojes y consenso

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega consistency-model con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

188 — Contratos de API, eventos y compatibilidad evolutiva

Parte: 15 — Arquitectura de sistemas e ingeniería de requisitos Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: api · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar contratos de api, eventos y compatibilidad evolutiva dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar contratos de api, eventos y compatibilidad evolutiva con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar contract-evolution con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
contratos	Define su papel en contratos de api, eventos y compatibilidad evolutiva y cómo observarlo en un sistema real.
api	Define su papel en contratos de api, eventos y compatibilidad evolutiva y cómo observarlo en un sistema real.
eventos	Define su papel en contratos de api, eventos y compatibilidad evolutiva y cómo observarlo en un sistema real.
compatibilidad	Define su papel en contratos de api, eventos y compatibilidad evolutiva y cómo observarlo en un sistema real.
evolutiva	Define su papel en contratos de api, eventos y compatibilidad evolutiva y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una arquitectura es un conjunto de decisiones sobre estructuras, interfaces y atributos de calidad, respaldadas por escenarios y evidencia.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Contratos de API, eventos y compatibilidad evolutiva"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar contratos de api, eventos y compatibilidad evolutiva. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-15-systems-architecture-engineering/188-contratos-de-api-eventos-y-compatibilidad-evolutiva/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica api y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa contract-evolution en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un contrato versionado con pruebas positivas y negativas. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye contract-evolution para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Software Architecture in Practice — Bass, Clements y Kazman.
- Fundamentals of Software Architecture — Richards y Ford.
- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 188 Contratos de API, eventos y compatibilidad evolutiva

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega contract-evolution con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

189 — Modelado de amenazas y arquitectura de confianza cero

Parte: 15 — Arquitectura de sistemas e ingeniería de requisitos Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: security · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar modelado de amenazas y arquitectura de confianza cero dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar modelado de amenazas y arquitectura de confianza cero con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar system-threat-model con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
modelado	Define su papel en modelado de amenazas y arquitectura de confianza cero y cómo observarlo en un sistema real.
amenazas	Define su papel en modelado de amenazas y arquitectura de confianza cero y cómo observarlo en un sistema real.
arquitectura	Define su papel en modelado de amenazas y arquitectura de confianza cero y cómo observarlo en un sistema real.
confianza	Define su papel en modelado de amenazas y arquitectura de confianza cero y cómo observarlo en un sistema real.
cero	Define su papel en modelado de amenazas y arquitectura de confianza cero y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una arquitectura es un conjunto de decisiones sobre estructuras, interfaces y atributos de calidad, respaldadas por escenarios y evidencia.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Modelado de amenazas y arquitectura de confianza cero"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar modelado de amenazas y arquitectura de confianza cero. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-15-systems-architecture-engineering/189-modelado-de-amenazas-y-arquitectura-de-confianza-cero/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica security y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa system-threat-model en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un control con amenaza, mitigación y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye system-threat-model para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Software Architecture in Practice — Bass, Clements y Kazman.
- Fundamentals of Software Architecture — Richards y Ford.
- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 189 Modelado de amenazas y arquitectura de confianza cero

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega system-threat-model con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

190 — ADRs, fitness functions y gobierno de decisiones

Parte: 15 — Arquitectura de sistemas e ingeniería de requisitos Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: architecture · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar adrs, fitness functions y gobierno de decisiones dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar adrs, fitness functions y gobierno de decisiones con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar adr-library con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
adrs	Define su papel en adrs, fitness functions y gobierno de decisiones y cómo observarlo en un sistema real.
fitness	Define su papel en adrs, fitness functions y gobierno de decisiones y cómo observarlo en un sistema real.
functions	Define su papel en adrs, fitness functions y gobierno de decisiones y cómo observarlo en un sistema real.
gobierno	Define su papel en adrs, fitness functions y gobierno de decisiones y cómo observarlo en un sistema real.
decisiones	Define su papel en adrs, fitness functions y gobierno de decisiones y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una arquitectura es un conjunto de decisiones sobre estructuras, interfaces y atributos de calidad, respaldadas por escenarios y evidencia.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: ADRs, fitness functions y gobierno de decisiones"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar adrs, fitness functions y gobierno de decisiones. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-15-systems-architecture-engineering/190-adrs-fitness-functions-y-gobierno-de-decisiones/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica architecture y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa adr-library en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un diagrama acompañado por decisiones y trade-offs. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye adr-library para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Software Architecture in Practice — Bass, Clements y Kazman.
- Fundamentals of Software Architecture — Richards y Ford.
- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 190 ADRs, fitness functions y gobierno de decisiones

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega adr-library con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

191 — Architecture review y comunicación con stakeholders

Parte: 15 — Arquitectura de sistemas e ingeniería de requisitos Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: governance · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar architecture review y comunicación con stakeholders dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar architecture review y comunicación con stakeholders con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar architecture-review con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
architecture	Define su papel en architecture review y comunicación con stakeholders y cómo observarlo en un sistema real.
review	Define su papel en architecture review y comunicación con stakeholders y cómo observarlo en un sistema real.
comunicación	Define su papel en architecture review y comunicación con stakeholders y cómo observarlo en un sistema real.
stakeholders	Define su papel en architecture review y comunicación con stakeholders y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una arquitectura es un conjunto de decisiones sobre estructuras, interfaces y atributos de calidad, respaldadas por escenarios y evidencia.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Architecture review y comunicación con stakeholders"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar architecture review y comunicación con stakeholders. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-15-systems-architecture-engineering/191-architecture-review-y-comunicacion-con-stakeholders/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica governance y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa architecture-review en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una jerarquía de política, ownership y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye architecture-review para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Software Architecture in Practice — Bass, Clements y Kazman.
- Fundamentals of Software Architecture — Richards y Ford.
- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 191 Architecture review y comunicación con stakeholders

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega architecture-review con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

192 — Proyecto: arquitectura completa de CloudShop

Parte: 15 — Arquitectura de sistemas e ingeniería de requisitos Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 8
Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar proyecto: arquitectura completa de cloudshop dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar proyecto: arquitectura completa de cloudshop con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar cloudshop-system-design con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
proyecto	Define su papel en proyecto: arquitectura completa de cloudshop y cómo observarlo en un sistema real.
arquitectura	Define su papel en proyecto: arquitectura completa de cloudshop y cómo observarlo en un sistema real.
completa	Define su papel en proyecto: arquitectura completa de cloudshop y cómo observarlo en un sistema real.
cloudshop	Define su papel en proyecto: arquitectura completa de cloudshop y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una arquitectura es un conjunto de decisiones sobre estructuras, interfaces y atributos de calidad, respaldadas por escenarios y evidencia.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Proyecto: arquitectura completa de CloudShop"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E["¿Cumple seguridad, SLO y costo?"]
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar proyecto: arquitectura completa de cloudshop. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-15-systems-architecture-engineering/192-proyecto-arquitectura-completa-de-cloudshop/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa cloudshop-system-design en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye cloudshop-system-design para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Software Architecture in Practice — Bass, Clements y Kazman.
- Fundamentals of Software Architecture — Richards y Ford.
- Designing Data-Intensive Applications — Martin Kleppmann.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 192 Proyecto: arquitectura completa de CloudShop

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega cloudshop-system-design con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

Parte 16 — Redes cloud avanzadas, conectividad híbrida y edge

← Parte 15 · Índice completo · Parte 17 →

Nivel: avanzado · Clases: 12 · Duración sugerida: 6–8 semanas

Diseñar conectividad segura y observable entre regiones, proveedores, centros de datos y edge.

Resultados de la parte

Al completar esta parte podrás explicar el dominio con lenguaje independiente del proveedor, implementar sus mecanismos esenciales, diagnosticar fallos y defender decisiones mediante evidencia, costo, seguridad y objetivos de confiabilidad.

Modelo mental

La red cloud es un sistema distribuido de rutas, identidades y políticas; cada salto añade latencia, costo y una frontera de fallo.

Secuencia

```
flowchart LR
    A["Conceptos"] --> B["Implementación guiada"]
    B --> C["Pruebas y fallos"]
    C --> D["Operación"]
    D --> E["Proyecto integrador"]
```

Clases

ID	Clase	Laboratorio	Horas
193	CIDR, subnetting y planificación IP a escala	network	4
194	Routing, BGP, tránsito y propagación de rutas	network	4
195	DNS autoritativo, recursivo, split-horizon y DNSSEC	network	4
196	Balanceo L4/L7, proxies, TLS y gestión de certificados	network	4
197	CDN, caché, origin shielding y edge compute	performance	4
198	VPN, Direct Connect, ExpressRoute e Interconnect	network	4
199	Transit Gateway, Virtual WAN y Network Connectivity Center	network	4
200	Private endpoints, service networking y egress control	security	4
201	Service mesh, mTLS y gestión de tráfico este-oeste	network	4
202	eBPF, flow logs, packet capture y diagnóstico	observability	4
203	SD-WAN, 5G, IoT y operación desconectada	architecture	4
204	Proyecto: red multi-región y multi-cloud	capstone	8

Evaluación de la parte

- 35 % laboratorios y evidencia reproducible.
- 25 % retos verificables.
- 20 % decisiones y ADR.
- 10 % seguridad, confiabilidad y costo.
- 10 % proyecto integrador de la parte.

Se aprueba con 80 % de clases en nivel B o superior y el proyecto integrador reproducible.

Pauta bibliográfica

- Computer Networking: A Top-Down Approach — Kurose y Ross.
- Cloud Native Data Center Networking — Dinesh Dutt.
- AWS Advanced Networking Study Guide — S. Mahalingam.

193 — CIDR, subnetting y planificación IP a escala

Parte: 16 — Redes cloud avanzadas, conectividad híbrida y edge Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: network · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar cidr, subnetting y planificación ip a escala dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar cidr, subnetting y planificación ip a escala con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar ipam-plan con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
cidr	Define su papel en cidr, subnetting y planificación ip a escala y cómo observarlo en un sistema real.
subnetting	Define su papel en cidr, subnetting y planificación ip a escala y cómo observarlo en un sistema real.
planificación	Define su papel en cidr, subnetting y planificación ip a escala y cómo observarlo en un sistema real.
ip	Define su papel en cidr, subnetting y planificación ip a escala y cómo observarlo en un sistema real.
escala	Define su papel en cidr, subnetting y planificación ip a escala y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La red cloud es un sistema distribuido de rutas, identidades y políticas; cada salto añade latencia, costo y una frontera de fallo.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: CIDR, subnetting y planificación IP a escala"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SL0 y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar cidr, subnetting y planificación ip a escala. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-16-advanced-cloud-networking-edge/193-cidr-subnetting-y-planificacion-ip-a-escala/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica network y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa ipam-plan en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una topología con rutas, puertos y controles. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye ipam-plan para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Computer Networking: A Top-Down Approach — Kurose y Ross.
- Cloud Native Data Center Networking — Dinesh Dutt.
- AWS Advanced Networking Study Guide — S. Mahalingam.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 193 CIDR, subnetting y planificación IP a escala

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega ipam-plan con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

194 — Routing, BGP, tránsito y propagación de rutas

Parte: 16 — Redes cloud avanzadas, conectividad híbrida y edge Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: network · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar routing, bgp, tránsito y propagación de rutas dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar routing, bgp, tránsito y propagación de rutas con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar routing-lab con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
routing	Define su papel en routing, bgp, tránsito y propagación de rutas y cómo observarlo en un sistema real.
bgp	Define su papel en routing, bgp, tránsito y propagación de rutas y cómo observarlo en un sistema real.
tránsito	Define su papel en routing, bgp, tránsito y propagación de rutas y cómo observarlo en un sistema real.
propagación	Define su papel en routing, bgp, tránsito y propagación de rutas y cómo observarlo en un sistema real.
rutas	Define su papel en routing, bgp, tránsito y propagación de rutas y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La red cloud es un sistema distribuido de rutas, identidades y políticas; cada salto añade latencia, costo y una frontera de fallo.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Routing, BGP, tránsito y propagación de rutas"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SL0 y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar routing, bgp, tránsito y propagación de rutas. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-16-advanced-cloud-networking-edge/194-routing-bgp-transito-y-propagacion-de-rutas/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica network y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

- 4. Materializa routing-lab en evidence/ usando la plantilla indicada.
- 5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una topología con rutas, puertos y controles. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye routing-lab para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Computer Networking: A Top-Down Approach — Kurose y Ross.
- Cloud Native Data Center Networking — Dinesh Dutt.
- AWS Advanced Networking Study Guide — S. Mahalingam.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 194 Routing, BGP, tránsito y propagación de rutas

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega routing-lab con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

195 — DNS autoritativo, recursivo, split-horizon y DNSSEC

Parte: 16 — Redes cloud avanzadas, conectividad híbrida y edge Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: network · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar dns autoritativo, recursivo, split-horizon y dnssec dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar dns autoritativo, recursivo, split-horizon y dnssec con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar dns-design con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
dns	Define su papel en dns autoritativo, recursivo, split-horizon y dnssec y cómo observarlo en un sistema real.
autoritativo	Define su papel en dns autoritativo, recursivo, split-horizon y dnssec y cómo observarlo en un sistema real.
recursivo	Define su papel en dns autoritativo, recursivo, split-horizon y dnssec y cómo observarlo en un sistema real.
split	Define su papel en dns autoritativo, recursivo, split-horizon y dnssec y cómo observarlo en un sistema real.
horizon	Define su papel en dns autoritativo, recursivo, split-horizon y dnssec y cómo observarlo en un sistema real.
dnssec	Define su papel en dns autoritativo, recursivo, split-horizon y dnssec y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La red cloud es un sistema distribuido de rutas, identidades y políticas; cada salto añade latencia, costo y una frontera de fallo.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: DNS autoritativo, recursivo, split-horizon y DNSSEC"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar dns autoritativo, recursivo, split-horizon y dnssec. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-16-advanced-cloud-networking-edge/195-dns-autoritativo-recursivo-split-horizon-y-dnssec/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica network y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa dns-design en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una topología con rutas, puertos y controles. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye dns-design para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Computer Networking: A Top-Down Approach — Kurose y Ross.
- Cloud Native Data Center Networking — Dinesh Dutt.
- AWS Advanced Networking Study Guide — S. Mahalingam.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 195 DNS autoritativo, recursivo, split-horizon y DNSSEC

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega dns-design con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

196 — Balanceo L4/L7, proxies, TLS y gestión de certificados

Parte: 16 — Redes cloud avanzadas, conectividad híbrida y edge Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: network · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar balanceo L4/L7, proxies, TLS y gestión de certificados dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar balanceo L4/L7, proxies, TLS y gestión de certificados con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar traffic-entry con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
balanceo	Define su papel en balanceo L4/L7, proxies, TLS y gestión de certificados y cómo observarlo en un sistema real.
L4	Define su papel en balanceo L4/L7, proxies, TLS y gestión de certificados y cómo observarlo en un sistema real.
L7	Define su papel en balanceo L4/L7, proxies, TLS y gestión de certificados y cómo observarlo en un sistema real.
proxies	Define su papel en balanceo L4/L7, proxies, TLS y gestión de certificados y cómo observarlo en un sistema real.
TLS	Define su papel en balanceo L4/L7, proxies, TLS y gestión de certificados y cómo observarlo en un sistema real.
gestión	Define su papel en balanceo L4/L7, proxies, TLS y gestión de certificados y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La red cloud es un sistema distribuido de rutas, identidades y políticas; cada salto añade latencia, costo y una frontera de fallo.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Balanceo L4/L7, proxies, TLS y gestión de certificados"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar balanceo l4/l7, proxies, tls y gestión de certificados. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-16-advanced-cloud-networking-edge/196-balanceo-l4-l7-proxies-tls-y-gestion-de-certificados/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica network y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa traffic-entry en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una topología con rutas, puertos y controles. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye traffic-entry para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Computer Networking: A Top-Down Approach — Kurose y Ross.
- Cloud Native Data Center Networking — Dinesh Dutt.
- AWS Advanced Networking Study Guide — S. Mahalingam.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 196 Balanceo L4/L7, proxies, TLS y gestión de certificados

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega traffic-entry con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

197 — CDN, caché, origin shielding y edge compute

Parte: 16 — Redes cloud avanzadas, conectividad híbrida y edge Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: performance · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar cdn, caché, origin shielding y edge compute dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar cdn, caché, origin shielding y edge compute con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar cdn-experiment con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
cdn	Define su papel en cdn, caché, origin shielding y edge compute y cómo observarlo en un sistema real.
caché	Define su papel en cdn, caché, origin shielding y edge compute y cómo observarlo en un sistema real.
origin	Define su papel en cdn, caché, origin shielding y edge compute y cómo observarlo en un sistema real.
shielding	Define su papel en cdn, caché, origin shielding y edge compute y cómo observarlo en un sistema real.
edge	Define su papel en cdn, caché, origin shielding y edge compute y cómo observarlo en un sistema real.
compute	Define su papel en cdn, caché, origin shielding y edge compute y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La red cloud es un sistema distribuido de rutas, identidades y políticas; cada salto añade latencia, costo y una frontera de fallo.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: CDN, caché, origin shielding y edge compute"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar cdn, caché, origin shielding y edge compute. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-16-advanced-cloud-networking-edge/197-cdn-cache-origin-shielding-y-edge-compute/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica performance y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa `cdn-experiment` en `evidence/` usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una prueba de carga con baseline y cuello de botella. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `cdn-experiment` para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de `rollback`.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Computer Networking: A Top-Down Approach — Kurose y Ross.
- Cloud Native Data Center Networking — Dinesh Dutt.
- AWS Advanced Networking Study Guide — S. Mahalingam.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 197 CDN, caché, origin shielding y edge compute

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega cdn-experiment con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

198 — VPN, Direct Connect, ExpressRoute e Interconnect

Parte: 16 — Redes cloud avanzadas, conectividad híbrida y edge Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: network · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar vpn, direct connect, expressroute e interconnect dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar vpn, direct connect, expressroute e interconnect con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar hybrid-connectivity con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
vpn	Define su papel en vpn, direct connect, expressroute e interconnect y cómo observarlo en un sistema real.
direct	Define su papel en vpn, direct connect, expressroute e interconnect y cómo observarlo en un sistema real.
connect	Define su papel en vpn, direct connect, expressroute e interconnect y cómo observarlo en un sistema real.
expressroute	Define su papel en vpn, direct connect, expressroute e interconnect y cómo observarlo en un sistema real.
e	Define su papel en vpn, direct connect, expressroute e interconnect y cómo observarlo en un sistema real.
interconnect	Define su papel en vpn, direct connect, expressroute e interconnect y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La red cloud es un sistema distribuido de rutas, identidades y políticas; cada salto añade latencia, costo y una frontera de fallo.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: VPN, Direct Connect, ExpressRoute e Interconnect"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar vpn, direct connect, expressroute e interconnect. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-16-advanced-cloud-networking-edge/198-vpn-direct-connect-expressroute-e-interconnect/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica network y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa hybrid-connectivity en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una topología con rutas, puertos y controles. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye hybrid-connectivity para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Computer Networking: A Top-Down Approach — Kurose y Ross.
- Cloud Native Data Center Networking — Dinesh Dutt.
- AWS Advanced Networking Study Guide — S. Mahalingam.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 198 VPN, Direct Connect, ExpressRoute e Interconnect

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega hybrid-connectivity con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

199 — Transit Gateway, Virtual WAN y Network Connectivity Center

Parte: 16 — Redes cloud avanzadas, conectividad híbrida y edge Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: network · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar transit gateway, virtual wan y network connectivity center dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar transit gateway, virtual wan y network connectivity center con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar transit-comparison con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
transit	Define su papel en transit gateway, virtual wan y network connectivity center y cómo observarlo en un sistema real.
gateway	Define su papel en transit gateway, virtual wan y network connectivity center y cómo observarlo en un sistema real.
virtual	Define su papel en transit gateway, virtual wan y network connectivity center y cómo observarlo en un sistema real.
wan	Define su papel en transit gateway, virtual wan y network connectivity center y cómo observarlo en un sistema real.
network	Define su papel en transit gateway, virtual wan y network connectivity center y cómo observarlo en un sistema real.
connectivity	Define su papel en transit gateway, virtual wan y network connectivity center y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La red cloud es un sistema distribuido de rutas, identidades y políticas; cada salto añade latencia, costo y una frontera de fallo.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Transit Gateway, Virtual WAN y Network Connectivity Center"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar transit gateway, virtual wan y network connectivity center. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-16-advanced-cloud-networking-edge/199-transit-gateway-virtual-wan-y-network-connectivity-center/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica network y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa transit-comparison en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una topología con rutas, puertos y controles. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye transit-comparison para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Computer Networking: A Top-Down Approach — Kurose y Ross.
- Cloud Native Data Center Networking — Dinesh Dutt.
- AWS Advanced Networking Study Guide — S. Mahalingam.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 199 Transit Gateway, Virtual WAN y Network Connectivity Center

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega transit-comparison con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

200 — Private endpoints, service networking y egress control

Parte: 16 — Redes cloud avanzadas, conectividad híbrida y edge Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: security · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar private endpoints, service networking y egress control dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar private endpoints, service networking y egress control con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar private-connectivity con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
private	Define su papel en private endpoints, service networking y egress control y cómo observarlo en un sistema real.
endpoints	Define su papel en private endpoints, service networking y egress control y cómo observarlo en un sistema real.
service	Define su papel en private endpoints, service networking y egress control y cómo observarlo en un sistema real.
networking	Define su papel en private endpoints, service networking y egress control y cómo observarlo en un sistema real.
egress	Define su papel en private endpoints, service networking y egress control y cómo observarlo en un sistema real.
control	Define su papel en private endpoints, service networking y egress control y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La red cloud es un sistema distribuido de rutas, identidades y políticas; cada salto añade latencia, costo y una frontera de fallo.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Private endpoints, service networking y egress control"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar private endpoints, service networking y egress control. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-16-advanced-cloud-networking-edge/200-private-endpoints-service-networking-y-egress-control/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica security y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa private-connectivity en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un control con amenaza, mitigación y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye private-connectivity para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Computer Networking: A Top-Down Approach — Kurose y Ross.
- Cloud Native Data Center Networking — Dinesh Dutt.
- AWS Advanced Networking Study Guide — S. Mahalingam.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 200 Private endpoints, service networking y egress control

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega private-connectivity con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

201 — Service mesh, mTLS y gestión de tráfico este-oeste

Parte: 16 — Redes cloud avanzadas, conectividad híbrida y edge Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: network · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar service mesh, mTLS y gestión de tráfico este-oeste dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar service mesh, mTLS y gestión de tráfico este-oeste con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar service-mesh con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
service	Define su papel en service mesh, mTLS y gestión de tráfico este-oeste y cómo observarlo en un sistema real.
mesh	Define su papel en service mesh, mTLS y gestión de tráfico este-oeste y cómo observarlo en un sistema real.
mTLS	Define su papel en service mesh, mTLS y gestión de tráfico este-oeste y cómo observarlo en un sistema real.
gestión	Define su papel en service mesh, mTLS y gestión de tráfico este-oeste y cómo observarlo en un sistema real.
tráfico	Define su papel en service mesh, mTLS y gestión de tráfico este-oeste y cómo observarlo en un sistema real.
este	Define su papel en service mesh, mTLS y gestión de tráfico este-oeste y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La red cloud es un sistema distribuido de rutas, identidades y políticas; cada salto añade latencia, costo y una frontera de fallo.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Service mesh, mTLS y gestión de tráfico este-oeste"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar service mesh, mTLS y gestión de tráfico este-oeste. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-16-advanced-cloud-networking-edge/201-service-mesh-mtls-y-gestion-de-trafico-este-oeste/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica network y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa service-mesh en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una topología con rutas, puertos y controles. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye service-mesh para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Computer Networking: A Top-Down Approach — Kurose y Ross.
- Cloud Native Data Center Networking — Dinesh Dutt.
- AWS Advanced Networking Study Guide — S. Mahalingam.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 201 Service mesh, mTLS y gestión de tráfico este-oeste

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega service-mesh con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

202 — eBPF, flow logs, packet capture y diagnóstico

Parte: 16 — Redes cloud avanzadas, conectividad híbrida y edge Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: observability · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar ebpf, flow logs, packet capture y diagnóstico dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar ebpf, flow logs, packet capture y diagnóstico con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar network-evidence con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
ebpf	Define su papel en ebpf, flow logs, packet capture y diagnóstico y cómo observarlo en un sistema real.
flow	Define su papel en ebpf, flow logs, packet capture y diagnóstico y cómo observarlo en un sistema real.
logs	Define su papel en ebpf, flow logs, packet capture y diagnóstico y cómo observarlo en un sistema real.
packet	Define su papel en ebpf, flow logs, packet capture y diagnóstico y cómo observarlo en un sistema real.
capture	Define su papel en ebpf, flow logs, packet capture y diagnóstico y cómo observarlo en un sistema real.
diagnóstico	Define su papel en ebpf, flow logs, packet capture y diagnóstico y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La red cloud es un sistema distribuido de rutas, identidades y políticas; cada salto añade latencia, costo y una frontera de fallo.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: eBPF, flow logs, packet capture y diagnóstico"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar ebpf, flow logs, packet capture y diagnóstico. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-16-advanced-cloud-networking-edge/202-ebpf-flow-logs-packet-capture-y-diagnostico/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica observability y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa network-evidence en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es telemetría correlacionada con una pregunta operativa. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye network-evidence para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Computer Networking: A Top-Down Approach — Kurose y Ross.
- Cloud Native Data Center Networking — Dinesh Dutt.
- AWS Advanced Networking Study Guide — S. Mahalingam.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 202 eBPF, flow logs, packet capture y diagnóstico

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega network-evidence con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

203 — SD-WAN, 5G, IoT y operación desconectada

Parte: 16 — Redes cloud avanzadas, conectividad híbrida y edge Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: architecture · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar sd-wan, 5g, iot y operación desconectada dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar sd-wan, 5g, iot y operación desconectada con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar edge-topology con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
sd	Define su papel en sd-wan, 5g, iot y operación desconectada y cómo observarlo en un sistema real.
wan	Define su papel en sd-wan, 5g, iot y operación desconectada y cómo observarlo en un sistema real.
5g	Define su papel en sd-wan, 5g, iot y operación desconectada y cómo observarlo en un sistema real.
iot	Define su papel en sd-wan, 5g, iot y operación desconectada y cómo observarlo en un sistema real.
operación	Define su papel en sd-wan, 5g, iot y operación desconectada y cómo observarlo en un sistema real.
desconectada	Define su papel en sd-wan, 5g, iot y operación desconectada y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La red cloud es un sistema distribuido de rutas, identidades y políticas; cada salto añade latencia, costo y una frontera de fallo.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: SD-WAN, 5G, IoT y operación desconectada"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar sd-wan, 5g, iot y operación desconectada. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-16-advanced-cloud-networking-edge/203-sd-wan-5g-iot-y-operacion-desconectada/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica architecture y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa edge-topology en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un diagrama acompañado por decisiones y trade-offs. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye edge-topology para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Computer Networking: A Top-Down Approach — Kurose y Ross.
- Cloud Native Data Center Networking — Dinesh Dutt.
- AWS Advanced Networking Study Guide — S. Mahalingam.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 203 SD-WAN, 5G, IoT y operación desconectada

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega edge-topology con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

204 — Proyecto: red multi-región y multi-cloud

Parte: 16 — Redes cloud avanzadas, conectividad híbrida y edge Nivel: avanzado · Horas estimadas: 8 Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar proyecto: red multi-región y multi-cloud dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar proyecto: red multi-región y multi-cloud con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar multicloud-network con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
proyecto	Define su papel en proyecto: red multi-región y multi-cloud y cómo observarlo en un sistema real.
red	Define su papel en proyecto: red multi-región y multi-cloud y cómo observarlo en un sistema real.
multi	Define su papel en proyecto: red multi-región y multi-cloud y cómo observarlo en un sistema real.
región	Define su papel en proyecto: red multi-región y multi-cloud y cómo observarlo en un sistema real.
multi	Define su papel en proyecto: red multi-región y multi-cloud y cómo observarlo en un sistema real.
cloud	Define su papel en proyecto: red multi-región y multi-cloud y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La red cloud es un sistema distribuido de rutas, identidades y políticas; cada salto añade latencia, costo y una frontera de fallo.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Proyecto: red multi-región y multi-cloud"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar proyecto: red multi-región y multi-cloud. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-16-advanced-cloud-networking-edge/204-proyecto-red-multi-region-y-multi-cloud/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa multicloud-network en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye multicloud-network para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Computer Networking: A Top-Down Approach — Kurose y Ross.
- Cloud Native Data Center Networking — Dinesh Dutt.
- AWS Advanced Networking Study Guide — S. Mahalingam.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 204 Proyecto: red multi-región y multi-cloud

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega multicloud-network con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

Parte 17 — AWS: arquitectura, automatización y operación en producción

← Parte 16 · Índice completo · Parte 18 →

Nivel: avanzado · Clases: 12 · Duración sugerida: 6–8 semanas

Integrar los casos AWS existentes en una ruta de producción con seguridad, costo, evidencia y destrucción.

Resultados de la parte

Al completar esta parte podrás explicar el dominio con lenguaje independiente del proveedor, implementar sus mecanismos esenciales, diagnosticar fallos y defender decisiones mediante evidencia, costo, seguridad y objetivos de confiabilidad.

Modelo mental

AWS se aprende como una progresión operativa: identidad federada, infraestructura declarativa, entrega, señales, recuperación y costo controlado.

Secuencia

```
flowchart LR
  A["Conceptos"] --> B["Implementación guiada"]
  B --> C["Pruebas y fallos"]
  C --> D["Operación"]
  D --> E["Proyecto integrador"]
```

Clases

ID	Clase	Laboratorio	Horas
205	Hosting progresivo con Amplify, S3 y CloudFront	delivery	4
206	OIDC de GitHub y GitLab hacia AWS sin secretos	iam	4
207	SAM, Lambda, API Gateway y despliegue serverless	serverless	4
208	DynamoDB por patrones de acceso y single-table design	data	4
209	Cognito, JWT authorizers, WAF y defensa en profundidad	security	4
210	EventBridge, SQS, DLQ, replay e idempotencia	messaging	4
211	CloudWatch, X-Ray y observabilidad como código	observability	4
212	ECR, ECS Fargate, ALB y autoscaling	container	4
213	EKS, IRSA, GitOps y operación de clúster	kubernetes	4
214	Budgets, Cost Explorer, etiquetado y FinOps automatizado	finops	4
215	Multi-región, Route 53, failover y game day	reliability	4
216	Proyecto: CloudShop productivo en AWS	capstone	8

Evaluación de la parte

- 35 % laboratorios y evidencia reproducible.
- 25 % retos verificables.
- 20 % decisiones y ADR.
- 10 % seguridad, confiabilidad y costo.
- 10 % proyecto integrador de la parte.

Se aprueba con 80 % de clases en nivel B o superior y el proyecto integrador reproducible.

Pauta bibliográfica

- AWS Well-Architected Framework — AWS.
- AWS Cookbook — Culkin y Zazon.
- Serverless Architectures on AWS — Peter Sbarski.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.

205 — Hosting progresivo con Amplify, S3 y CloudFront

Parte: 17 — AWS: arquitectura, automatización y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: delivery · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar hosting progresivo con amplify, s3 y cloudfront dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar hosting progresivo con amplify, s3 y cloudfront con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar aws-static-platform con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
hosting	Define su papel en hosting progresivo con amplify, s3 y cloudfront y cómo observarlo en un sistema real.
progresivo	Define su papel en hosting progresivo con amplify, s3 y cloudfront y cómo observarlo en un sistema real.
amplify	Define su papel en hosting progresivo con amplify, s3 y cloudfront y cómo observarlo en un sistema real.
s3	Define su papel en hosting progresivo con amplify, s3 y cloudfront y cómo observarlo en un sistema real.
cloudfront	Define su papel en hosting progresivo con amplify, s3 y cloudfront y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

AWS se aprende como una progresión operativa: identidad federada, infraestructura declarativa, entrega, señales, recuperación y costo controlado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Hosting progresivo con Amplify, S3 y CloudFront"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SL0 y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar hosting progresivo con amplify, s3 y cloudfront. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-17-aws-production-architecture/205-hosting-progresivo-con-amplify-s3-y-cloudfront/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica delivery y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa aws-static-platform en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un pipeline con gates, promoción y rollback. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye aws-static-platform para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- AWS Well-Architected Framework — AWS.
- AWS Cookbook — Culkin y Zazon.
- Serverless Architectures on AWS — Peter Sbarski.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 205 Hosting progresivo con Amplify, S3 y CloudFront

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega aws-static-platform con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

206 — OIDC de GitHub y GitLab hacia AWS sin secretos

Parte: 17 — AWS: arquitectura, automatización y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: iam · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar oidc de github y gitlab hacia aws sin secretos dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar oidc de github y gitlab hacia aws sin secretos con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar aws-oidc-federation con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
oidc	Define su papel en oidc de github y gitlab hacia aws sin secretos y cómo observarlo en un sistema real.
github	Define su papel en oidc de github y gitlab hacia aws sin secretos y cómo observarlo en un sistema real.
gitlab	Define su papel en oidc de github y gitlab hacia aws sin secretos y cómo observarlo en un sistema real.
hacia	Define su papel en oidc de github y gitlab hacia aws sin secretos y cómo observarlo en un sistema real.
aws	Define su papel en oidc de github y gitlab hacia aws sin secretos y cómo observarlo en un sistema real.
sin	Define su papel en oidc de github y gitlab hacia aws sin secretos y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

AWS se aprende como una progresión operativa: identidad federada, infraestructura declarativa, entrega, señales, recuperación y costo controlado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: OIDC de GitHub y GitLab hacia AWS sin secretos"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar oidc de github y gitlab hacia aws sin secretos. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-17-aws-production-architecture/206-oidc-de-github-y-gitlab-hacia-aws-sin-secretos/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica iam y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa aws-oidc-federation en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una matriz de acceso mínimo con prueba de denegación. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye aws-oidc-federation para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- AWS Well-Architected Framework — AWS.
- AWS Cookbook — Culkin y Zazon.
- Serverless Architectures on AWS — Peter Sbarski.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 206 OIDC de GitHub y GitLab hacia AWS sin secretos

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega aws-oidc-federation con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

207 — SAM, Lambda, API Gateway y despliegue serverless

Parte: 17 — AWS: arquitectura, automatización y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: serverless · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar sam, lambda, api gateway y despliegue serverless dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar sam, lambda, api gateway y despliegue serverless con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar aws-serverless-api con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
sam	Define su papel en sam, lambda, api gateway y despliegue serverless y cómo observarlo en un sistema real.
lambda	Define su papel en sam, lambda, api gateway y despliegue serverless y cómo observarlo en un sistema real.
api	Define su papel en sam, lambda, api gateway y despliegue serverless y cómo observarlo en un sistema real.
gateway	Define su papel en sam, lambda, api gateway y despliegue serverless y cómo observarlo en un sistema real.
despliegue	Define su papel en sam, lambda, api gateway y despliegue serverless y cómo observarlo en un sistema real.
serverless	Define su papel en sam, lambda, api gateway y despliegue serverless y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

AWS se aprende como una progresión operativa: identidad federada, infraestructura declarativa, entrega, señales, recuperación y costo controlado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: SAM, Lambda, API Gateway y despliegue serverless"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar sam, lambda, api gateway y despliegue serverless. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-17-aws-production-architecture/207-sam-lambda-api-gateway-y-despliegue-serverless/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica serverless y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa aws-serverless-api en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una función con límites, reintentos e idempotencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye aws-serverless-api para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- AWS Well-Architected Framework — AWS.
- AWS Cookbook — Culkin y Zazon.
- Serverless Architectures on AWS — Peter Sbarski.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 207 SAM, Lambda, API Gateway y despliegue serverless

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega aws-serverless-api con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

208 — DynamoDB por patrones de acceso y single-table design

Parte: 17 — AWS: arquitectura, automatización y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: data · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar dynamodb por patrones de acceso y single-table design dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar dynamodb por patrones de acceso y single-table design con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar aws-dynamodb-model con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
dynamodb	Define su papel en dynamodb por patrones de acceso y single-table design y cómo observarlo en un sistema real.
patrones	Define su papel en dynamodb por patrones de acceso y single-table design y cómo observarlo en un sistema real.
acceso	Define su papel en dynamodb por patrones de acceso y single-table design y cómo observarlo en un sistema real.
single	Define su papel en dynamodb por patrones de acceso y single-table design y cómo observarlo en un sistema real.
table	Define su papel en dynamodb por patrones de acceso y single-table design y cómo observarlo en un sistema real.
design	Define su papel en dynamodb por patrones de acceso y single-table design y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

AWS se aprende como una progresión operativa: identidad federada, infraestructura declarativa, entrega, señales, recuperación y costo controlado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: DynamoDB por patrones de acceso y single-table design"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar dynamodb por patrones de acceso y single-table design. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-17-aws-production-architecture/208-dynamodb-por-patrones-de-acceso-y-single-table-design/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica data y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa aws-dynamodb-model en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un modelo de datos ligado a patrones de acceso. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye aws-dynamodb-model para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- AWS Well-Architected Framework — AWS.
- AWS Cookbook — Culkin y Zazon.
- Serverless Architectures on AWS — Peter Sbarski.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 208 DynamoDB por patrones de acceso y single-table design

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega aws-dynamodb-model con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

209 — Cognito, JWT authorizers, WAF y defensa en profundidad

Parte: 17 — AWS: arquitectura, automatización y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: security · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar cognito, jwt authorizers, waf y defensa en profundidad dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar cognito, jwt authorizers, waf y defensa en profundidad con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar aws-identity-edge con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
cognito	Define su papel en cognito, jwt authorizers, waf y defensa en profundidad y cómo observarlo en un sistema real.
jwt	Define su papel en cognito, jwt authorizers, waf y defensa en profundidad y cómo observarlo en un sistema real.
authorizers	Define su papel en cognito, jwt authorizers, waf y defensa en profundidad y cómo observarlo en un sistema real.
waf	Define su papel en cognito, jwt authorizers, waf y defensa en profundidad y cómo observarlo en un sistema real.
defensa	Define su papel en cognito, jwt authorizers, waf y defensa en profundidad y cómo observarlo en un sistema real.
profundidad	Define su papel en cognito, jwt authorizers, waf y defensa en profundidad y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

AWS se aprende como una progresión operativa: identidad federada, infraestructura declarativa, entrega, señales, recuperación y costo controlado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Cognito, JWT authorizers, WAF y defensa en profundidad"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar cognito, jwt authorizers, waf y defensa en profundidad. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-17-aws-production-architecture/209-cognito-jwt-authorizers-waf-y-defensa-en-profundidad/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica security y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa aws-identity-edge en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un control con amenaza, mitigación y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye aws-identity-edge para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- AWS Well-Architected Framework — AWS.
- AWS Cookbook — Culkin y Zazon.
- Serverless Architectures on AWS — Peter Sbarski.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 209 Cognito, JWT authorizers, WAF y defensa en profundidad

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega aws-identity-edge con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

210 — EventBridge, SQS, DLQ, replay e idempotencia

Parte: 17 — AWS: arquitectura, automatización y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: messaging · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar eventbridge, sqs, dlq, replay e idempotencia dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar eventbridge, sqs, dlq, replay e idempotencia con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar aws-event-platform con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
eventbridge	Define su papel en eventbridge, sqs, dlq, replay e idempotencia y cómo observarlo en un sistema real.
sqs	Define su papel en eventbridge, sqs, dlq, replay e idempotencia y cómo observarlo en un sistema real.
dlq	Define su papel en eventbridge, sqs, dlq, replay e idempotencia y cómo observarlo en un sistema real.
replay	Define su papel en eventbridge, sqs, dlq, replay e idempotencia y cómo observarlo en un sistema real.
e	Define su papel en eventbridge, sqs, dlq, replay e idempotencia y cómo observarlo en un sistema real.
idempotencia	Define su papel en eventbridge, sqs, dlq, replay e idempotencia y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

AWS se aprende como una progresión operativa: identidad federada, infraestructura declarativa, entrega, señales, recuperación y costo controlado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: EventBridge, SQS, DLQ, replay e idempotencia"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar eventbridge, sqs, dlq, replay e idempotencia. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-17-aws-production-architecture/210-eventbridge-sqs-dlq-replay-e-idempotencia/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica messaging y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa aws-event-platform en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un flujo que declara orden, entrega y manejo de errores. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye aws-event-platform para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- AWS Well-Architected Framework — AWS.
- AWS Cookbook — Culkin y Zazon.
- Serverless Architectures on AWS — Peter Sbarski.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 210 EventBridge, SQS, DLQ, replay e idempotencia

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega aws-event-platform con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

211 — CloudWatch, X-Ray y observabilidad como código

Parte: 17 — AWS: arquitectura, automatización y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: observability · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar cloudwatch, x-ray y observabilidad como código dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar cloudwatch, x-ray y observabilidad como código con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar aws-observability con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
cloudwatch	Define su papel en cloudwatch, x-ray y observabilidad como código y cómo observarlo en un sistema real.
x	Define su papel en cloudwatch, x-ray y observabilidad como código y cómo observarlo en un sistema real.
ray	Define su papel en cloudwatch, x-ray y observabilidad como código y cómo observarlo en un sistema real.
observabilidad	Define su papel en cloudwatch, x-ray y observabilidad como código y cómo observarlo en un sistema real.
código	Define su papel en cloudwatch, x-ray y observabilidad como código y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

AWS se aprende como una progresión operativa: identidad federada, infraestructura declarativa, entrega, señales, recuperación y costo controlado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: CloudWatch, X-Ray y observabilidad como código"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SL0 y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar cloudwatch, x-ray y observabilidad como código. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-17-aws-production-architecture/211-cloudwatch-x-ray-y-observabilidad-como-codigo/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica observability y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa aws-observability en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es telemetría correlacionada con una pregunta operativa. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye aws-observability para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- AWS Well-Architected Framework — AWS.
- AWS Cookbook — Culkin y Zazon.
- Serverless Architectures on AWS — Peter Sbarski.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 211 CloudWatch, X-Ray y observabilidad como código

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega aws-observability con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

212 — ECR, ECS Fargate, ALB y autoscaling

Parte: 17 — AWS: arquitectura, automatización y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: container · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar ecr, ecs fargate, alb y autoscaling dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar ecr, ecs fargate, alb y autoscaling con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar aws-ecs-platform con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
ecr	Define su papel en ecr, ecs fargate, alb y autoscaling y cómo observarlo en un sistema real.
ecs	Define su papel en ecr, ecs fargate, alb y autoscaling y cómo observarlo en un sistema real.
fargate	Define su papel en ecr, ecs fargate, alb y autoscaling y cómo observarlo en un sistema real.
alb	Define su papel en ecr, ecs fargate, alb y autoscaling y cómo observarlo en un sistema real.
autoscaling	Define su papel en ecr, ecs fargate, alb y autoscaling y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

AWS se aprende como una progresión operativa: identidad federada, infraestructura declarativa, entrega, señales, recuperación y costo controlado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: ECR, ECS Fargate, ALB y autoscaling"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar ecr, ecs fargate, alb y autoscaling. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-17-aws-production-architecture/212-ecr-ecs-fargate-alb-y-autoscaling/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica container y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa aws-ecs-platform en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una imagen mínima, escaneada y ejecutada sin privilegios. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye aws-ecs-platform para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- AWS Well-Architected Framework — AWS.
- AWS Cookbook — Culkin y Zazon.
- Serverless Architectures on AWS — Peter Sbarski.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 212 ECR, ECS Fargate, ALB y autoscaling

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega aws-ecs-platform con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

213 — EKS, IRSA, GitOps y operación de clúster

Parte: 17 — AWS: arquitectura, automatización y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: kubernetes · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar eks, irsa, gitops y operación de clúster dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar eks, irsa, gitops y operación de clúster con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar aws-eks-gitops con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
eks	Define su papel en eks, irsa, gitops y operación de clúster y cómo observarlo en un sistema real.
irsa	Define su papel en eks, irsa, gitops y operación de clúster y cómo observarlo en un sistema real.
gitops	Define su papel en eks, irsa, gitops y operación de clúster y cómo observarlo en un sistema real.
operación	Define su papel en eks, irsa, gitops y operación de clúster y cómo observarlo en un sistema real.
clúster	Define su papel en eks, irsa, gitops y operación de clúster y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

AWS se aprende como una progresión operativa: identidad federada, infraestructura declarativa, entrega, señales, recuperación y costo controlado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: EKS, IRSA, GitOps y operación de clúster"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar eks, irsa, gitops y operación de clúster. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-17-aws-production-architecture/213-eks-irsa-gitops-y-operacion-de-cluster/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica kubernetes y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa aws-eks-gitops en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es manifiestos declarativos con estado observado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `aws-eks-gitops` para el caso `CloudShop`. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de `rollback`.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- AWS Well-Architected Framework — AWS.

- AWS Cookbook — Culkin y Zazon.
- Serverless Architectures on AWS — Peter Sbarski.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 213 EKS, IRSA, GitOps y operación de clúster

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega aws-eks-gitops con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

214 — Budgets, Cost Explorer, etiquetado y FinOps automatizado

Parte: 17 — AWS: arquitectura, automatización y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: finops · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar budgets, cost explorer, etiquetado y finops automatizado dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar budgets, cost explorer, etiquetado y finops automatizado con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar aws-cost-control con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
budgets	Define su papel en budgets, cost explorer, etiquetado y finops automatizado y cómo observarlo en un sistema real.
cost	Define su papel en budgets, cost explorer, etiquetado y finops automatizado y cómo observarlo en un sistema real.
explorer	Define su papel en budgets, cost explorer, etiquetado y finops automatizado y cómo observarlo en un sistema real.
etiquetado	Define su papel en budgets, cost explorer, etiquetado y finops automatizado y cómo observarlo en un sistema real.
finops	Define su papel en budgets, cost explorer, etiquetado y finops automatizado y cómo observarlo en un sistema real.
automatizado	Define su papel en budgets, cost explorer, etiquetado y finops automatizado y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

AWS se aprende como una progresión operativa: identidad federada, infraestructura declarativa, entrega, señales, recuperación y costo controlado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Budgets, Cost Explorer, etiquetado y FinOps automatizado"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar budgets, cost explorer, etiquetado y finops automatizado. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-17-aws-production-architecture/214-budgets-cost-explorer-etiquetado-y-finops-automatizado/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica finops y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa aws-cost-control en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un cálculo trazable con unidad, supuesto y sensibilidad. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye aws-cost-control para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- AWS Well-Architected Framework — AWS.
- AWS Cookbook — Culkin y Zazon.
- Serverless Architectures on AWS — Peter Sbarski.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 214 Budgets, Cost Explorer, etiquetado y FinOps automatizado

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega aws-cost-control con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

215 — Multi-región, Route 53, failover y game day

Parte: 17 — AWS: arquitectura, automatización y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: reliability · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar multi-región, route 53, failover y game day dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar multi-región, route 53, failover y game day con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar aws-dr-drill con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
multi	Define su papel en multi-región, route 53, failover y game day y cómo observarlo en un sistema real.
región	Define su papel en multi-región, route 53, failover y game day y cómo observarlo en un sistema real.
route	Define su papel en multi-región, route 53, failover y game day y cómo observarlo en un sistema real.
53	Define su papel en multi-región, route 53, failover y game day y cómo observarlo en un sistema real.
failover	Define su papel en multi-región, route 53, failover y game day y cómo observarlo en un sistema real.
game	Define su papel en multi-región, route 53, failover y game day y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

AWS se aprende como una progresión operativa: identidad federada, infraestructura declarativa, entrega, señales, recuperación y costo controlado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Multi-región, Route 53, failover y game day"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E["¿Cumple seguridad, SLO y costo?"]
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar multi-región, route 53, failover y game day. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-17-aws-production-architecture/215-multi-region-route-53-failover-y-game-day/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica reliability y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa aws-dr-drill en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un escenario de fallo con objetivo y recuperación medida. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye aws-dr-drill para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- AWS Well-Architected Framework — AWS.
- AWS Cookbook — Culkin y Zazon.
- Serverless Architectures on AWS — Peter Sbarski.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 215 Multi-región, Route 53, failover y game day

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega aws-dr-drill con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

216 — Proyecto: CloudShop productivo en AWS

Parte: 17 — AWS: arquitectura, automatización y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 8
Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar proyecto: cloudshop productivo en aws dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar proyecto: cloudshop productivo en aws con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar cloudshop-aws con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
proyecto	Define su papel en proyecto: cloudshop productivo en aws y cómo observarlo en un sistema real.
cloudshop	Define su papel en proyecto: cloudshop productivo en aws y cómo observarlo en un sistema real.
productivo	Define su papel en proyecto: cloudshop productivo en aws y cómo observarlo en un sistema real.
aws	Define su papel en proyecto: cloudshop productivo en aws y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

AWS se aprende como una progresión operativa: identidad federada, infraestructura declarativa, entrega, señales, recuperación y costo controlado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Proyecto: CloudShop productivo en AWS"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar proyecto: cloudshop productivo en aws. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-17-aws-production-architecture/216-proyecto-cloudshop-productivo-en-aws/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa cloudshop-aws en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye cloudshop-aws para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- AWS Well-Architected Framework — AWS.
- AWS Cookbook — Culkin y Zazon.
- Serverless Architectures on AWS — Peter Sbarski.
- Cloud FinOps — Storment y Fuller.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 216 Proyecto: CloudShop productivo en AWS

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega cloudshop-aws con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

Parte 18 — Azure: arquitectura empresarial y operación en producción

← Parte 17 · Índice completo · Parte 19 →

Nivel: avanzado · Clases: 12 · Duración sugerida: 6–8 semanas

Operar CloudShop sobre landing zones, PaaS, datos, identidad y observabilidad de Azure.

Resultados de la parte

Al completar esta parte podrás explicar el dominio con lenguaje independiente del proveedor, implementar sus mecanismos esenciales, diagnosticar fallos y defender decisiones mediante evidencia, costo, seguridad y objetivos de confiabilidad.

Modelo mental

La arquitectura Azure nace del tenant y las políticas heredables, y llega al workload mediante identidades administradas y redes privadas.

Secuencia

```
flowchart LR
    A["Conceptos"] --> B["Implementación guiada"]
    B --> C["Pruebas y fallos"]
    C --> D["Operación"]
    D --> E["Proyecto integrador"]
```

Clases

ID	Clase	Laboratorio	Horas
217	Enterprise-scale landing zones y management groups	governance	4
218	Entra ID, workload identity, PIM y Conditional Access	iam	4
219	Hub-spoke, Virtual WAN, Private Link y DNS privado	network	4
220	Bicep, deployment stacks y Azure Verified Modules	iac	4
221	App Service, Functions y Container Apps en producción	serverless	4
222	AKS, workload identity, ingress y GitOps	kubernetes	4
223	Azure SQL, Cosmos DB y consistencia distribuida	data	4
224	Service Bus, Event Grid y Event Hubs	messaging	4
225	Azure Monitor, Application Insights y OpenTelemetry	observability	4
226	Defender for Cloud, Policy y Sentinel	security	4
227	Cost Management, Advisor, resiliencia y Chaos Studio	finops	4
228	Proyecto: CloudShop productivo en Azure	capstone	8

Evaluación de la parte

- 35 % laboratorios y evidencia reproducible.
- 25 % retos verificables.
- 20 % decisiones y ADR.
- 10 % seguridad, confiabilidad y costo.
- 10 % proyecto integrador de la parte.

Se aprueba con 80 % de clases en nivel B o superior y el proyecto integrador reproducible.

Pauta bibliográfica

- Azure Architecture Center — Microsoft.
- Exam Ref AZ-305 — Microsoft Press.
- Designing Distributed Systems — Brendan Burns.

217 — Enterprise-scale landing zones y management groups

Parte: 18 — Azure: arquitectura empresarial y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: governance · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar enterprise-scale landing zones y management groups dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar enterprise-scale landing zones y management groups con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar azure-landing-zone con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
enterprise	Define su papel en enterprise-scale landing zones y management groups y cómo observarlo en un sistema real.
scale	Define su papel en enterprise-scale landing zones y management groups y cómo observarlo en un sistema real.
landing	Define su papel en enterprise-scale landing zones y management groups y cómo observarlo en un sistema real.
zones	Define su papel en enterprise-scale landing zones y management groups y cómo observarlo en un sistema real.
management	Define su papel en enterprise-scale landing zones y management groups y cómo observarlo en un sistema real.
groups	Define su papel en enterprise-scale landing zones y management groups y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La arquitectura Azure nace del tenant y las políticas heredables, y llega al workload mediante identidades administradas y redes privadas.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Enterprise-scale landing zones y management groups"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar enterprise-scale landing zones y management groups. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-18-azure-production-architecture/217-enterprise-scale-landing-zones-y-management-groups/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica governance y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa azure-landing-zone en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una jerarquía de política, ownership y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye azure-landing-zone para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Azure Architecture Center — Microsoft.
- Exam Ref AZ-305 — Microsoft Press.
- Designing Distributed Systems — Brendan Burns.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 217 Enterprise-scale landing zones y management groups

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega azure-landing-zone con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

218 — Entra ID, workload identity, PIM y Conditional Access

Parte: 18 — Azure: arquitectura empresarial y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: iam · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar entra id, workload identity, pim y conditional access dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar entra id, workload identity, pim y conditional access con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar azure-identity con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
entra	Define su papel en entra id, workload identity, pim y conditional access y cómo observarlo en un sistema real.
id	Define su papel en entra id, workload identity, pim y conditional access y cómo observarlo en un sistema real.
workload	Define su papel en entra id, workload identity, pim y conditional access y cómo observarlo en un sistema real.
identity	Define su papel en entra id, workload identity, pim y conditional access y cómo observarlo en un sistema real.
pim	Define su papel en entra id, workload identity, pim y conditional access y cómo observarlo en un sistema real.
conditional	Define su papel en entra id, workload identity, pim y conditional access y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La arquitectura Azure nace del tenant y las políticas heredables, y llega al workload mediante identidades administradas y redes privadas.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Entra ID, workload identity, PIM y Conditional Access"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar entra id, workload identity, pim y conditional access. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-18-azure-production-architecture/218-entra-id-workload-identity-pim-y-conditional-access/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica iam y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa azure-identity en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una matriz de acceso mínimo con prueba de denegación. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye azure-identity para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Azure Architecture Center — Microsoft.
- Exam Ref AZ-305 — Microsoft Press.
- Designing Distributed Systems — Brendan Burns.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 218 Entra ID, workload identity, PIM y Conditional Access

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega azure-identity con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

219 — Hub-spoke, Virtual WAN, Private Link y DNS privado

Parte: 18 — Azure: arquitectura empresarial y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: network · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar hub-spoke, virtual wan, private link y dns privado dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar hub-spoke, virtual wan, private link y dns privado con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar azure-network con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
hub	Define su papel en hub-spoke, virtual wan, private link y dns privado y cómo observarlo en un sistema real.
spoke	Define su papel en hub-spoke, virtual wan, private link y dns privado y cómo observarlo en un sistema real.
virtual	Define su papel en hub-spoke, virtual wan, private link y dns privado y cómo observarlo en un sistema real.
wan	Define su papel en hub-spoke, virtual wan, private link y dns privado y cómo observarlo en un sistema real.
private	Define su papel en hub-spoke, virtual wan, private link y dns privado y cómo observarlo en un sistema real.
link	Define su papel en hub-spoke, virtual wan, private link y dns privado y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La arquitectura Azure nace del tenant y las políticas heredables, y llega al workload mediante identidades administradas y redes privadas.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Hub-spoke, Virtual WAN, Private Link y DNS privado"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar hub-spoke, virtual wan, private link y dns privado. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-18-azure-production-architecture/219-hub-spoke-virtual-wan-private-link-y-dns-privado/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica network y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa azure-network en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una topología con rutas, puertos y controles. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye azure-network para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Azure Architecture Center — Microsoft.
- Exam Ref AZ-305 — Microsoft Press.
- Designing Distributed Systems — Brendan Burns.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 219 Hub-spoke, Virtual WAN, Private Link y DNS privado

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega azure-network con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

220 — Bicep, deployment stacks y Azure Verified Modules

Parte: 18 — Azure: arquitectura empresarial y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: iac · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar bicep, deployment stacks y azure verified modules dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar bicep, deployment stacks y azure verified modules con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar azure-bicep-stack con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
bicep	Define su papel en bicep, deployment stacks y azure verified modules y cómo observarlo en un sistema real.
deployment	Define su papel en bicep, deployment stacks y azure verified modules y cómo observarlo en un sistema real.
stacks	Define su papel en bicep, deployment stacks y azure verified modules y cómo observarlo en un sistema real.
azure	Define su papel en bicep, deployment stacks y azure verified modules y cómo observarlo en un sistema real.
verified	Define su papel en bicep, deployment stacks y azure verified modules y cómo observarlo en un sistema real.
modules	Define su papel en bicep, deployment stacks y azure verified modules y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La arquitectura Azure nace del tenant y las políticas heredables, y llega al workload mediante identidades administradas y redes privadas.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Bicep, deployment stacks y Azure Verified Modules"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar bicep, deployment stacks y azure verified modules. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-18-azure-production-architecture/220-bicep-deployment-stacks-y-azure-verified-modules/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica iac y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa azure-bicep-stack en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un plan reproducible sin secretos ni cambios inesperados. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye azure-bicep-stack para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Azure Architecture Center — Microsoft.
- Exam Ref AZ-305 — Microsoft Press.
- Designing Distributed Systems — Brendan Burns.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 220 Bicep, deployment stacks y Azure Verified Modules

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega azure-bicep-stack con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

221 — App Service, Functions y Container Apps en producción

Parte: 18 — Azure: arquitectura empresarial y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: serverless · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar app service, functions y container apps en producción dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar app service, functions y container apps en producción con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar azure-app-platform con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
app	Define su papel en app service, functions y container apps en producción y cómo observarlo en un sistema real.
service	Define su papel en app service, functions y container apps en producción y cómo observarlo en un sistema real.
functions	Define su papel en app service, functions y container apps en producción y cómo observarlo en un sistema real.
container	Define su papel en app service, functions y container apps en producción y cómo observarlo en un sistema real.
apps	Define su papel en app service, functions y container apps en producción y cómo observarlo en un sistema real.
producción	Define su papel en app service, functions y container apps en producción y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La arquitectura Azure nace del tenant y las políticas heredables, y llega al workload mediante identidades administradas y redes privadas.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: App Service, Functions y Container Apps en producción"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar app service, functions y container apps en producción. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-18-azure-production-architecture/221-app-service-functions-y-container-apps-en-produccion/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica serverless y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa azure-app-platform en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una función con límites, reintentos e idempotencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye azure-app-platform para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Azure Architecture Center — Microsoft.
- Exam Ref AZ-305 — Microsoft Press.
- Designing Distributed Systems — Brendan Burns.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 221 App Service, Functions y Container Apps en producción

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega azure-app-platform con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

222 — AKS, workload identity, ingress y GitOps

Parte: 18 — Azure: arquitectura empresarial y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: kubernetes · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar aks, workload identity, ingress y gitops dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicite seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar aks, workload identity, ingress y gitops con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar azure-aks-platform con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
aks	Define su papel en aks, workload identity, ingress y gitops y cómo observarlo en un sistema real.
workload	Define su papel en aks, workload identity, ingress y gitops y cómo observarlo en un sistema real.
identity	Define su papel en aks, workload identity, ingress y gitops y cómo observarlo en un sistema real.
ingress	Define su papel en aks, workload identity, ingress y gitops y cómo observarlo en un sistema real.
gitops	Define su papel en aks, workload identity, ingress y gitops y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La arquitectura Azure nace del tenant y las políticas heredables, y llega al workload mediante identidades administradas y redes privadas.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: AKS, workload identity, ingress y GitOps"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar aks, workload identity, ingress y gitops. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-18-azure-production-architecture/222-aks-workload-identity-ingress-y-gitops/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica kubernetes y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa azure-aks-platform en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es manifiestos declarativos con estado observado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `azure-aks-platform` para el caso `CloudShop`. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de `rollback`.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Azure Architecture Center — Microsoft.

- Exam Ref AZ-305 — Microsoft Press.
- Designing Distributed Systems — Brendan Burns.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 222 AKS, workload identity, ingress y GitOps

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega azure-aks-platform con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

223 — Azure SQL, Cosmos DB y consistencia distribuida

Parte: 18 — Azure: arquitectura empresarial y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: data · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar azure sql, cosmos db y consistencia distribuida dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar azure sql, cosmos db y consistencia distribuida con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar azure-data-platform con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
azure	Define su papel en azure sql, cosmos db y consistencia distribuida y cómo observarlo en un sistema real.
sql	Define su papel en azure sql, cosmos db y consistencia distribuida y cómo observarlo en un sistema real.
cosmos	Define su papel en azure sql, cosmos db y consistencia distribuida y cómo observarlo en un sistema real.
db	Define su papel en azure sql, cosmos db y consistencia distribuida y cómo observarlo en un sistema real.
consistencia	Define su papel en azure sql, cosmos db y consistencia distribuida y cómo observarlo en un sistema real.
distribuida	Define su papel en azure sql, cosmos db y consistencia distribuida y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La arquitectura Azure nace del tenant y las políticas heredables, y llega al workload mediante identidades administradas y redes privadas.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Azure SQL, Cosmos DB y consistencia distribuida"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar azure sql, cosmos db y consistencia distribuida. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-18-azure-production-architecture/223-azure-sql-cosmos-db-y-consistencia-distribuida/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica data y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa azure-data-platform en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un modelo de datos ligado a patrones de acceso. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye azure-data-platform para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Azure Architecture Center — Microsoft.
- Exam Ref AZ-305 — Microsoft Press.
- Designing Distributed Systems — Brendan Burns.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 223 Azure SQL, Cosmos DB y consistencia distribuida

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega azure-data-platform con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

224 — Service Bus, Event Grid y Event Hubs

Parte: 18 — Azure: arquitectura empresarial y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: messaging · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar service bus, event grid y event hubs dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar service bus, event grid y event hubs con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar azure-event-platform con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
service	Define su papel en service bus, event grid y event hubs y cómo observarlo en un sistema real.
bus	Define su papel en service bus, event grid y event hubs y cómo observarlo en un sistema real.
event	Define su papel en service bus, event grid y event hubs y cómo observarlo en un sistema real.
grid	Define su papel en service bus, event grid y event hubs y cómo observarlo en un sistema real.
event	Define su papel en service bus, event grid y event hubs y cómo observarlo en un sistema real.
hubs	Define su papel en service bus, event grid y event hubs y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La arquitectura Azure nace del tenant y las políticas heredables, y llega al workload mediante identidades administradas y redes privadas.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Service Bus, Event Grid y Event Hubs"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar service bus, event grid y event hubs. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-18-azure-production-architecture/224-service-bus-event-grid-y-event-hubs/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica messaging y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa azure-event-platform en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un flujo que declara orden, entrega y manejo de errores. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `azure-event-platform` para el caso `CloudShop`. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de `rollback`.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Azure Architecture Center — Microsoft.

- Exam Ref AZ-305 — Microsoft Press.
- Designing Distributed Systems — Brendan Burns.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 224 Service Bus, Event Grid y Event Hubs

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega azure-event-platform con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

225 — Azure Monitor, Application Insights y OpenTelemetry

Parte: 18 — Azure: arquitectura empresarial y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: observability · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar azure monitor, application insights y opentelemetry dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar azure monitor, application insights y opentelemetry con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar azure-observability con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
azure	Define su papel en azure monitor, application insights y opentelemetry y cómo observarlo en un sistema real.
monitor	Define su papel en azure monitor, application insights y opentelemetry y cómo observarlo en un sistema real.
application	Define su papel en azure monitor, application insights y opentelemetry y cómo observarlo en un sistema real.
insights	Define su papel en azure monitor, application insights y opentelemetry y cómo observarlo en un sistema real.
opentelemetry	Define su papel en azure monitor, application insights y opentelemetry y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La arquitectura Azure nace del tenant y las políticas heredables, y llega al workload mediante identidades administradas y redes privadas.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Azure Monitor, Application Insights y OpenTelemetry"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar azure monitor, application insights y opentelemetry. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-18-azure-production-architecture/225-azure-monitor-application-insights-y-opentelemetry/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica observability y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa azure-observability en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es telemetría correlacionada con una pregunta operativa. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye azure-observability para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Azure Architecture Center — Microsoft.
- Exam Ref AZ-305 — Microsoft Press.
- Designing Distributed Systems — Brendan Burns.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 225 Azure Monitor, Application Insights y OpenTelemetry

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega azure-observability con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

226 — Defender for Cloud, Policy y Sentinel

Parte: 18 — Azure: arquitectura empresarial y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: security · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar defender for cloud, policy y sentinel dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar defender for cloud, policy y sentinel con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar azure-security-operations con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
defender	Define su papel en defender for cloud, policy y sentinel y cómo observarlo en un sistema real.
for	Define su papel en defender for cloud, policy y sentinel y cómo observarlo en un sistema real.
cloud	Define su papel en defender for cloud, policy y sentinel y cómo observarlo en un sistema real.
policy	Define su papel en defender for cloud, policy y sentinel y cómo observarlo en un sistema real.
sentinel	Define su papel en defender for cloud, policy y sentinel y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La arquitectura Azure nace del tenant y las políticas heredables, y llega al workload mediante identidades administradas y redes privadas.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Defender for Cloud, Policy y Sentinel"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SL0 y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar defender for cloud, policy y sentinel. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-18-azure-production-architecture/226-defender-for-cloud-policy-y-sentinel/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica security y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa azure-security-operations en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un control con amenaza, mitigación y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `azure-security-operations` para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Azure Architecture Center — Microsoft.

- Exam Ref AZ-305 — Microsoft Press.
- Designing Distributed Systems — Brendan Burns.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 226 Defender for Cloud, Policy y Sentinel

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega azure-security-operations con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

227 — Cost Management, Advisor, resiliencia y Chaos Studio

Parte: 18 — Azure: arquitectura empresarial y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: finops · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar cost management, advisor, resiliencia y chaos studio dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar cost management, advisor, resiliencia y chaos studio con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar azure-optimization con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
cost	Define su papel en cost management, advisor, resiliencia y chaos studio y cómo observarlo en un sistema real.
management	Define su papel en cost management, advisor, resiliencia y chaos studio y cómo observarlo en un sistema real.
advisor	Define su papel en cost management, advisor, resiliencia y chaos studio y cómo observarlo en un sistema real.
resiliencia	Define su papel en cost management, advisor, resiliencia y chaos studio y cómo observarlo en un sistema real.
chaos	Define su papel en cost management, advisor, resiliencia y chaos studio y cómo observarlo en un sistema real.
studio	Define su papel en cost management, advisor, resiliencia y chaos studio y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La arquitectura Azure nace del tenant y las políticas heredables, y llega al workload mediante identidades administradas y redes privadas.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Cost Management, Advisor, resiliencia y Chaos Studio"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar cost management, advisor, resiliencia y chaos studio. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-18-azure-production-architecture/227-cost-management-advisor-resiliencia-y-chaos-studio/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica finops y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa azure-optimization en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un cálculo trazable con unidad, supuesto y sensibilidad. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye azure-optimization para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Azure Architecture Center — Microsoft.
- Exam Ref AZ-305 — Microsoft Press.
- Designing Distributed Systems — Brendan Burns.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 227 Cost Management, Advisor, resiliencia y Chaos Studio

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega azure-optimization con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

228 — Proyecto: CloudShop productivo en Azure

Parte: 18 — Azure: arquitectura empresarial y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 8
Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar proyecto: cloudshop productivo en azure dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar proyecto: cloudshop productivo en azure con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar cloudshop-azure con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
proyecto	Define su papel en proyecto: cloudshop productivo en azure y cómo observarlo en un sistema real.
cloudshop	Define su papel en proyecto: cloudshop productivo en azure y cómo observarlo en un sistema real.
productivo	Define su papel en proyecto: cloudshop productivo en azure y cómo observarlo en un sistema real.
azure	Define su papel en proyecto: cloudshop productivo en azure y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

La arquitectura Azure nace del tenant y las políticas heredables, y llega al workload mediante identidades administradas y redes privadas.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Proyecto: CloudShop productivo en Azure"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar proyecto: cloudshop productivo en azure. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-18-azure-production-architecture/228-proyecto-cloudshop-productivo-en-azure/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa cloudshop-azure en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye cloudshop-azure para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Azure Architecture Center — Microsoft.
- Exam Ref AZ-305 — Microsoft Press.
- Designing Distributed Systems — Brendan Burns.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 228 Proyecto: CloudShop productivo en Azure

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega cloudshop-azure con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

Parte 19 — Google Cloud: arquitectura de datos y operación en producción

← Parte 18 · Índice completo · Parte 20 →

Nivel: avanzado · Clases: 12 · Duración sugerida: 6–8 semanas

Operar CloudShop con la red global, servicios administrados, seguridad y plataforma de datos de Google Cloud.

Resultados de la parte

Al completar esta parte podrás explicar el dominio con lenguaje independiente del proveedor, implementar sus mecanismos esenciales, diagnosticar fallos y defender decisiones mediante evidencia, costo, seguridad y objetivos de confiabilidad.

Modelo mental

Google Cloud combina una jerarquía estricta de recursos con una red global y servicios data-first; proyecto, cuota e IAM forman una unidad operativa.

Secuencia

```
flowchart LR
  A["Conceptos"] --> B["Implementación guiada"]
  B --> C["Pruebas y fallos"]
  C --> D["Operación"]
  D --> E["Proyecto integrador"]
```

Clases

ID	Clase	Laboratorio	Horas
229	Resource Manager, folders, Shared VPC y guardrails	governance	4
230	Workload Identity Federation, IAM Conditions y PAM	iam	4
231	Red global, load balancing, PSC y Cloud DNS	network	4
232	Terraform, Infrastructure Manager y policy validation	iac	4
233	Cloud Run, Functions, API Gateway y Workflows	serverless	4
234	GKE Autopilot, Workload Identity y Config Sync	kubernetes	4
235	Cloud SQL, Spanner, Firestore y Bigtable	data	4
236	BigQuery, Dataflow, Dataproc y gobernanza de datos	data	4
237	Pub/Sub, Eventarc y entrega exactamente-una-vez	messaging	4
238	Cloud Operations, Trace y OpenTelemetry	observability	4
239	SCC, VPC Service Controls, KMS y FinOps	security	4
240	Proyecto: CloudShop productivo en Google Cloud	capstone	8

Evaluación de la parte

- 35 % laboratorios y evidencia reproducible.
- 25 % retos verificables.
- 20 % decisiones y ADR.
- 10 % seguridad, confiabilidad y costo.
- 10 % proyecto integrador de la parte.

Se aprueba con 80 % de clases en nivel B o superior y el proyecto integrador reproducible.

Pauta bibliográfica

- Google Cloud Architecture Framework — Google.
- Google Cloud Certified Professional Cloud Architect Study Guide — Dan Sullivan.
- Data Engineering with Google Cloud — Adi Wijaya.

229 — Resource Manager, folders, Shared VPC y guardrails

Parte: 19 — Google Cloud: arquitectura de datos y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: governance · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar resource manager, folders, shared vpc y guardrails dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar resource manager, folders, shared vpc y guardrails con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar gcp-foundation con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
resource	Define su papel en resource manager, folders, shared vpc y guardrails y cómo observarlo en un sistema real.
manager	Define su papel en resource manager, folders, shared vpc y guardrails y cómo observarlo en un sistema real.
folders	Define su papel en resource manager, folders, shared vpc y guardrails y cómo observarlo en un sistema real.
shared	Define su papel en resource manager, folders, shared vpc y guardrails y cómo observarlo en un sistema real.
vpc	Define su papel en resource manager, folders, shared vpc y guardrails y cómo observarlo en un sistema real.
guardrails	Define su papel en resource manager, folders, shared vpc y guardrails y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Google Cloud combina una jerarquía estricta de recursos con una red global y servicios data-first; proyecto, cuota e IAM forman una unidad operativa.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Resource Manager, folders, Shared VPC y guardrails"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar resource manager, folders, shared vpc y guardrails. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-19-gcp-production-architecture/229-resource-manager-folders-shared-vpc-y-guardrails/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica governance y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa gcp-foundation en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una jerarquía de política, ownership y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye gcp-foundation para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Google Cloud Architecture Framework — Google.
- Google Cloud Certified Professional Cloud Architect Study Guide — Dan Sullivan.
- Data Engineering with Google Cloud — Adi Wijaya.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 229 Resource Manager, folders, Shared VPC y guardrails

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega gcp-foundation con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

230 — Workload Identity Federation, IAM Conditions y PAM

Parte: 19 — Google Cloud: arquitectura de datos y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: iam · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar workload identity federation, iam conditions y pam dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar workload identity federation, iam conditions y pam con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar gcp-identity con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
workload	Define su papel en workload identity federation, iam conditions y pam y cómo observarlo en un sistema real.
identity	Define su papel en workload identity federation, iam conditions y pam y cómo observarlo en un sistema real.
federation	Define su papel en workload identity federation, iam conditions y pam y cómo observarlo en un sistema real.
iam	Define su papel en workload identity federation, iam conditions y pam y cómo observarlo en un sistema real.
conditions	Define su papel en workload identity federation, iam conditions y pam y cómo observarlo en un sistema real.
pam	Define su papel en workload identity federation, iam conditions y pam y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Google Cloud combina una jerarquía estricta de recursos con una red global y servicios data-first; proyecto, cuota e IAM forman una unidad operativa.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Workload Identity Federation, IAM Conditions y PAM"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar workload identity federation, iam conditions y pam. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-19-gcp-production-architecture/230-workload-identity-federation-iam-conditions-y-pam/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica iam y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

- 4. Materializa gcp-identity en evidence/ usando la plantilla indicada.
- 5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una matriz de acceso mínimo con prueba de denegación. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye gcp-identity para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Google Cloud Architecture Framework — Google.
- Google Cloud Certified Professional Cloud Architect Study Guide — Dan Sullivan.
- Data Engineering with Google Cloud — Adi Wijaya.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 230 Workload Identity Federation, IAM Conditions y PAM

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega gcp-identity con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

231 — Red global, load balancing, PSC y Cloud DNS

Parte: 19 — Google Cloud: arquitectura de datos y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: network · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar red global, load balancing, psc y cloud dns dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar red global, load balancing, psc y cloud dns con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar gcp-network con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
red	Define su papel en red global, load balancing, psc y cloud dns y cómo observarlo en un sistema real.
global	Define su papel en red global, load balancing, psc y cloud dns y cómo observarlo en un sistema real.
load	Define su papel en red global, load balancing, psc y cloud dns y cómo observarlo en un sistema real.
balancing	Define su papel en red global, load balancing, psc y cloud dns y cómo observarlo en un sistema real.
psc	Define su papel en red global, load balancing, psc y cloud dns y cómo observarlo en un sistema real.
cloud	Define su papel en red global, load balancing, psc y cloud dns y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Google Cloud combina una jerarquía estricta de recursos con una red global y servicios data-first; proyecto, cuota e IAM forman una unidad operativa.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Red global, load balancing, PSC y Cloud DNS"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar red global, load balancing, psc y cloud dns. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-19-gcp-production-architecture/231-red-global-load-balancing-psc-y-cloud-dns/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica network y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa gcp-network en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una topología con rutas, puertos y controles. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye gcp-network para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Google Cloud Architecture Framework — Google.
- Google Cloud Certified Professional Cloud Architect Study Guide — Dan Sullivan.
- Data Engineering with Google Cloud — Adi Wijaya.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 231 Red global, load balancing, PSC y Cloud DNS

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega gcp-network con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

232 — Terraform, Infrastructure Manager y policy validation

Parte: 19 — Google Cloud: arquitectura de datos y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: iac · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar terraform, infrastructure manager y policy validation dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar terraform, infrastructure manager y policy validation con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar gcp-iac-stack con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
terraform	Define su papel en terraform, infrastructure manager y policy validation y cómo observarlo en un sistema real.
infrastructure	Define su papel en terraform, infrastructure manager y policy validation y cómo observarlo en un sistema real.
manager	Define su papel en terraform, infrastructure manager y policy validation y cómo observarlo en un sistema real.
policy	Define su papel en terraform, infrastructure manager y policy validation y cómo observarlo en un sistema real.
validation	Define su papel en terraform, infrastructure manager y policy validation y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Google Cloud combina una jerarquía estricta de recursos con una red global y servicios data-first; proyecto, cuota e IAM forman una unidad operativa.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Terraform, Infrastructure Manager y policy validation"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar terraform, infrastructure manager y policy validation. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-19-gcp-production-architecture/232-terraform-infrastructure-manager-y-policy-validation/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica iac y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa gcp-iac-stack en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un plan reproducible sin secretos ni cambios inesperados. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye gcp-iac-stack para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Google Cloud Architecture Framework — Google.
- Google Cloud Certified Professional Cloud Architect Study Guide — Dan Sullivan.
- Data Engineering with Google Cloud — Adi Wijaya.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 232 Terraform, Infrastructure Manager y policy validation

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega gcp-iac-stack con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

233 — Cloud Run, Functions, API Gateway y Workflows

Parte: 19 — Google Cloud: arquitectura de datos y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: serverless · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar cloud run, functions, api gateway y workflows dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar cloud run, functions, api gateway y workflows con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar gcp-serverless con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
cloud	Define su papel en cloud run, functions, api gateway y workflows y cómo observarlo en un sistema real.
run	Define su papel en cloud run, functions, api gateway y workflows y cómo observarlo en un sistema real.
functions	Define su papel en cloud run, functions, api gateway y workflows y cómo observarlo en un sistema real.
api	Define su papel en cloud run, functions, api gateway y workflows y cómo observarlo en un sistema real.
gateway	Define su papel en cloud run, functions, api gateway y workflows y cómo observarlo en un sistema real.
workflows	Define su papel en cloud run, functions, api gateway y workflows y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Google Cloud combina una jerarquía estricta de recursos con una red global y servicios data-first; proyecto, cuota e IAM forman una unidad operativa.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Cloud Run, Functions, API Gateway y Workflows"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar cloud run, functions, api gateway y workflows. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-19-gcp-production-architecture/233-cloud-run-functions-api-gateway-y-workflows/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica serverless y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa gcp-serverless en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una función con límites, reintentos e idempotencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye gcp-serverless para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Google Cloud Architecture Framework — Google.
- Google Cloud Certified Professional Cloud Architect Study Guide — Dan Sullivan.
- Data Engineering with Google Cloud — Adi Wijaya.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 233 Cloud Run, Functions, API Gateway y Workflows

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega gcp-serverless con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

234 — GKE Autopilot, Workload Identity y Config Sync

Parte: 19 — Google Cloud: arquitectura de datos y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: kubernetes · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar gke autopilot, workload identity y config sync dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar gke autopilot, workload identity y config sync con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar gcp-gke-platform con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
gke	Define su papel en gke autopilot, workload identity y config sync y cómo observarlo en un sistema real.
autopilot	Define su papel en gke autopilot, workload identity y config sync y cómo observarlo en un sistema real.
workload	Define su papel en gke autopilot, workload identity y config sync y cómo observarlo en un sistema real.
identity	Define su papel en gke autopilot, workload identity y config sync y cómo observarlo en un sistema real.
config	Define su papel en gke autopilot, workload identity y config sync y cómo observarlo en un sistema real.
sync	Define su papel en gke autopilot, workload identity y config sync y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Google Cloud combina una jerarquía estricta de recursos con una red global y servicios data-first; proyecto, cuota e IAM forman una unidad operativa.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: GKE Autopilot, Workload Identity y Config Sync"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar gke autopilot, workload identity y config sync. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-19-gcp-production-architecture/234-gke-autopilot-workload-identity-y-config-sync/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica kubernetes y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa gcp-gke-platform en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es manifiestos declarativos con estado observado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye gcp-gke-platform para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Google Cloud Architecture Framework — Google.
- Google Cloud Certified Professional Cloud Architect Study Guide — Dan Sullivan.
- Data Engineering with Google Cloud — Adi Wijaya.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 234 GKE Autopilot, Workload Identity y Config Sync

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega gcp-gke-platform con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

235 — Cloud SQL, Spanner, Firestore y Bigtable

Parte: 19 — Google Cloud: arquitectura de datos y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: data · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar cloud sql, spanner, firestore y bigtable dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar cloud sql, spanner, firestore y bigtable con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar gcp-operational-data con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
cloud	Define su papel en cloud sql, spanner, firestore y bigtable y cómo observarlo en un sistema real.
sql	Define su papel en cloud sql, spanner, firestore y bigtable y cómo observarlo en un sistema real.
spanner	Define su papel en cloud sql, spanner, firestore y bigtable y cómo observarlo en un sistema real.
firestore	Define su papel en cloud sql, spanner, firestore y bigtable y cómo observarlo en un sistema real.
bigtable	Define su papel en cloud sql, spanner, firestore y bigtable y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Google Cloud combina una jerarquía estricta de recursos con una red global y servicios data-first; proyecto, cuota e IAM forman una unidad operativa.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Cloud SQL, Spanner, Firestore y Bigtable"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar cloud sql, spanner, firestore y bigtable. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-19-gcp-production-architecture/235-cloud-sql-spanner-firestore-y-bigtable/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica data y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa gcp-operational-data en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un modelo de datos ligado a patrones de acceso. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `gcp-operational-data` para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Google Cloud Architecture Framework — Google.

- Google Cloud Certified Professional Cloud Architect Study Guide — Dan Sullivan.
- Data Engineering with Google Cloud — Adi Wijaya.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 235 Cloud SQL, Spanner, Firestore y Bigtable

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega gcp-operational-data con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

236 — BigQuery, Dataflow, Dataproc y gobernanza de datos

Parte: 19 — Google Cloud: arquitectura de datos y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: data · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar bigquery, dataflow, dataproc y gobernanza de datos dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar bigquery, dataflow, dataproc y gobernanza de datos con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar gcp-analytics-platform con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
bigquery	Define su papel en bigquery, dataflow, dataproc y gobernanza de datos y cómo observarlo en un sistema real.
dataflow	Define su papel en bigquery, dataflow, dataproc y gobernanza de datos y cómo observarlo en un sistema real.
dataproc	Define su papel en bigquery, dataflow, dataproc y gobernanza de datos y cómo observarlo en un sistema real.
gobernanza	Define su papel en bigquery, dataflow, dataproc y gobernanza de datos y cómo observarlo en un sistema real.
datos	Define su papel en bigquery, dataflow, dataproc y gobernanza de datos y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Google Cloud combina una jerarquía estricta de recursos con una red global y servicios data-first; proyecto, cuota e IAM forman una unidad operativa.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: BigQuery, Dataflow, Dataproc y gobernanza de datos"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar bigquery, dataflow, dataproc y gobernanza de datos. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-19-gcp-production-architecture/236-bigquery-dataflow-dataproc-y-gobernanza-de-datos/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica data y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa gcp-analytics-platform en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un modelo de datos ligado a patrones de acceso. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye gcp-analytics-platform para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Google Cloud Architecture Framework — Google.
- Google Cloud Certified Professional Cloud Architect Study Guide — Dan Sullivan.
- Data Engineering with Google Cloud — Adi Wijaya.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 236 BigQuery, Dataflow, Dataproc y gobernanza de datos

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega gcp-analytics-platform con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

237 — Pub/Sub, Eventarc y entrega exactamente-una-vez

Parte: 19 — Google Cloud: arquitectura de datos y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: messaging · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar pub/sub, eventarc y entrega exactamente-una-vez dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar pub/sub, eventarc y entrega exactamente-una-vez con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar gcp-event-platform con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
pub	Define su papel en pub/sub, eventarc y entrega exactamente-una-vez y cómo observarlo en un sistema real.
sub	Define su papel en pub/sub, eventarc y entrega exactamente-una-vez y cómo observarlo en un sistema real.
eventarc	Define su papel en pub/sub, eventarc y entrega exactamente-una-vez y cómo observarlo en un sistema real.
entrega	Define su papel en pub/sub, eventarc y entrega exactamente-una-vez y cómo observarlo en un sistema real.
exactamente	Define su papel en pub/sub, eventarc y entrega exactamente-una-vez y cómo observarlo en un sistema real.
vez	Define su papel en pub/sub, eventarc y entrega exactamente-una-vez y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Google Cloud combina una jerarquía estricta de recursos con una red global y servicios data-first; proyecto, cuota e IAM forman una unidad operativa.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Pub/Sub, Eventarc y entrega exactamente-una-vez"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar pub/sub, eventarc y entrega exactamente-una-vez. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-19-gcp-production-architecture/237-pub-sub-eventarc-y-entrega-exactamente-una-vez/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica messaging y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa gcp-event-platform en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un flujo que declara orden, entrega y manejo de errores. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye gcp-event-platform para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Google Cloud Architecture Framework — Google.
- Google Cloud Certified Professional Cloud Architect Study Guide — Dan Sullivan.
- Data Engineering with Google Cloud — Adi Wijaya.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 237 Pub/Sub, Eventarc y entrega exactamente-una-vez

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega gcp-event-platform con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

238 — Cloud Operations, Trace y OpenTelemetry

Parte: 19 — Google Cloud: arquitectura de datos y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: observability · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar cloud operations, trace y opentelemetry dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar cloud operations, trace y opentelemetry con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar gcp-observability con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
cloud	Define su papel en cloud operations, trace y opentelemetry y cómo observarlo en un sistema real.
operations	Define su papel en cloud operations, trace y opentelemetry y cómo observarlo en un sistema real.
trace	Define su papel en cloud operations, trace y opentelemetry y cómo observarlo en un sistema real.
opentelemetry	Define su papel en cloud operations, trace y opentelemetry y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Google Cloud combina una jerarquía estricta de recursos con una red global y servicios data-first; proyecto, cuota e IAM forman una unidad operativa.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Cloud Operations, Trace y OpenTelemetry"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar cloud operations, trace y opentelemetry. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-19-gcp-production-architecture/238-cloud-operations-trace-y-opentelemetry/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica observability y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa gcp-observability en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es telemetría correlacionada con una pregunta operativa. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye gcp-observability para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Google Cloud Architecture Framework — Google.
- Google Cloud Certified Professional Cloud Architect Study Guide — Dan Sullivan.
- Data Engineering with Google Cloud — Adi Wijaya.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 238 Cloud Operations, Trace y OpenTelemetry

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega gcp-observability con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

239 — SCC, VPC Service Controls, KMS y FinOps

Parte: 19 — Google Cloud: arquitectura de datos y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: security · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar scc, vpc service controls, kms y finops dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar scc, vpc service controls, kms y finops con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar gcp-security-finops con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
scc	Define su papel en scc, vpc service controls, kms y finops y cómo observarlo en un sistema real.
vpc	Define su papel en scc, vpc service controls, kms y finops y cómo observarlo en un sistema real.
service	Define su papel en scc, vpc service controls, kms y finops y cómo observarlo en un sistema real.
controls	Define su papel en scc, vpc service controls, kms y finops y cómo observarlo en un sistema real.
kms	Define su papel en scc, vpc service controls, kms y finops y cómo observarlo en un sistema real.
finops	Define su papel en scc, vpc service controls, kms y finops y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Google Cloud combina una jerarquía estricta de recursos con una red global y servicios data-first; proyecto, cuota e IAM forman una unidad operativa.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: SCC, VPC Service Controls, KMS y FinOps"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar scc, vpc service controls, kms y finops. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-19-gcp-production-architecture/239-scc-vpc-service-controls-kms-y-finops/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica security y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa gcp-security-finops en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un control con amenaza, mitigación y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `gcp-security-finops` para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Google Cloud Architecture Framework — Google.

- Google Cloud Certified Professional Cloud Architect Study Guide — Dan Sullivan.
- Data Engineering with Google Cloud — Adi Wijaya.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 239 SCC, VPC Service Controls, KMS y FinOps

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega gcp-security-finops con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

240 — Proyecto: CloudShop productivo en Google Cloud

Parte: 19 — Google Cloud: arquitectura de datos y operación en producción Nivel: avanzado · Horas estimadas: 8
Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar proyecto: cloudshop productivo en google cloud dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar proyecto: cloudshop productivo en google cloud con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar cloudshop-gcp con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
proyecto	Define su papel en proyecto: cloudshop productivo en google cloud y cómo observarlo en un sistema real.
cloudshop	Define su papel en proyecto: cloudshop productivo en google cloud y cómo observarlo en un sistema real.
productivo	Define su papel en proyecto: cloudshop productivo en google cloud y cómo observarlo en un sistema real.
google	Define su papel en proyecto: cloudshop productivo en google cloud y cómo observarlo en un sistema real.
cloud	Define su papel en proyecto: cloudshop productivo en google cloud y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Google Cloud combina una jerarquía estricta de recursos con una red global y servicios data-first; proyecto, cuota e IAM forman una unidad operativa.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Proyecto: CloudShop productivo en Google Cloud"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SL0 y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar proyecto: cloudshop productivo en google cloud. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-19-gcp-production-architecture/240-proyecto-cloudshop-productivo-en-google-cloud/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa cloudshop-gcp en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye cloudshop-gcp para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Google Cloud Architecture Framework — Google.
- Google Cloud Certified Professional Cloud Architect Study Guide — Dan Sullivan.
- Data Engineering with Google Cloud — Adi Wijaya.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 240 Proyecto: CloudShop productivo en Google Cloud

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega cloudshop-gcp con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

Parte 20 — Plataformas cloud de datos, analítica, IA y agentes

← Parte 19 · Índice completo · Parte 21 →

Nivel: avanzado · Clases: 12 · Duración sugerida: 6–8 semanas

Diseñar plataformas gobernadas para batch, streaming, ML, IA generativa y agentes.

Resultados de la parte

Al completar esta parte podrás explicar el dominio con lenguaje independiente del proveedor, implementar sus mecanismos esenciales, diagnosticar fallos y defender decisiones mediante evidencia, costo, seguridad y objetivos de confiabilidad.

Modelo mental

Una plataforma de IA sigue siendo un sistema de datos: necesita procedencia, evaluación, límites de costo, seguridad y operación antes de una interfaz inteligente.

Secuencia

```
flowchart LR
  A["Conceptos"] --> B["Implementación guiada"]
  B --> C["Pruebas y fallos"]
  C --> D["Operación"]
  D --> E["Proyecto integrador"]
```

Clases

ID	Clase	Laboratorio	Horas
241	Lakehouse, warehouse, mesh y contratos de datos	data	4
242	Ingesta batch, CDC y streaming	data	4
243	Orquestación, calidad, lineage y observabilidad de datos	observability	4
244	Feature stores, training pipelines y experiment tracking	platform	4
245	Serving online, batch inference y escalado de modelos	performance	4
246	MLOps, registro, promoción, drift y rollback	delivery	4
247	Modelos fundacionales, tokens, embeddings y RAG	architecture	4
248	Bedrock, Azure AI Foundry y Vertex AI	decision	4
249	Agentes, tools, memoria, permisos y guardrails	security	4
250	Evaluación de IA, red teaming y observabilidad	testing	4
251	Privacidad, gobernanza, sostenibilidad y costo de IA	governance	4
252	Proyecto: asistente operativo de CloudShop	capstone	8

Evaluación de la parte

- 35 % laboratorios y evidencia reproducible.
- 25 % retos verificables.
- 20 % decisiones y ADR.
- 10 % seguridad, confiabilidad y costo.
- 10 % proyecto integrador de la parte.

Se aprueba con 80 % de clases en nivel B o superior y el proyecto integrador reproducible.

Pauta bibliográfica

- Designing Machine Learning Systems — Chip Huyen.
- Fundamentals of Data Engineering — Reis y Housley.
- Building Machine Learning Powered Applications — Emmanuel Ameisen.

241 — Lakehouse, warehouse, mesh y contratos de datos

Parte: 20 — Plataformas cloud de datos, analítica, IA y agentes Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: data · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar lakehouse, warehouse, mesh y contratos de datos dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar lakehouse, warehouse, mesh y contratos de datos con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar data-architecture con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
lakehouse	Define su papel en lakehouse, warehouse, mesh y contratos de datos y cómo observarlo en un sistema real.
warehouse	Define su papel en lakehouse, warehouse, mesh y contratos de datos y cómo observarlo en un sistema real.
mesh	Define su papel en lakehouse, warehouse, mesh y contratos de datos y cómo observarlo en un sistema real.
contratos	Define su papel en lakehouse, warehouse, mesh y contratos de datos y cómo observarlo en un sistema real.
datos	Define su papel en lakehouse, warehouse, mesh y contratos de datos y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una plataforma de IA sigue siendo un sistema de datos: necesita procedencia, evaluación, límites de costo, seguridad y operación antes de una interfaz inteligente.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Lakehouse, warehouse, mesh y contratos de datos"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar lakehouse, warehouse, mesh y contratos de datos. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-20-cloud-data-ai-platforms/241-lakehouse-warehouse-mesh-y-contratos-de-datos/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica data y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa data-architecture en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un modelo de datos ligado a patrones de acceso. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye data-architecture para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Designing Machine Learning Systems — Chip Huyen.
- Fundamentals of Data Engineering — Reis y Housley.
- Building Machine Learning Powered Applications — Emmanuel Ameisen.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 241 Lakehouse, warehouse, mesh y contratos de datos

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega data-architecture con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

242 — Ingesta batch, CDC y streaming

Parte: 20 — Plataformas cloud de datos, analítica, IA y agentes Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: data · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar ingesta batch, cdc y streaming dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar ingesta batch, cdc y streaming con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar ingestion-pipeline con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
ingesta	Define su papel en ingesta batch, cdc y streaming y cómo observarlo en un sistema real.
batch	Define su papel en ingesta batch, cdc y streaming y cómo observarlo en un sistema real.
cdc	Define su papel en ingesta batch, cdc y streaming y cómo observarlo en un sistema real.
streaming	Define su papel en ingesta batch, cdc y streaming y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una plataforma de IA sigue siendo un sistema de datos: necesita procedencia, evaluación, límites de costo, seguridad y operación antes de una interfaz inteligente.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Ingesta batch, CDC y streaming"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar ingesta batch, cdc y streaming. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-20-cloud-data-ai-platforms/242-ingesta-batch-cdc-y-streaming/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica data y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa ingestion-pipeline en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un modelo de datos ligado a patrones de acceso. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye ingestion-pipeline para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Designing Machine Learning Systems — Chip Huyen.
- Fundamentals of Data Engineering — Reis y Housley.
- Building Machine Learning Powered Applications — Emmanuel Ameisen.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 242 Ingesta batch, CDC y streaming

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega ingestión-pipeline con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

243 — Orquestación, calidad, lineage y observabilidad de datos

Parte: 20 — Plataformas cloud de datos, analítica, IA y agentes Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: observability · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar orquestación, calidad, lineage y observabilidad de datos dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar orquestación, calidad, lineage y observabilidad de datos con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar data-reliability con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
orquestación	Define su papel en orquestación, calidad, lineage y observabilidad de datos y cómo observarlo en un sistema real.
calidad	Define su papel en orquestación, calidad, lineage y observabilidad de datos y cómo observarlo en un sistema real.
lineage	Define su papel en orquestación, calidad, lineage y observabilidad de datos y cómo observarlo en un sistema real.
observabilidad	Define su papel en orquestación, calidad, lineage y observabilidad de datos y cómo observarlo en un sistema real.
datos	Define su papel en orquestación, calidad, lineage y observabilidad de datos y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una plataforma de IA sigue siendo un sistema de datos: necesita procedencia, evaluación, límites de costo, seguridad y operación antes de una interfaz inteligente.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Orquestación, calidad, lineage y observabilidad de datos"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar orquestación, calidad, lineage y observabilidad de datos. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-20-cloud-data-ai-platforms/243-orquestacion-calidad-lineage-y-observabilidad-de-datos/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica observability y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa data-reliability en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es telemetría correlacionada con una pregunta operativa. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye data-reliability para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Designing Machine Learning Systems — Chip Huyen.
- Fundamentals of Data Engineering — Reis y Housley.
- Building Machine Learning Powered Applications — Emmanuel Ameisen.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 243 Orquestación, calidad, lineage y observabilidad de datos

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega data-reliability con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

244 — Feature stores, training pipelines y experiment tracking

Parte: 20 — Plataformas cloud de datos, analítica, IA y agentes Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: platform · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar feature stores, training pipelines y experiment tracking dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar feature stores, training pipelines y experiment tracking con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar ml-platform con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
feature	Define su papel en feature stores, training pipelines y experiment tracking y cómo observarlo en un sistema real.
stores	Define su papel en feature stores, training pipelines y experiment tracking y cómo observarlo en un sistema real.
training	Define su papel en feature stores, training pipelines y experiment tracking y cómo observarlo en un sistema real.
pipelines	Define su papel en feature stores, training pipelines y experiment tracking y cómo observarlo en un sistema real.
experiment	Define su papel en feature stores, training pipelines y experiment tracking y cómo observarlo en un sistema real.
tracking	Define su papel en feature stores, training pipelines y experiment tracking y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una plataforma de IA sigue siendo un sistema de datos: necesita procedencia, evaluación, límites de costo, seguridad y operación antes de una interfaz inteligente.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Feature stores, training pipelines y experiment tracking"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar feature stores, training pipelines y experiment tracking. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-20-cloud-data-ai-platforms/244-feature-stores-training-pipelines-y-experiment-tracking/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica platform y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa ml-platform en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una capacidad autoservicio con contrato y golden path. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye ml-platform para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Designing Machine Learning Systems — Chip Huyen.
- Fundamentals of Data Engineering — Reis y Housley.
- Building Machine Learning Powered Applications — Emmanuel Ameisen.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 244 Feature stores, training pipelines y experiment tracking

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega ml-platform con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

245 — Serving online, batch inference y escalado de modelos

Parte: 20 — Plataformas cloud de datos, analítica, IA y agentes Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: performance · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar serving online, batch inference y escalado de modelos dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar serving online, batch inference y escalado de modelos con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar model-serving con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
serving	Define su papel en serving online, batch inference y escalado de modelos y cómo observarlo en un sistema real.
online	Define su papel en serving online, batch inference y escalado de modelos y cómo observarlo en un sistema real.
batch	Define su papel en serving online, batch inference y escalado de modelos y cómo observarlo en un sistema real.
inference	Define su papel en serving online, batch inference y escalado de modelos y cómo observarlo en un sistema real.
escalado	Define su papel en serving online, batch inference y escalado de modelos y cómo observarlo en un sistema real.
modelos	Define su papel en serving online, batch inference y escalado de modelos y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una plataforma de IA sigue siendo un sistema de datos: necesita procedencia, evaluación, límites de costo, seguridad y operación antes de una interfaz inteligente.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Serving online, batch inference y escalado de modelos"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar serving online, batch inference y escalado de modelos. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-20-cloud-data-ai-platforms/245-serving-online-batch-inference-y-escalado-de-modelos/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica performance y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa model-serving en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una prueba de carga con baseline y cuello de botella. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye model-serving para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Designing Machine Learning Systems — Chip Huyen.
- Fundamentals of Data Engineering — Reis y Housley.
- Building Machine Learning Powered Applications — Emmanuel Ameisen.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 245 Serving online, batch inference y escalado de modelos

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega model-serving con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

246 — MLOps, registro, promoción, drift y rollback

Parte: 20 — Plataformas cloud de datos, analítica, IA y agentes Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: delivery · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar mlops, registro, promoción, drift y rollback dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar mlops, registro, promoción, drift y rollback con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar mlops-pipeline con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
mlops	Define su papel en mlops, registro, promoción, drift y rollback y cómo observarlo en un sistema real.
registro	Define su papel en mlops, registro, promoción, drift y rollback y cómo observarlo en un sistema real.
promoción	Define su papel en mlops, registro, promoción, drift y rollback y cómo observarlo en un sistema real.
drift	Define su papel en mlops, registro, promoción, drift y rollback y cómo observarlo en un sistema real.
rollback	Define su papel en mlops, registro, promoción, drift y rollback y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una plataforma de IA sigue siendo un sistema de datos: necesita procedencia, evaluación, límites de costo, seguridad y operación antes de una interfaz inteligente.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: MLOps, registro, promoción, drift y rollback"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar mlops, registro, promoción, drift y rollback. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-20-cloud-data-ai-platforms/246-mlops-registro-promocion-drift-y-rollback/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica delivery y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa mlops-pipeline en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un pipeline con gates, promoción y rollback. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye mlops-pipeline para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Designing Machine Learning Systems — Chip Huyen.

- Fundamentals of Data Engineering — Reis y Housley.
- Building Machine Learning Powered Applications — Emmanuel Ameisen.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 246 MLOps, registro, promoción, drift y rollback

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega mlops-pipeline con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

247 — Modelos fundacionales, tokens, embeddings y RAG

Parte: 20 — Plataformas cloud de datos, analítica, IA y agentes Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: architecture · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar modelos fundacionales, tokens, embeddings y rag dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicite seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar modelos fundacionales, tokens, embeddings y rag con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar rag-system con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
modelos	Define su papel en modelos fundacionales, tokens, embeddings y rag y cómo observarlo en un sistema real.
fundacionales	Define su papel en modelos fundacionales, tokens, embeddings y rag y cómo observarlo en un sistema real.
tokens	Define su papel en modelos fundacionales, tokens, embeddings y rag y cómo observarlo en un sistema real.
embeddings	Define su papel en modelos fundacionales, tokens, embeddings y rag y cómo observarlo en un sistema real.
rag	Define su papel en modelos fundacionales, tokens, embeddings y rag y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una plataforma de IA sigue siendo un sistema de datos: necesita procedencia, evaluación, límites de costo, seguridad y operación antes de una interfaz inteligente.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Modelos fundacionales, tokens, embeddings y RAG"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar modelos fundacionales, tokens, embeddings y rag. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-20-cloud-data-ai-platforms/247-modelos-fundacionales-tokens-embeddings-y-rag/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica architecture y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa rag-system en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un diagrama acompañado por decisiones y trade-offs. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye rag-system para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Designing Machine Learning Systems — Chip Huyen.
- Fundamentals of Data Engineering — Reis y Housley.
- Building Machine Learning Powered Applications — Emmanuel Ameisen.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 247 Modelos fundacionales, tokens, embeddings y RAG

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega rag-system con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

248 — Bedrock, Azure AI Foundry y Vertex AI

Parte: 20 — Plataformas cloud de datos, analítica, IA y agentes Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: decision · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar bedrock, azure ai foundry y vertex ai dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar bedrock, azure ai foundry y vertex ai con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar genai-provider-adr con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
bedrock	Define su papel en bedrock, azure ai foundry y vertex ai y cómo observarlo en un sistema real.
azure	Define su papel en bedrock, azure ai foundry y vertex ai y cómo observarlo en un sistema real.
ai	Define su papel en bedrock, azure ai foundry y vertex ai y cómo observarlo en un sistema real.
foundry	Define su papel en bedrock, azure ai foundry y vertex ai y cómo observarlo en un sistema real.
vertex	Define su papel en bedrock, azure ai foundry y vertex ai y cómo observarlo en un sistema real.
ai	Define su papel en bedrock, azure ai foundry y vertex ai y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una plataforma de IA sigue siendo un sistema de datos: necesita procedencia, evaluación, límites de costo, seguridad y operación antes de una interfaz inteligente.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Bedrock, Azure AI Foundry y Vertex AI"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar bedrock, azure ai foundry y vertex ai. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-20-cloud-data-ai-platforms/248-bedrock-azure-ai-foundry-y-vertex-ai/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica decision y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa genai-provider-adr en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una matriz de decisión ponderada y un ADR. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `genai-provider-adr` para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Designing Machine Learning Systems — Chip Huyen.

- Fundamentals of Data Engineering — Reis y Housley.
- Building Machine Learning Powered Applications — Emmanuel Ameisen.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 248 Bedrock, Azure AI Foundry y Vertex AI

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega genai-provider-adr con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

249 — Agentes, tools, memoria, permisos y guardrails

Parte: 20 — Plataformas cloud de datos, analítica, IA y agentes Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: security · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar agentes, tools, memoria, permisos y guardrails dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar agentes, tools, memoria, permisos y guardrails con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar agent-architecture con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
agentes	Define su papel en agentes, tools, memoria, permisos y guardrails y cómo observarlo en un sistema real.
tools	Define su papel en agentes, tools, memoria, permisos y guardrails y cómo observarlo en un sistema real.
memoria	Define su papel en agentes, tools, memoria, permisos y guardrails y cómo observarlo en un sistema real.
permisos	Define su papel en agentes, tools, memoria, permisos y guardrails y cómo observarlo en un sistema real.
guardrails	Define su papel en agentes, tools, memoria, permisos y guardrails y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una plataforma de IA sigue siendo un sistema de datos: necesita procedencia, evaluación, límites de costo, seguridad y operación antes de una interfaz inteligente.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Agentes, tools, memoria, permisos y guardrails"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar agentes, tools, memoria, permisos y guardrails. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-20-cloud-data-ai-platforms/249-agentes-tools-memoria-permisos-y-guardrails/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica security y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa agent-architecture en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un control con amenaza, mitigación y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `agent-architecture` para el caso `CloudShop`. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de `rollback`.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- `Designing Machine Learning Systems` — Chip Huyen.

- Fundamentals of Data Engineering — Reis y Housley.
- Building Machine Learning Powered Applications — Emmanuel Ameisen.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 249 Agentes, tools, memoria, permisos y guardrails

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega agent-architecture con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

250 — Evaluación de IA, red teaming y observabilidad

Parte: 20 — Plataformas cloud de datos, analítica, IA y agentes Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: testing · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar evaluación de ia, red teaming y observabilidad dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar evaluación de ia, red teaming y observabilidad con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar ai-evaluation con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
evaluación	Define su papel en evaluación de ia, red teaming y observabilidad y cómo observarlo en un sistema real.
ia	Define su papel en evaluación de ia, red teaming y observabilidad y cómo observarlo en un sistema real.
red	Define su papel en evaluación de ia, red teaming y observabilidad y cómo observarlo en un sistema real.
teaming	Define su papel en evaluación de ia, red teaming y observabilidad y cómo observarlo en un sistema real.
observabilidad	Define su papel en evaluación de ia, red teaming y observabilidad y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una plataforma de IA sigue siendo un sistema de datos: necesita procedencia, evaluación, límites de costo, seguridad y operación antes de una interfaz inteligente.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Evaluación de IA, red teaming y observabilidad"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar evaluación de ia, red teaming y observabilidad. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-20-cloud-data-ai-platforms/250-evaluacion-de-ia-red-teaming-y-observabilidad/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica testing y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa ai-evaluation en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es pruebas automatizadas con fallos diagnósticos. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye ai-evaluation para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Designing Machine Learning Systems — Chip Huyen.
- Fundamentals of Data Engineering — Reis y Housley.
- Building Machine Learning Powered Applications — Emmanuel Ameisen.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 250 Evaluación de IA, red teaming y observabilidad

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega ai-evaluation con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

251 — Privacidad, gobernanza, sostenibilidad y costo de IA

Parte: 20 — Plataformas cloud de datos, analítica, IA y agentes Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4 Laboratorio: governance · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar privacidad, gobernanza, sostenibilidad y costo de ia dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar privacidad, gobernanza, sostenibilidad y costo de ia con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar responsible-ai-controls con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
privacidad	Define su papel en privacidad, gobernanza, sostenibilidad y costo de ia y cómo observarlo en un sistema real.
gobernanza	Define su papel en privacidad, gobernanza, sostenibilidad y costo de ia y cómo observarlo en un sistema real.
sostenibilidad	Define su papel en privacidad, gobernanza, sostenibilidad y costo de ia y cómo observarlo en un sistema real.
costo	Define su papel en privacidad, gobernanza, sostenibilidad y costo de ia y cómo observarlo en un sistema real.
ia	Define su papel en privacidad, gobernanza, sostenibilidad y costo de ia y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una plataforma de IA sigue siendo un sistema de datos: necesita procedencia, evaluación, límites de costo, seguridad y operación antes de una interfaz inteligente.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Privacidad, gobernanza, sostenibilidad y costo de IA"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar privacidad, gobernanza, sostenibilidad y costo de ia. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-20-cloud-data-ai-platforms/251-privacidad-gobernanza-sostenibilidad-y-costo-de-ia/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica governance y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa responsible-ai-controls en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una jerarquía de política, ownership y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye responsible-ai-controls para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Designing Machine Learning Systems — Chip Huyen.
- Fundamentals of Data Engineering — Reis y Housley.
- Building Machine Learning Powered Applications — Emmanuel Ameisen.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 251 Privacidad, gobernanza, sostenibilidad y costo de IA

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega responsible-ai-controls con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

252 — Proyecto: asistente operativo de CloudShop

Parte: 20 — Plataformas cloud de datos, analítica, IA y agentes Nivel: avanzado · Horas estimadas: 8 Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar proyecto: asistente operativo de cloudshop dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar proyecto: asistente operativo de cloudshop con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar cloudshop-ai-assistant con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
proyecto	Define su papel en proyecto: asistente operativo de cloudshop y cómo observarlo en un sistema real.
asistente	Define su papel en proyecto: asistente operativo de cloudshop y cómo observarlo en un sistema real.
operativo	Define su papel en proyecto: asistente operativo de cloudshop y cómo observarlo en un sistema real.
cloudshop	Define su papel en proyecto: asistente operativo de cloudshop y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una plataforma de IA sigue siendo un sistema de datos: necesita procedencia, evaluación, límites de costo, seguridad y operación antes de una interfaz inteligente.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Proyecto: asistente operativo de CloudShop"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar proyecto: asistente operativo de cloudshop. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-20-cloud-data-ai-platforms/252-proyecto-asistente-operativo-de-cloudshop/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa cloudshop-ai-assistant en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye cloudshop-ai-assistant para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Designing Machine Learning Systems — Chip Huyen.
- Fundamentals of Data Engineering — Reis y Housley.
- Building Machine Learning Powered Applications — Emmanuel Ameisen.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 252 Proyecto: asistente operativo de CloudShop

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega cloudshop-ai-assistant con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

Parte 21 — Operación cloud, automatización y respuesta a incidentes

← Parte 20 · Índice completo · Parte 22 →

Nivel: avanzado · Clases: 12 · Duración sugerida: 6–8 semanas

Convertir la operación diaria en procesos observables, repetibles y progresivamente automatizados.

Resultados de la parte

Al completar esta parte podrás explicar el dominio con lenguaje independiente del proveedor, implementar sus mecanismos esenciales, diagnosticar fallos y defender decisiones mediante evidencia, costo, seguridad y objetivos de confiabilidad.

Modelo mental

Operar es controlar cambios bajo incertidumbre: inventario, señal, diagnóstico, acción reversible y aprendizaje deben formar un ciclo cerrado.

Secuencia

```
flowchart LR
  A["Conceptos"] --> B["Implementación guiada"]
  B --> C["Pruebas y fallos"]
  C --> D["Operación"]
  D --> E["Proyecto integrador"]
```

Clases

ID	Clase	Laboratorio	Horas
253	Inventario, etiquetado, CMDB y ownership	governance	4
254	Patching, imágenes doradas y gestión de configuración	operations	4
255	Backups, restore testing, vaults e inmutabilidad	reliability	4
256	Administración remota sin SSH permanente	security	4
257	Alertas, on-call, escalamiento y comunicación	incident	4
258	Triage de red, cómputo, datos y dependencias	incident	4
259	Runbooks ejecutables y auto-remediation	operations	4
260	Change management, ventanas y rollback	delivery	4
261	Game days, chaos engineering y aprendizaje	chaos	4
262	Capacity planning, cuotas y gestión de demanda	capacity	4
263	AIOps, automatización asistida y límites humanos	governance	4
264	Proyecto: centro de operaciones de CloudShop	capstone	8

Evaluación de la parte

- 35 % laboratorios y evidencia reproducible.
- 25 % retos verificables.
- 20 % decisiones y ADR.
- 10 % seguridad, confiabilidad y costo.
- 10 % proyecto integrador de la parte.

Se aprueba con 80 % de clases en nivel B o superior y el proyecto integrador reproducible.

Pauta bibliográfica

- The Site Reliability Workbook — Beyer et al..
- Seeking SRE — Murphy et al..
- Effective DevOps — Davis y Daniels.

253 — Inventario, etiquetado, CMDB y ownership

Parte: 21 — Operación cloud, automatización y respuesta a incidentes Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: governance · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar inventario, etiquetado, cmdb y ownership dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar inventario, etiquetado, cmdb y ownership con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar cloud-inventory con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
inventario	Define su papel en inventario, etiquetado, cmdb y ownership y cómo observarlo en un sistema real.
etiquetado	Define su papel en inventario, etiquetado, cmdb y ownership y cómo observarlo en un sistema real.
cmdb	Define su papel en inventario, etiquetado, cmdb y ownership y cómo observarlo en un sistema real.
ownership	Define su papel en inventario, etiquetado, cmdb y ownership y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Operar es controlar cambios bajo incertidumbre: inventario, señal, diagnóstico, acción reversible y aprendizaje deben formar un ciclo cerrado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Inventario, etiquetado, CMDB y ownership"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar inventario, etiquetado, cmdb y ownership. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-21-cloud-operations-automation/253-inventario-etiquetado-cmdb-y-ownership/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica governance y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa cloud-inventory en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una jerarquía de política, ownership y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye cloud-inventory para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- The Site Reliability Workbook — Beyer et al..
- Seeking SRE — Murphy et al..
- Effective DevOps — Davis y Daniels.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 253 Inventario, etiquetado, CMDB y ownership

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega cloud-inventory con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

254 — Patching, imágenes doradas y gestión de configuración

Parte: 21 — Operación cloud, automatización y respuesta a incidentes Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: operations · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar patching, imágenes doradas y gestión de configuración dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar patching, imágenes doradas y gestión de configuración con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar patch-strategy con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
patching	Define su papel en patching, imágenes doradas y gestión de configuración y cómo observarlo en un sistema real.
imágenes	Define su papel en patching, imágenes doradas y gestión de configuración y cómo observarlo en un sistema real.
doradas	Define su papel en patching, imágenes doradas y gestión de configuración y cómo observarlo en un sistema real.
gestión	Define su papel en patching, imágenes doradas y gestión de configuración y cómo observarlo en un sistema real.
configuración	Define su papel en patching, imágenes doradas y gestión de configuración y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Operar es controlar cambios bajo incertidumbre: inventario, señal, diagnóstico, acción reversible y aprendizaje deben formar un ciclo cerrado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Patching, imágenes doradas y gestión de configuración"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar patching, imágenes doradas y gestión de configuración. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-21-cloud-operations-automation/254-patching-imagenes-doradas-y-gestion-de-configuracion/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica operations y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa patch-strategy en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un runbook probado por otra persona. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye patch-strategy para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- The Site Reliability Workbook — Beyer et al..
- Seeking SRE — Murphy et al..
- Effective DevOps — Davis y Daniels.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 254 Patching, imágenes doradas y gestión de configuración

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega patch-strategy con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

255 — Backups, restore testing, vaults e inmutabilidad

Parte: 21 — Operación cloud, automatización y respuesta a incidentes Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: reliability · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar backups, restore testing, vaults e inmutabilidad dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar backups, restore testing, vaults e inmutabilidad con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar backup-restore con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
backups	Define su papel en backups, restore testing, vaults e inmutabilidad y cómo observarlo en un sistema real.
restore	Define su papel en backups, restore testing, vaults e inmutabilidad y cómo observarlo en un sistema real.
testing	Define su papel en backups, restore testing, vaults e inmutabilidad y cómo observarlo en un sistema real.
vaults	Define su papel en backups, restore testing, vaults e inmutabilidad y cómo observarlo en un sistema real.
e	Define su papel en backups, restore testing, vaults e inmutabilidad y cómo observarlo en un sistema real.
inmutabilidad	Define su papel en backups, restore testing, vaults e inmutabilidad y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Operar es controlar cambios bajo incertidumbre: inventario, señal, diagnóstico, acción reversible y aprendizaje deben formar un ciclo cerrado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Backups, restore testing, vaults e inmutabilidad"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar backups, restore testing, vaults e inmutabilidad. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-21-cloud-operations-automation/255-backups-restore-testing-vaults-e-inmutabilidad/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica reliability y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa backup-restore en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un escenario de fallo con objetivo y recuperación medida. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye backup-restore para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- The Site Reliability Workbook — Beyer et al..
- Seeking SRE — Murphy et al..
- Effective DevOps — Davis y Daniels.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 255 Backups, restore testing, vaults e inmutabilidad

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega backup-restore con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

256 — Administración remota sin SSH permanente

Parte: 21 — Operación cloud, automatización y respuesta a incidentes Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: security · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar administración remota sin ssh permanente dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar administración remota sin ssh permanente con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar secure-operations con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
administración	Define su papel en administración remota sin ssh permanente y cómo observarlo en un sistema real.
remota	Define su papel en administración remota sin ssh permanente y cómo observarlo en un sistema real.
sin	Define su papel en administración remota sin ssh permanente y cómo observarlo en un sistema real.
ssh	Define su papel en administración remota sin ssh permanente y cómo observarlo en un sistema real.
permanente	Define su papel en administración remota sin ssh permanente y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Operar es controlar cambios bajo incertidumbre: inventario, señal, diagnóstico, acción reversible y aprendizaje deben formar un ciclo cerrado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Administración remota sin SSH permanente"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E["¿Cumple seguridad, SLO y costo?"]
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar administración remota sin ssh permanente. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-21-cloud-operations-automation/256-administracion-remota-sin-ssh-permanente/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica security y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa secure-operations en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un control con amenaza, mitigación y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye secure-operations para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- The Site Reliability Workbook — Beyer et al..

- Seeking SRE — Murphy et al..
- Effective DevOps — Davis y Daniels.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 256 Administración remota sin SSH permanente

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega secure-operations con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

257 — Alertas, on-call, escalamiento y comunicación

Parte: 21 — Operación cloud, automatización y respuesta a incidentes Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: incident · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar alertas, on-call, escalamiento y comunicación dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar alertas, on-call, escalamiento y comunicación con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar oncall-system con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
alertas	Define su papel en alertas, on-call, escalamiento y comunicación y cómo observarlo en un sistema real.
on	Define su papel en alertas, on-call, escalamiento y comunicación y cómo observarlo en un sistema real.
call	Define su papel en alertas, on-call, escalamiento y comunicación y cómo observarlo en un sistema real.
escalamiento	Define su papel en alertas, on-call, escalamiento y comunicación y cómo observarlo en un sistema real.
comunicación	Define su papel en alertas, on-call, escalamiento y comunicación y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Operar es controlar cambios bajo incertidumbre: inventario, señal, diagnóstico, acción reversible y aprendizaje deben formar un ciclo cerrado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Alertas, on-call, escalamiento y comunicación"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar alertas, on-call, escalamiento y comunicación. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-21-cloud-operations-automation/257-alertas-on-call-escalamiento-y-comunicacion/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica incident y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa oncall-system en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una cronología, roles, comunicación y aprendizaje. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye oncall-system para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- The Site Reliability Workbook — Beyer et al..
- Seeking SRE — Murphy et al..
- Effective DevOps — Davis y Daniels.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 257 Alertas, on-call, escalamiento y comunicación

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega oncall-system con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

258 — Triage de red, cómputo, datos y dependencias

Parte: 21 — Operación cloud, automatización y respuesta a incidentes Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: incident · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar triage de red, cómputo, datos y dependencias dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar triage de red, cómputo, datos y dependencias con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar diagnostic-tree con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
triage	Define su papel en triage de red, cómputo, datos y dependencias y cómo observarlo en un sistema real.
red	Define su papel en triage de red, cómputo, datos y dependencias y cómo observarlo en un sistema real.
cómputo	Define su papel en triage de red, cómputo, datos y dependencias y cómo observarlo en un sistema real.
datos	Define su papel en triage de red, cómputo, datos y dependencias y cómo observarlo en un sistema real.
dependencias	Define su papel en triage de red, cómputo, datos y dependencias y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Operar es controlar cambios bajo incertidumbre: inventario, señal, diagnóstico, acción reversible y aprendizaje deben formar un ciclo cerrado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Triage de red, cómputo, datos y dependencias"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SL0 y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar triage de red, cómputo, datos y dependencias. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-21-cloud-operations-automation/258-triage-de-red-computo-datos-y-dependencias/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica incident y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa diagnostic-tree en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una cronología, roles, comunicación y aprendizaje. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye diagnostic-tree para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- The Site Reliability Workbook — Beyer et al..
- Seeking SRE — Murphy et al..
- Effective DevOps — Davis y Daniels.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 258 Triage de red, cómputo, datos y dependencias

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega diagnostic-tree con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

259 — Runbooks ejecutables y auto-remediation

Parte: 21 — Operación cloud, automatización y respuesta a incidentes Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: operations · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar runbooks ejecutables y auto-remediation dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar runbooks ejecutables y auto-remediation con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar executable-runbook con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
runbooks	Define su papel en runbooks ejecutables y auto-remediation y cómo observarlo en un sistema real.
ejecutables	Define su papel en runbooks ejecutables y auto-remediation y cómo observarlo en un sistema real.
auto	Define su papel en runbooks ejecutables y auto-remediation y cómo observarlo en un sistema real.
remediation	Define su papel en runbooks ejecutables y auto-remediation y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Operar es controlar cambios bajo incertidumbre: inventario, señal, diagnóstico, acción reversible y aprendizaje deben formar un ciclo cerrado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Runbooks ejecutables y auto-remediation"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar runbooks ejecutables y auto-remediation. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-21-cloud-operations-automation/259-runbooks-ejecutables-y-auto-remediation/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica operations y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa executable-runbook en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un runbook probado por otra persona. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye executable-runbook para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- The Site Reliability Workbook — Beyer et al..
- Seeking SRE — Murphy et al..
- Effective DevOps — Davis y Daniels.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 259 Runbooks ejecutables y auto-remediation

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega ejecutable-runbook con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

260 — Change management, ventanas y rollback

Parte: 21 — Operación cloud, automatización y respuesta a incidentes Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: delivery · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar change management, ventanas y rollback dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar change management, ventanas y rollback con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar change-plan con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
change	Define su papel en change management, ventanas y rollback y cómo observarlo en un sistema real.
management	Define su papel en change management, ventanas y rollback y cómo observarlo en un sistema real.
ventanas	Define su papel en change management, ventanas y rollback y cómo observarlo en un sistema real.
rollback	Define su papel en change management, ventanas y rollback y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Operar es controlar cambios bajo incertidumbre: inventario, señal, diagnóstico, acción reversible y aprendizaje deben formar un ciclo cerrado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Change management, ventanas y rollback"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar change management, ventanas y rollback. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-21-cloud-operations-automation/260-change-management-ventanas-y-rollback/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica delivery y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa change-plan en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un pipeline con gates, promoción y rollback. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye change-plan para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- The Site Reliability Workbook — Beyer et al..
- Seeking SRE — Murphy et al..
- Effective DevOps — Davis y Daniels.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 260 Change management, ventanas y rollback

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega change-plan con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

261 — Game days, chaos engineering y aprendizaje

Parte: 21 — Operación cloud, automatización y respuesta a incidentes Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: chaos · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar game days, chaos engineering y aprendizaje dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar game days, chaos engineering y aprendizaje con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar gameday-report con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
game	Define su papel en game days, chaos engineering y aprendizaje y cómo observarlo en un sistema real.
days	Define su papel en game days, chaos engineering y aprendizaje y cómo observarlo en un sistema real.
chaos	Define su papel en game days, chaos engineering y aprendizaje y cómo observarlo en un sistema real.
engineering	Define su papel en game days, chaos engineering y aprendizaje y cómo observarlo en un sistema real.
aprendizaje	Define su papel en game days, chaos engineering y aprendizaje y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Operar es controlar cambios bajo incertidumbre: inventario, señal, diagnóstico, acción reversible y aprendizaje deben formar un ciclo cerrado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Game days, chaos engineering y aprendizaje"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar game days, chaos engineering y aprendizaje. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-21-cloud-operations-automation/261-game-days-chaos-engineering-y-aprendizaje/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica chaos y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa gameday-report en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una hipótesis de resiliencia y criterio de abortar. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye gameday-report para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- The Site Reliability Workbook — Beyer et al..
- Seeking SRE — Murphy et al..
- Effective DevOps — Davis y Daniels.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 261 Game days, chaos engineering y aprendizaje

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega gameday-report con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

262 — Capacity planning, cuotas y gestión de demanda

Parte: 21 — Operación cloud, automatización y respuesta a incidentes Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: capacity · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar capacity planning, cuotas y gestión de demanda dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar capacity planning, cuotas y gestión de demanda con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar capacity-plan con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
capacity	Define su papel en capacity planning, cuotas y gestión de demanda y cómo observarlo en un sistema real.
planning	Define su papel en capacity planning, cuotas y gestión de demanda y cómo observarlo en un sistema real.
cuotas	Define su papel en capacity planning, cuotas y gestión de demanda y cómo observarlo en un sistema real.
gestión	Define su papel en capacity planning, cuotas y gestión de demanda y cómo observarlo en un sistema real.
demanda	Define su papel en capacity planning, cuotas y gestión de demanda y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Operar es controlar cambios bajo incertidumbre: inventario, señal, diagnóstico, acción reversible y aprendizaje deben formar un ciclo cerrado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Capacity planning, cuotas y gestión de demanda"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar capacity planning, cuotas y gestión de demanda. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-21-cloud-operations-automation/262-capacity-planning-cuotas-y-gestion-de-demanda/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capacity y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa capacity-plan en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es requests, límites y una decisión de escalado medida. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye capacity-plan para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- The Site Reliability Workbook — Beyer et al..
- Seeking SRE — Murphy et al..
- Effective DevOps — Davis y Daniels.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 262 Capacity planning, cuotas y gestión de demanda

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega capacity-plan con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

263 — AIOps, automatización asistida y límites humanos

Parte: 21 — Operación cloud, automatización y respuesta a incidentes Nivel: avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: governance · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar aiops, automatización asistida y límites humanos dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar aiops, automatización asistida y límites humanos con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar aiops-control con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
aiops	Define su papel en aiops, automatización asistida y límites humanos y cómo observarlo en un sistema real.
automatización	Define su papel en aiops, automatización asistida y límites humanos y cómo observarlo en un sistema real.
asistida	Define su papel en aiops, automatización asistida y límites humanos y cómo observarlo en un sistema real.
límites	Define su papel en aiops, automatización asistida y límites humanos y cómo observarlo en un sistema real.
humanos	Define su papel en aiops, automatización asistida y límites humanos y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Operar es controlar cambios bajo incertidumbre: inventario, señal, diagnóstico, acción reversible y aprendizaje deben formar un ciclo cerrado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: AIOps, automatización asistida y límites humanos"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar aiops, automatización asistida y límites humanos. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-21-cloud-operations-automation/263-aiops-automatizacion-asistida-y-limites-humanos/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica governance y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa aiops-control en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una jerarquía de política, ownership y evidencia. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye aiops-control para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- The Site Reliability Workbook — Beyer et al..
- Seeking SRE — Murphy et al..
- Effective DevOps — Davis y Daniels.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 263 AIOps, automatización asistida y límites humanos

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega aiops-control con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

264 — Proyecto: centro de operaciones de CloudShop

Parte: 21 — Operación cloud, automatización y respuesta a incidentes Nivel: avanzado · Horas estimadas: 8
Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar proyecto: centro de operaciones de cloudshop dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar proyecto: centro de operaciones de cloudshop con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar cloudshop-operations con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
proyecto	Define su papel en proyecto: centro de operaciones de cloudshop y cómo observarlo en un sistema real.
centro	Define su papel en proyecto: centro de operaciones de cloudshop y cómo observarlo en un sistema real.
operaciones	Define su papel en proyecto: centro de operaciones de cloudshop y cómo observarlo en un sistema real.
cloudshop	Define su papel en proyecto: centro de operaciones de cloudshop y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Operar es controlar cambios bajo incertidumbre: inventario, señal, diagnóstico, acción reversible y aprendizaje deben formar un ciclo cerrado.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Proyecto: centro de operaciones de CloudShop"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar proyecto: centro de operaciones de cloudshop. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-21-cloud-operations-automation/264-proyecto-centro-de-operaciones-de-cloudshop/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa cloudshop-operations en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye cloudshop-operations para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- The Site Reliability Workbook — Beyer et al..
- Seeking SRE — Murphy et al..
- Effective DevOps — Davis y Daniels.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 264 Proyecto: centro de operaciones de CloudShop

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega cloudshop-operations con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

Parte 22 — Especializaciones, certificaciones y práctica profesional

← Parte 21 · Índice completo · Parte 23 →

Nivel: intermedio-avanzado · Clases: 12 · Duración sugerida: 6–8 semanas

Transformar el conocimiento transversal en perfiles demostrables, preparación certificable y comunicación profesional.

Resultados de la parte

Al completar esta parte podrás explicar el dominio con lenguaje independiente del proveedor, implementar sus mecanismos esenciales, diagnosticar fallos y defender decisiones mediante evidencia, costo, seguridad y objetivos de confiabilidad.

Modelo mental

Una especialización combina fundamentos, evidencia de proyectos y juicio bajo restricciones; una insignia sin práctica no sustituye esa combinación.

Secuencia

```
flowchart LR
  A["Conceptos"] --> B["Implementación guiada"]
  B --> C["Pruebas y fallos"]
  C --> D["Operación"]
  D --> E["Proyecto integrador"]
```

Clases

ID	Clase	Laboratorio	Horas
265	Ruta Cloud Engineer y mapa de competencias	decision	4
266	Ruta DevOps y Delivery Engineer	decision	4
267	Ruta Platform Engineer	decision	4
268	Ruta Site Reliability Engineer	decision	4
269	Ruta Cloud Security Engineer	decision	4
270	Ruta FinOps Practitioner	decision	4
271	Ruta Cloud Data y AI Engineer	decision	4
272	Ruta Cloud Solutions Architect	decision	4
273	Mapeo AWS, Azure, Google Cloud, Kubernetes y FinOps	assessment	4
274	Preguntas de escenario y estrategia de examen	assessment	4
275	Portafolio, evidencia, README y entrevista de sistemas	assessment	4
276	Proyecto: defensa técnica ante panel	capstone	8

Evaluación de la parte

- 35 % laboratorios y evidencia reproducible.
- 25 % retos verificables.
- 20 % decisiones y ADR.
- 10 % seguridad, confiabilidad y costo.
- 10 % proyecto integrador de la parte.

Se aprueba con 80 % de clases en nivel B o superior y el proyecto integrador reproducible.

Pauta bibliográfica

- The Staff Engineer's Path — Tanya Reilly.
- The Manager's Path — Camille Fournier.
- Staff Engineer — Will Larson.

265 — Ruta Cloud Engineer y mapa de competencias

Parte: 22 — Especializaciones, certificaciones y práctica profesional Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: decision · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar ruta cloud engineer y mapa de competencias dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar ruta cloud engineer y mapa de competencias con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar cloud-engineer-plan con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
ruta	Define su papel en ruta cloud engineer y mapa de competencias y cómo observarlo en un sistema real.
cloud	Define su papel en ruta cloud engineer y mapa de competencias y cómo observarlo en un sistema real.
engineer	Define su papel en ruta cloud engineer y mapa de competencias y cómo observarlo en un sistema real.
mapa	Define su papel en ruta cloud engineer y mapa de competencias y cómo observarlo en un sistema real.
competencias	Define su papel en ruta cloud engineer y mapa de competencias y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una especialización combina fundamentos, evidencia de proyectos y juicio bajo restricciones; una insignia sin práctica no sustituye esa combinación.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Ruta Cloud Engineer y mapa de competencias"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar ruta cloud engineer y mapa de competencias. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-22-specializations-certifications-career/265-ruta-cloud-engineer-y-mapa-de-competencias/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica decision y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa cloud-engineer-plan en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una matriz de decisión ponderada y un ADR. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye cloud-engineer-plan para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- The Staff Engineer's Path — Tanya Reilly.
- The Manager's Path — Camille Fournier.
- Staff Engineer — Will Larson.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 265 Ruta Cloud Engineer y mapa de competencias

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega cloud-engineer-plan con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

266 — Ruta DevOps y Delivery Engineer

Parte: 22 — Especializaciones, certificaciones y práctica profesional Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: decision · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar ruta devops y delivery engineer dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar ruta devops y delivery engineer con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar devops-plan con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
ruta	Define su papel en ruta devops y delivery engineer y cómo observarlo en un sistema real.
devops	Define su papel en ruta devops y delivery engineer y cómo observarlo en un sistema real.
delivery	Define su papel en ruta devops y delivery engineer y cómo observarlo en un sistema real.
engineer	Define su papel en ruta devops y delivery engineer y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una especialización combina fundamentos, evidencia de proyectos y juicio bajo restricciones; una insignia sin práctica no sustituye esa combinación.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Ruta DevOps y Delivery Engineer"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar ruta devops y delivery engineer. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-22-specializations-certifications-career/266-ruta-devops-y-delivery-engineer/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica decision y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa devops-plan en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una matriz de decisión ponderada y un ADR. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye devops-plan para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- The Staff Engineer's Path — Tanya Reilly.
- The Manager's Path — Camille Fournier.
- Staff Engineer — Will Larson.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 266 Ruta DevOps y Delivery Engineer

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega devops-plan con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

267 — Ruta Platform Engineer

Parte: 22 — Especializaciones, certificaciones y práctica profesional Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: decision · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar ruta platform engineer dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar ruta platform engineer con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar platform-engineer-plan con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
ruta	Define su papel en ruta platform engineer y cómo observarlo en un sistema real.
platform	Define su papel en ruta platform engineer y cómo observarlo en un sistema real.
engineer	Define su papel en ruta platform engineer y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una especialización combina fundamentos, evidencia de proyectos y juicio bajo restricciones; una insignia sin práctica no sustituye esa combinación.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Ruta Platform Engineer"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar ruta platform engineer. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-22-specializations-certifications-career/267-ruta-platform-engineer/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica decision y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa platform-engineer-plan en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una matriz de decisión ponderada y un ADR. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye platform-engineer-plan para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- The Staff Engineer's Path — Tanya Reilly.
- The Manager's Path — Camille Fournier.
- Staff Engineer — Will Larson.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 267 Ruta Platform Engineer

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega platform-engineer-plan con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

268 — Ruta Site Reliability Engineer

Parte: 22 — Especializaciones, certificaciones y práctica profesional Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: decision · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar ruta site reliability engineer dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar ruta site reliability engineer con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar sre-plan con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
ruta	Define su papel en ruta site reliability engineer y cómo observarlo en un sistema real.
site	Define su papel en ruta site reliability engineer y cómo observarlo en un sistema real.
reliability	Define su papel en ruta site reliability engineer y cómo observarlo en un sistema real.
engineer	Define su papel en ruta site reliability engineer y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una especialización combina fundamentos, evidencia de proyectos y juicio bajo restricciones; una insignia sin práctica no sustituye esa combinación.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Ruta Site Reliability Engineer"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar ruta site reliability engineer. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-22-specializations-certifications-career/268-ruta-site-reliability-engineer/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica decision y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa sre-plan en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una matriz de decisión ponderada y un ADR. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye sre-plan para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- The Staff Engineer's Path — Tanya Reilly.
- The Manager's Path — Camille Fournier.
- Staff Engineer — Will Larson.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 268 Ruta Site Reliability Engineer

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega sre-plan con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

269 — Ruta Cloud Security Engineer

Parte: 22 — Especializaciones, certificaciones y práctica profesional Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: decision · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar ruta cloud security engineer dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar ruta cloud security engineer con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar security-engineer-plan con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
ruta	Define su papel en ruta cloud security engineer y cómo observarlo en un sistema real.
cloud	Define su papel en ruta cloud security engineer y cómo observarlo en un sistema real.
security	Define su papel en ruta cloud security engineer y cómo observarlo en un sistema real.
engineer	Define su papel en ruta cloud security engineer y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una especialización combina fundamentos, evidencia de proyectos y juicio bajo restricciones; una insignia sin práctica no sustituye esa combinación.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Ruta Cloud Security Engineer"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar ruta cloud security engineer. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-22-specializations-certifications-career/269-ruta-cloud-security-engineer/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica decision y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa security-engineer-plan en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una matriz de decisión ponderada y un ADR. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye security-engineer-plan para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- The Staff Engineer's Path — Tanya Reilly.
- The Manager's Path — Camille Fournier.
- Staff Engineer — Will Larson.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 269 Ruta Cloud Security Engineer

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega security-engineer-plan con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

270 — Ruta FinOps Practitioner

Parte: 22 — Especializaciones, certificaciones y práctica profesional Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: decision · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar ruta finops practitioner dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar ruta finops practitioner con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar finops-plan con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
ruta	Define su papel en ruta finops practitioner y cómo observarlo en un sistema real.
finops	Define su papel en ruta finops practitioner y cómo observarlo en un sistema real.
practitioner	Define su papel en ruta finops practitioner y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una especialización combina fundamentos, evidencia de proyectos y juicio bajo restricciones; una insignia sin práctica no sustituye esa combinación.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Ruta FinOps Practitioner"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar ruta finops practitioner. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-22-specializations-certifications-career/270-ruta-finops-practitioner/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica decision y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa finops-plan en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una matriz de decisión ponderada y un ADR. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye finops-plan para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- The Staff Engineer's Path — Tanya Reilly.
- The Manager's Path — Camille Fournier.
- Staff Engineer — Will Larson.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 270 Ruta FinOps Practitioner

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega finops-plan con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

271 — Ruta Cloud Data y AI Engineer

Parte: 22 — Especializaciones, certificaciones y práctica profesional Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: decision · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar ruta cloud data y ai engineer dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar ruta cloud data y ai engineer con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar data-ai-plan con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
ruta	Define su papel en ruta cloud data y ai engineer y cómo observarlo en un sistema real.
cloud	Define su papel en ruta cloud data y ai engineer y cómo observarlo en un sistema real.
data	Define su papel en ruta cloud data y ai engineer y cómo observarlo en un sistema real.
ai	Define su papel en ruta cloud data y ai engineer y cómo observarlo en un sistema real.
engineer	Define su papel en ruta cloud data y ai engineer y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una especialización combina fundamentos, evidencia de proyectos y juicio bajo restricciones; una insignia sin práctica no sustituye esa combinación.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Ruta Cloud Data y AI Engineer"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar ruta cloud data y ai engineer. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-22-specializations-certifications-career/271-ruta-cloud-data-y-ai-engineer/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica decision y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa data-ai-plan en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una matriz de decisión ponderada y un ADR. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye data-ai-plan para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- The Staff Engineer's Path — Tanya Reilly.
- The Manager's Path — Camille Fournier.
- Staff Engineer — Will Larson.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 271 Ruta Cloud Data y AI Engineer

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega data-ai-plan con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

272 — Ruta Cloud Solutions Architect

Parte: 22 — Especializaciones, certificaciones y práctica profesional Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: decision · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar ruta cloud solutions architect dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar ruta cloud solutions architect con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar architect-plan con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
ruta	Define su papel en ruta cloud solutions architect y cómo observarlo en un sistema real.
cloud	Define su papel en ruta cloud solutions architect y cómo observarlo en un sistema real.
solutions	Define su papel en ruta cloud solutions architect y cómo observarlo en un sistema real.
architect	Define su papel en ruta cloud solutions architect y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una especialización combina fundamentos, evidencia de proyectos y juicio bajo restricciones; una insignia sin práctica no sustituye esa combinación.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Ruta Cloud Solutions Architect"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar ruta cloud solutions architect. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-22-specializations-certifications-career/272-ruta-cloud-solutions-architect/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica decision y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa architect-plan en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una matriz de decisión ponderada y un ADR. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye architect-plan para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- The Staff Engineer's Path — Tanya Reilly.
- The Manager's Path — Camille Fournier.
- Staff Engineer — Will Larson.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 272 Ruta Cloud Solutions Architect

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega architect-plan con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

273 — Mapeo AWS, Azure, Google Cloud, Kubernetes y FinOps

Parte: 22 — Especializaciones, certificaciones y práctica profesional Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: assessment · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar mapeo aws, azure, google cloud, kubernetes y finops dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar mapeo aws, azure, google cloud, kubernetes y finops con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar certification-map con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
mapeo	Define su papel en mapeo aws, azure, google cloud, kubernetes y finops y cómo observarlo en un sistema real.
aws	Define su papel en mapeo aws, azure, google cloud, kubernetes y finops y cómo observarlo en un sistema real.
azure	Define su papel en mapeo aws, azure, google cloud, kubernetes y finops y cómo observarlo en un sistema real.
google	Define su papel en mapeo aws, azure, google cloud, kubernetes y finops y cómo observarlo en un sistema real.
cloud	Define su papel en mapeo aws, azure, google cloud, kubernetes y finops y cómo observarlo en un sistema real.
kubernetes	Define su papel en mapeo aws, azure, google cloud, kubernetes y finops y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una especialización combina fundamentos, evidencia de proyectos y juicio bajo restricciones; una insignia sin práctica no sustituye esa combinación.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Mapeo AWS, Azure, Google Cloud, Kubernetes y FinOps"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar mapeo aws, azure, google cloud, kubernetes y finops. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-22-specializations-certifications-career/273-mapeo-aws-azure-google-cloud-kubernetes-y-finops/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica assessment y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa certification-map en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una evaluación por escenarios con rúbrica y evidencia trazable. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye certification-map para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- The Staff Engineer's Path — Tanya Reilly.
- The Manager's Path — Camille Fournier.
- Staff Engineer — Will Larson.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 273 Mapeo AWS, Azure, Google Cloud, Kubernetes y FinOps

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega certification-map con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

274 — Preguntas de escenario y estrategia de examen

Parte: 22 — Especializaciones, certificaciones y práctica profesional Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: assessment · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar preguntas de escenario y estrategia de examen dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar preguntas de escenario y estrategia de examen con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar exam-simulation con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
preguntas	Define su papel en preguntas de escenario y estrategia de examen y cómo observarlo en un sistema real.
escenario	Define su papel en preguntas de escenario y estrategia de examen y cómo observarlo en un sistema real.
estrategia	Define su papel en preguntas de escenario y estrategia de examen y cómo observarlo en un sistema real.
examen	Define su papel en preguntas de escenario y estrategia de examen y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una especialización combina fundamentos, evidencia de proyectos y juicio bajo restricciones; una insignia sin práctica no sustituye esa combinación.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Preguntas de escenario y estrategia de examen"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar preguntas de escenario y estrategia de examen. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-22-specializations-certifications-career/274-preguntas-de-escenario-y-estrategia-de-examen/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica assessment y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa exam-simulation en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una evaluación por escenarios con rúbrica y evidencia trazable. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye exam-simulation para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- The Staff Engineer's Path — Tanya Reilly.
- The Manager's Path — Camille Fournier.
- Staff Engineer — Will Larson.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 274 Preguntas de escenario y estrategia de examen

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega exam-simulation con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

275 — Portafolio, evidencia, README y entrevista de sistemas

Parte: 22 — Especializaciones, certificaciones y práctica profesional Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 4
Laboratorio: assessment · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar portafolio, evidencia, readme y entrevista de sistemas dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar portafolio, evidencia, readme y entrevista de sistemas con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar professional-portfolio con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
portafolio	Define su papel en portafolio, evidencia, readme y entrevista de sistemas y cómo observarlo en un sistema real.
evidencia	Define su papel en portafolio, evidencia, readme y entrevista de sistemas y cómo observarlo en un sistema real.
readme	Define su papel en portafolio, evidencia, readme y entrevista de sistemas y cómo observarlo en un sistema real.
entrevista	Define su papel en portafolio, evidencia, readme y entrevista de sistemas y cómo observarlo en un sistema real.
sistemas	Define su papel en portafolio, evidencia, readme y entrevista de sistemas y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una especialización combina fundamentos, evidencia de proyectos y juicio bajo restricciones; una insignia sin práctica no sustituye esa combinación.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Portafolio, evidencia, README y entrevista de sistemas"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar portafolio, evidencia, readme y entrevista de sistemas. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-22-specializations-certifications-career/275-portafolio-evidencia-readme-y-entrevista-de-sistemas/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica assessment y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa professional-portfolio en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una evaluación por escenarios con rúbrica y evidencia trazable. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye professional-portfolio para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- The Staff Engineer's Path — Tanya Reilly.
- The Manager's Path — Camille Fournier.
- Staff Engineer — Will Larson.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 275 Portafolio, evidencia, README y entrevista de sistemas

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega professional-portfolio con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

276 — Proyecto: defensa técnica ante panel

Parte: 22 — Especializaciones, certificaciones y práctica profesional Nivel: intermedio-avanzado · Horas estimadas: 8
Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar proyecto: defensa técnica ante panel dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar proyecto: defensa técnica ante panel con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar technical-defense con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
proyecto	Define su papel en proyecto: defensa técnica ante panel y cómo observarlo en un sistema real.
defensa	Define su papel en proyecto: defensa técnica ante panel y cómo observarlo en un sistema real.
técnica	Define su papel en proyecto: defensa técnica ante panel y cómo observarlo en un sistema real.
ante	Define su papel en proyecto: defensa técnica ante panel y cómo observarlo en un sistema real.
panel	Define su papel en proyecto: defensa técnica ante panel y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

Una especialización combina fundamentos, evidencia de proyectos y juicio bajo restricciones; una insignia sin práctica no sustituye esa combinación.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Proyecto: defensa técnica ante panel"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar proyecto: defensa técnica ante panel. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-22-specializations-certifications-career/276-proyecto-defensa-tecnica-ante-panel/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa technical-defense en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye technical-defense para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- The Staff Engineer's Path — Tanya Reilly.
- The Manager's Path — Camille Fournier.
- Staff Engineer — Will Larson.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 276 Proyecto: defensa técnica ante panel

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega technical-defense con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

Parte 23 — Capstones por industria y defensa final

← Parte 22 · Índice completo · Fin

Nivel: experto · Clases: 12 · Duración sugerida: 6–8 semanas

Integrar arquitectura, implementación, operación, costo y comunicación en casos industriales completos.

Resultados de la parte

Al completar esta parte podrás explicar el dominio con lenguaje independiente del proveedor, implementar sus mecanismos esenciales, diagnosticar fallos y defender decisiones mediante evidencia, costo, seguridad y objetivos de confiabilidad.

Modelo mental

El capstone no premia cantidad de servicios, sino trazabilidad entre contexto, decisiones, implementación, fallos, evidencia y aprendizaje.

Secuencia

```
flowchart LR
    A["Conceptos"] --> B["Implementación guiada"]
    B --> C["Pruebas y fallos"]
    C --> D["Operación"]
    D --> E["Proyecto integrador"]
```

Clases

ID	Clase	Laboratorio	Horas
277	Capstone retail: comercio multi-región	capstone	8
278	Capstone financiero: pagos, auditoría y recuperación	capstone	8
279	Capstone salud: privacidad e interoperabilidad	capstone	8
280	Capstone sector público: soberanía y continuidad	capstone	8
281	Capstone media: streaming y distribución global	capstone	8
282	Capstone industria: IoT, edge y operación desconectada	capstone	8
283	Capstone SaaS: multi-tenancy y unit economics	capstone	8
284	Capstone datos e IA: plataforma gobernada	capstone	8
285	Game day integrado y respuesta a incidentes	chaos	4
286	Revisión Well-Architected multi-proveedor	architecture	4
287	Paquete de evidencia, costos y riesgos residuales	assessment	4
288	Defensa final, retrospectiva y plan de 12 meses	capstone	8

Evaluación de la parte

- 35 % laboratorios y evidencia reproducible.
- 25 % retos verificables.
- 20 % decisiones y ADR.
- 10 % seguridad, confiabilidad y costo.
- 10 % proyecto integrador de la parte.

Se aprueba con 80 % de clases en nivel B o superior y el proyecto integrador reproducible.

Pauta bibliográfica

- Building Evolutionary Architectures — Ford, Parsons y Kua.
- Release It! — Michael Nygard.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.

277 — Capstone retail: comercio multi-región

Parte: 23 — Capstones por industria y defensa final Nivel: experto · Horas estimadas: 8 Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar capstone retail: comercio multi-región dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar capstone retail: comercio multi-región con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar retail-capstone con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
capstone	Define su papel en capstone retail: comercio multi-región y cómo observarlo en un sistema real.
retail	Define su papel en capstone retail: comercio multi-región y cómo observarlo en un sistema real.
comercio	Define su papel en capstone retail: comercio multi-región y cómo observarlo en un sistema real.
multi	Define su papel en capstone retail: comercio multi-región y cómo observarlo en un sistema real.
región	Define su papel en capstone retail: comercio multi-región y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

El capstone no premia cantidad de servicios, sino trazabilidad entre contexto, decisiones, implementación, fallos, evidencia y aprendizaje.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Capstone retail: comercio multi-región"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar capstone retail: comercio multi-región. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-23-industry-capstones/277-capstone-retail-comercio-multi-region/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa retail-capstone en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `retail-capstone` para el caso `CloudShop`. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de `rollback`.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Building Evolutionary Architectures — Ford, Parsons y Kua.

- Release It! — Michael Nygard.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 277 Capstone retail: comercio multi-región

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega retail-capstone con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

278 — Capstone financiero: pagos, auditoría y recuperación

Parte: 23 — Capstones por industria y defensa final Nivel: experto · Horas estimadas: 8 Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar capstone financiero: pagos, auditoría y recuperación dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicite seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar capstone financiero: pagos, auditoría y recuperación con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar finance-capstone con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
capstone	Define su papel en capstone financiero: pagos, auditoría y recuperación y cómo observarlo en un sistema real.
financiero	Define su papel en capstone financiero: pagos, auditoría y recuperación y cómo observarlo en un sistema real.
pagos	Define su papel en capstone financiero: pagos, auditoría y recuperación y cómo observarlo en un sistema real.
auditoría	Define su papel en capstone financiero: pagos, auditoría y recuperación y cómo observarlo en un sistema real.
recuperación	Define su papel en capstone financiero: pagos, auditoría y recuperación y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

El capstone no premia cantidad de servicios, sino trazabilidad entre contexto, decisiones, implementación, fallos, evidencia y aprendizaje.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Capstone financiero: pagos, auditoría y recuperación"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar capstone financiero: pagos, auditoría y recuperación. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-23-industry-capstones/278-capstone-financiero-pagos-auditoria-y-recuperacion/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa finance-capstone en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye finance-capstone para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Building Evolutionary Architectures — Ford, Parsons y Kua.
- Release It! — Michael Nygard.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 278 Capstone financiero: pagos, auditoría y recuperación

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega finance-capstone con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

279 — Capstone salud: privacidad e interoperabilidad

Parte: 23 — Capstones por industria y defensa final Nivel: experto · Horas estimadas: 8 Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar capstone salud: privacidad e interoperabilidad dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar capstone salud: privacidad e interoperabilidad con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar health-capstone con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
capstone	Define su papel en capstone salud: privacidad e interoperabilidad y cómo observarlo en un sistema real.
salud	Define su papel en capstone salud: privacidad e interoperabilidad y cómo observarlo en un sistema real.
privacidad	Define su papel en capstone salud: privacidad e interoperabilidad y cómo observarlo en un sistema real.
e	Define su papel en capstone salud: privacidad e interoperabilidad y cómo observarlo en un sistema real.
interoperabilidad	Define su papel en capstone salud: privacidad e interoperabilidad y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

El capstone no premia cantidad de servicios, sino trazabilidad entre contexto, decisiones, implementación, fallos, evidencia y aprendizaje.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Capstone salud: privacidad e interoperabilidad"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar capstone salud: privacidad e interoperabilidad. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-23-industry-capstones/279-capstone-salud-privacidad-e-interoperabilidad/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa health-capstone en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `health-capstone` para el caso `CloudShop`. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de `rollback`.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Building Evolutionary Architectures — Ford, Parsons y Kua.

- Release It! — Michael Nygard.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 279 Capstone salud: privacidad e interoperabilidad

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega health-capstone con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

280 — Capstone sector público: soberanía y continuidad

Parte: 23 — Capstones por industria y defensa final Nivel: experto · Horas estimadas: 8 Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar capstone sector público: soberanía y continuidad dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar capstone sector público: soberanía y continuidad con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar public-sector-capstone con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
capstone	Define su papel en capstone sector público: soberanía y continuidad y cómo observarlo en un sistema real.
sector	Define su papel en capstone sector público: soberanía y continuidad y cómo observarlo en un sistema real.
público	Define su papel en capstone sector público: soberanía y continuidad y cómo observarlo en un sistema real.
soberanía	Define su papel en capstone sector público: soberanía y continuidad y cómo observarlo en un sistema real.
continuidad	Define su papel en capstone sector público: soberanía y continuidad y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

El capstone no premia cantidad de servicios, sino trazabilidad entre contexto, decisiones, implementación, fallos, evidencia y aprendizaje.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Capstone sector público: soberanía y continuidad"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar capstone sector público: soberanía y continuidad. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-23-industry-capstones/280-capstone-sector-publico-soberania-y-continuidad/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa public-sector-capstone en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `public-sector-capstone` para el caso `CloudShop`. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de `rollback`.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Building Evolutionary Architectures — Ford, Parsons y Kua.

- Release It! — Michael Nygard.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 280 Capstone sector público: soberanía y continuidad

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega public-sector-capstone con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

281 — Capstone media: streaming y distribución global

Parte: 23 — Capstones por industria y defensa final Nivel: experto · Horas estimadas: 8 Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar capstone media: streaming y distribución global dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar capstone media: streaming y distribución global con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar media-capstone con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
capstone	Define su papel en capstone media: streaming y distribución global y cómo observarlo en un sistema real.
media	Define su papel en capstone media: streaming y distribución global y cómo observarlo en un sistema real.
streaming	Define su papel en capstone media: streaming y distribución global y cómo observarlo en un sistema real.
distribución	Define su papel en capstone media: streaming y distribución global y cómo observarlo en un sistema real.
global	Define su papel en capstone media: streaming y distribución global y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

El capstone no premia cantidad de servicios, sino trazabilidad entre contexto, decisiones, implementación, fallos, evidencia y aprendizaje.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Capstone media: streaming y distribución global"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar capstone media: streaming y distribución global. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-23-industry-capstones/281-capstone-media-streaming-y-distribucion-global/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa media-capstone en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye media-capstone para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Building Evolutionary Architectures — Ford, Parsons y Kua.

- Release It! — Michael Nygard.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 281 Capstone media: streaming y distribución global

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega media-capstone con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

282 — Capstone industria: IoT, edge y operación desconectada

Parte: 23 — Capstones por industria y defensa final Nivel: experto · Horas estimadas: 8 Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar capstone industria: iot, edge y operación desconectada dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar capstone industria: iot, edge y operación desconectada con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar industry-capstone con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
capstone	Define su papel en capstone industria: iot, edge y operación desconectada y cómo observarlo en un sistema real.
industria	Define su papel en capstone industria: iot, edge y operación desconectada y cómo observarlo en un sistema real.
iot	Define su papel en capstone industria: iot, edge y operación desconectada y cómo observarlo en un sistema real.
edge	Define su papel en capstone industria: iot, edge y operación desconectada y cómo observarlo en un sistema real.
operación	Define su papel en capstone industria: iot, edge y operación desconectada y cómo observarlo en un sistema real.
desconectada	Define su papel en capstone industria: iot, edge y operación desconectada y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

El capstone no premia cantidad de servicios, sino trazabilidad entre contexto, decisiones, implementación, fallos, evidencia y aprendizaje.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Capstone industria: IoT, edge y operación desconectada"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar capstone industria: iot, edge y operación desconectada. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-23-industry-capstones/282-capstone-industria-iot-edge-y-operacion-desconectada/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.

4. Materializa industry-capstone en evidence/ usando la plantilla indicada.
5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye industry-capstone para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Building Evolutionary Architectures — Ford, Parsons y Kua.
- Release It! — Michael Nygard.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 282 Capstone industria: IoT, edge y operación desconectada

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega industry-capstone con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

283 — Capstone SaaS: multi-tenancy y unit economics

Parte: 23 — Capstones por industria y defensa final Nivel: experto · Horas estimadas: 8 Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar capstone saas: multi-tenancy y unit economics dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar capstone saas: multi-tenancy y unit economics con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar saas-capstone con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
capstone	Define su papel en capstone saas: multi-tenancy y unit economics y cómo observarlo en un sistema real.
saas	Define su papel en capstone saas: multi-tenancy y unit economics y cómo observarlo en un sistema real.
multi	Define su papel en capstone saas: multi-tenancy y unit economics y cómo observarlo en un sistema real.
tenancy	Define su papel en capstone saas: multi-tenancy y unit economics y cómo observarlo en un sistema real.
unit	Define su papel en capstone saas: multi-tenancy y unit economics y cómo observarlo en un sistema real.
economics	Define su papel en capstone saas: multi-tenancy y unit economics y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

El capstone no premia cantidad de servicios, sino trazabilidad entre contexto, decisiones, implementación, fallos, evidencia y aprendizaje.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Capstone SaaS: multi-tenancy y unit economics"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar capstone saas: multi-tenancy y unit economics. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-23-industry-capstones/283-capstone-saas-multi-tenancy-y-unit-economics/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa saas-capstone en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `saas-capstone` para el caso `CloudShop`. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de `rollback`.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Building Evolutionary Architectures — Ford, Parsons y Kua.

- Release It! — Michael Nygard.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 283 Capstone SaaS: multi-tenancy y unit economics

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega saas-capstone con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

284 — Capstone datos e IA: plataforma gobernada

Parte: 23 — Capstones por industria y defensa final Nivel: experto · Horas estimadas: 8 Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar capstone datos e ia: plataforma gobernada dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar capstone datos e ia: plataforma gobernada con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar data-ai-capstone con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
capstone	Define su papel en capstone datos e ia: plataforma gobernada y cómo observarlo en un sistema real.
datos	Define su papel en capstone datos e ia: plataforma gobernada y cómo observarlo en un sistema real.
e	Define su papel en capstone datos e ia: plataforma gobernada y cómo observarlo en un sistema real.
ia	Define su papel en capstone datos e ia: plataforma gobernada y cómo observarlo en un sistema real.
plataforma	Define su papel en capstone datos e ia: plataforma gobernada y cómo observarlo en un sistema real.
gobernada	Define su papel en capstone datos e ia: plataforma gobernada y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

El capstone no premia cantidad de servicios, sino trazabilidad entre contexto, decisiones, implementación, fallos, evidencia y aprendizaje.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
  A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Capstone datos e IA: plataforma gobernada"]
  B --> C["Implementación reproducible"]
  C --> D["Estado observado"]
  D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
  E -- "No" --> B
  E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar capstone datos e ia: plataforma gobernada. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-23-industry-capstones/284-capstone-datos-e-ia-plataforma-gobernada/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa data-ai-capstone en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `data-ai-capstone` para el caso `CloudShop`. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de `rollback`.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Building Evolutionary Architectures — Ford, Parsons y Kua.

- Release It! — Michael Nygard.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 284 Capstone datos e IA: plataforma gobernada

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega data-ai-capstone con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

285 — Game day integrado y respuesta a incidentes

Parte: 23 — Capstones por industria y defensa final Nivel: experto · Horas estimadas: 4 Laboratorio: chaos · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar game day integrado y respuesta a incidentes dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar game day integrado y respuesta a incidentes con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar final-gameday con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
game	Define su papel en game day integrado y respuesta a incidentes y cómo observarlo en un sistema real.
day	Define su papel en game day integrado y respuesta a incidentes y cómo observarlo en un sistema real.
integrado	Define su papel en game day integrado y respuesta a incidentes y cómo observarlo en un sistema real.
respuesta	Define su papel en game day integrado y respuesta a incidentes y cómo observarlo en un sistema real.
incidentes	Define su papel en game day integrado y respuesta a incidentes y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

El capstone no premia cantidad de servicios, sino trazabilidad entre contexto, decisiones, implementación, fallos, evidencia y aprendizaje.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Game day integrado y respuesta a incidentes"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar game day integrado y respuesta a incidentes. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-23-industry-capstones/285-game-day-integrado-y-respuesta-a-incidentes/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica chaos y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa final-gameday en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue sandbox.requires, registra costo y ejecuta destroy.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una hipótesis de resiliencia y criterio de abortar. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye final-gameday para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] lab.py termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Building Evolutionary Architectures — Ford, Parsons y Kua.

- Release It! — Michael Nygard.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 285 Game day integrado y respuesta a incidentes

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega final-gameday con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

286 — Revisión Well-Architected multi-proveedor

Parte: 23 — Capstones por industria y defensa final Nivel: experto · Horas estimadas: 4 Laboratorio: architecture · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar revisión well-architected multi-proveedor dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar revisión well-architected multi-proveedor con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar final-architecture-review con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
revisión	Define su papel en revisión well-architected multi-proveedor y cómo observarlo en un sistema real.
well	Define su papel en revisión well-architected multi-proveedor y cómo observarlo en un sistema real.
architected	Define su papel en revisión well-architected multi-proveedor y cómo observarlo en un sistema real.
multi	Define su papel en revisión well-architected multi-proveedor y cómo observarlo en un sistema real.
proveedor	Define su papel en revisión well-architected multi-proveedor y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

El capstone no premia cantidad de servicios, sino trazabilidad entre contexto, decisiones, implementación, fallos, evidencia y aprendizaje.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

```
flowchart LR
    A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Revisión Well-Architected multi-proveedor"]
    B --> C["Implementación reproducible"]
    C --> D["Estado observado"]
    D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
    E -- "No" --> B
    E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar revisión well-architected multi-proveedor. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-23-industry-capstones/286-revision-well-architected-multi-proveedor/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica architecture y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa final-architecture-review en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un diagrama acompañado por decisiones y trade-offs. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `final-architecture-review` para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Building Evolutionary Architectures — Ford, Parsons y Kua.

- Release It! — Michael Nygard.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 286 Revisión Well-Architected multi-proveedor

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega final-architecture-review con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- [] Resultado reproducible por una segunda persona.
- [] Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- [] Prueba negativa o de fallo incluida.
- [] Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- [] Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

287 — Paquete de evidencia, costos y riesgos residuales

Parte: 23 — Capstones por industria y defensa final Nivel: experto · Horas estimadas: 4 Laboratorio: assessment · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar paquete de evidencia, costos y riesgos residuales dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explice seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar paquete de evidencia, costos y riesgos residuales con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar final-evidence-pack con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
paquete	Define su papel en paquete de evidencia, costos y riesgos residuales y cómo observarlo en un sistema real.
evidencia	Define su papel en paquete de evidencia, costos y riesgos residuales y cómo observarlo en un sistema real.
costos	Define su papel en paquete de evidencia, costos y riesgos residuales y cómo observarlo en un sistema real.
riesgos	Define su papel en paquete de evidencia, costos y riesgos residuales y cómo observarlo en un sistema real.
residuales	Define su papel en paquete de evidencia, costos y riesgos residuales y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

El capstone no premia cantidad de servicios, sino trazabilidad entre contexto, decisiones, implementación, fallos, evidencia y aprendizaje.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Paquete de evidencia, costos y riesgos residuales"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar paquete de evidencia, costos y riesgos residuales. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-23-industry-capstones/287-paquete-de-evidencia-costos-y-riesgos-residuales/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica assessment y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa final-evidence-pack en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es una evaluación por escenarios con rúbrica y evidencia trazable. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye `final-evidence-pack` para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de `rollback`.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Building Evolutionary Architectures — Ford, Parsons y Kua.

- Release It! — Michael Nygard.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 287 Paquete de evidencia, costos y riesgos residuales

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega final-evidence-pack con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.

288 — Defensa final, retrospectiva y plan de 12 meses

Parte: 23 — Capstones por industria y defensa final Nivel: experto · Horas estimadas: 8 Laboratorio: capstone · Estado: EXECUTABLECORE

Propósito

Comprender y aplicar defensa final, retrospectiva y plan de 12 meses dentro de una plataforma cloud realista, produciendo evidencia reproducible y una decisión que explicita seguridad, confiabilidad, costo y operación. La meta no es memorizar nombres de servicios: es reconocer el problema, seleccionar una solución proporcional y demostrar qué ocurrió.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar podrás:

1. Explicar defensa final, retrospectiva y plan de 12 meses con vocabulario independiente del proveedor.
2. Relacionar sus componentes con el modelo mental de la parte.
3. Ejecutar un laboratorio local determinista y leer su contrato JSON.
4. Evaluar al menos una alternativa y justificar el trade-off elegido.
5. Entregar final-defense con evidencia, límites y criterio de reversión.

Conceptos centrales

Concepto	Comprensión verificable
defensa	Define su papel en defensa final, retrospectiva y plan de 12 meses y cómo observarlo en un sistema real.
final	Define su papel en defensa final, retrospectiva y plan de 12 meses y cómo observarlo en un sistema real.
retrospectiva	Define su papel en defensa final, retrospectiva y plan de 12 meses y cómo observarlo en un sistema real.
plan	Define su papel en defensa final, retrospectiva y plan de 12 meses y cómo observarlo en un sistema real.
12	Define su papel en defensa final, retrospectiva y plan de 12 meses y cómo observarlo en un sistema real.
meses	Define su papel en defensa final, retrospectiva y plan de 12 meses y cómo observarlo en un sistema real.

Modelo mental

El capstone no premia cantidad de servicios, sino trazabilidad entre contexto, decisiones, implementación, fallos, evidencia y aprendizaje.

Aplicado a esta clase, separa siempre cuatro planos: intención (qué necesita el usuario), configuración (qué declaramos), estado observado (qué existe de verdad) y evidencia (cómo sabemos que cumple). Confundirlos produce diseños que se ven correctos en un diagrama pero fallan al operar.

■ Flujo de razonamiento

flowchart LR

```
A["Necesidad y restricciones"] --> B["Diseño: Defensa final, retrospectiva y plan de 12 meses"]
B --> C["Implementación reproducible"]
C --> D["Estado observado"]
D --> E{"¿Cumple seguridad, SLO y costo?"}
E -- "No" --> B
E -- "Sí" --> F["Evidencia y decisión registrada"]
```

Desarrollo

1. Del requisito al mecanismo

Empieza por una frase medible: quién consume la capacidad, bajo qué carga, desde dónde, con qué datos y qué impacto tendría un fallo. Después identifica el mecanismo de esta clase que satisface cada restricción. Un producto cloud solo es una implementación posible; el requisito permanece aunque cambies de AWS a Azure, Google Cloud o infraestructura propia.

2. Fronteras y responsabilidades

Documenta quién administra identidad, red, datos, runtime y observabilidad. Marca qué queda en manos del proveedor y qué sigue siendo responsabilidad del equipo. Cada frontera debe tener propietario, interfaz, señal operativa y forma de recuperación. Si una responsabilidad no tiene dueño, el diseño todavía está incompleto.

3. Compensaciones que deben quedar visibles

Dimensión	Pregunta de diseño
Confiabilidad	¿Qué falla, cómo se detecta y cuánto tarda en recuperarse?
Seguridad	¿Qué identidad actúa y cuál es el mínimo privilegio necesario?
Costo	¿Cuál es la unidad de consumo y qué hace crecer la factura?
Operación	¿Qué señal permite diagnosticarlo sin entrar manualmente al servidor?
Portabilidad	¿Qué contrato es estándar y qué decisión es específica del proveedor?

La respuesta correcta puede ser más simple que la arquitectura inicialmente imaginada. En cloud, complejidad también consume presupuesto de error, tiempo de equipo y capacidad de respuesta a incidentes.

Ejemplo trabajado

Una plataforma de pedidos necesita aplicar defensa final, retrospectiva y plan de 12 meses. El equipo registra:

- demanda base de 20 solicitudes/s y pico de 120 solicitudes/s;
- SLO mensual de 99,9 % para operaciones de lectura;
- RPO de 15 minutos y RTO de 60 minutos;
- datos personales que no pueden salir de la región aprobada;
- presupuesto inicial de USD 600/mes.

La decisión se acepta solo si explica cómo la propuesta responde a esas cinco restricciones. Se descarta cualquier alternativa que dependa de acceso administrativo permanente, no tenga telemetría o cuyo costo no pueda atribuirse. El resultado esperado no es "usar servicio X", sino una cadena trazable: requisito → mecanismo → prueba → señal → límite.

Laboratorio guiado

Ejecuta desde la raíz:

```
python classes/part-23-industry-capstones/288-defensa-final-retrospectiva-y-plan-de-12-meses/lab.py
```

El laboratorio selecciona el motor de práctica capstone y produce labresult.json. El escenario, sus comprobaciones y el artefacto esperado corresponden a esta clase; no requiere credenciales y deja explícito qué debe revalidarse en un sandbox real.

1. Lee exercise.steps y formula una predicción antes de ejecutar.
2. Ejecuta la práctica y verifica todos los elementos de checks.
3. Provoca el caso de negativetest y explica la señal observada.
4. Materializa final-defense en evidence/ usando la plantilla indicada.

5. Para proveedor real, sigue `sandbox.requires`, registra costo y ejecuta `destroy`.

Evidencia esperada

El artefacto principal es un incremento integrado, demostrable y documentado. Además, la entrega debe incluir el comando ejecutado, la salida estructurada y una conclusión que no exceda lo observado.

Reto verificable

Construye final-defense para el caso CloudShop. Incluye una alternativa descartada, un supuesto que pueda falsarse, una prueba de fallo y una decisión de rollback.

■ Criterio de aceptación

- [] `lab.py` termina con código 0 y genera JSON válido.
- [] La entrega conecta al menos tres requisitos con mecanismos verificables.
- [] Existe una prueba positiva y una prueba negativa con evidencia.
- [] Seguridad, costo y operación aparecen como decisiones, no como anexos.
- [] Se declara una limitación y una condición que obligaría a revisar el diseño.
- [] Otra persona puede repetir el recorrido sin conocimiento tácito.

■ ■ Errores frecuentes

Síntoma	Causa probable	Corrección
El diseño enumera servicios pero no requisitos	Se comenzó por el catálogo del proveedor	Reescribe primero escenarios y restricciones medibles.
La demo funciona una vez y se declara lista	Se confundió ejecución con evidencia operacional	Añade repetición, fallo, telemetría y recuperación.
Todo tiene permisos administrativos	El laboratorio heredó credenciales humanas	Usa identidad de workload y prueba explícitamente la denegación.
No se puede explicar la factura	Faltan unidades y ownership de costo	Etiqueta, estima por unidad y define presupuesto o alerta.
La solución se llama multi-cloud pero replica todo	Portabilidad se confundió con duplicación	Define qué riesgo se mitiga y porta solo el contrato necesario.

■ Seguridad, ética y costo

Trabaja con cuentas propias o sandboxes autorizados. No publiques secretos, identificadores reales ni datos personales. Antes de crear recursos pagos define presupuesto, etiquetas y comando de destrucción; después verifica que no queden recursos huérfanos. Los ejemplos locales enseñan contratos, pero no certifican cumplimiento ni disponibilidad de producción.

■ Preguntas de comprobación

1. ¿Qué parte del diseño seguiría siendo válida en otro proveedor?
2. ¿Qué señal distinguiría saturación, fallo de dependencia y error de configuración?
3. ¿Cuál es la unidad de costo y quién puede actuar sobre ella?
4. ¿Qué permiso puede retirarse sin romper el caso de uso?
5. ¿Qué evidencia falta para afirmar que esto está listo para producción?

Referencias

- Building Evolutionary Architectures — Ford, Parsons y Kua.

- Release It! — Michael Nygard.
- Accelerate — Forsgren, Humble y Kim.
- Documentación oficial vigente del servicio implementado; registra URL y fecha de consulta.

Evaluación — 288 Defensa final, retrospectiva y plan de 12 meses

Preguntas

1. Explica el problema que resuelve esta capacidad sin mencionar un proveedor.
2. Identifica una frontera de responsabilidad y su propietario.
3. Compara dos alternativas mediante confiabilidad, seguridad, costo y operación.
4. ¿Qué demuestra el laboratorio y qué no puede demostrar?
5. Propón un caso límite o una prueba de fallo.

Reto verificable

Entrega final-defense con diagrama o configuración, evidencia de ejecución, alternativa descartada, riesgo residual y criterio de rollback.

Criterio de aceptación

- ☐ Resultado reproducible por una segunda persona.
- ☐ Evidencia vinculada a cada afirmación técnica.
- ☐ Prueba negativa o de fallo incluida.
- ☐ Costos y permisos expresados con unidades y alcance.
- ☐ Limitaciones declaradas sin presentar la simulación como producción.

Escala

Nivel	Evidencia
A — competente	Cumple todo y defiende trade-offs con datos.
B — en desarrollo	Cumple lo esencial; falta profundidad en una dimensión.
C — inicial	Artefacto parcial o conclusión sin evidencia suficiente.
0	Sin entrega reproducible.