

Arquitectura de Solución — BP Internet Banking

Diseño C4 · Sistema de Banca por Internet

Documento elaborado siguiendo el modelo C4 (Context → Container → Component) con justificación teórica por cada decisión arquitectónica, conforme a los requisitos del ejercicio.

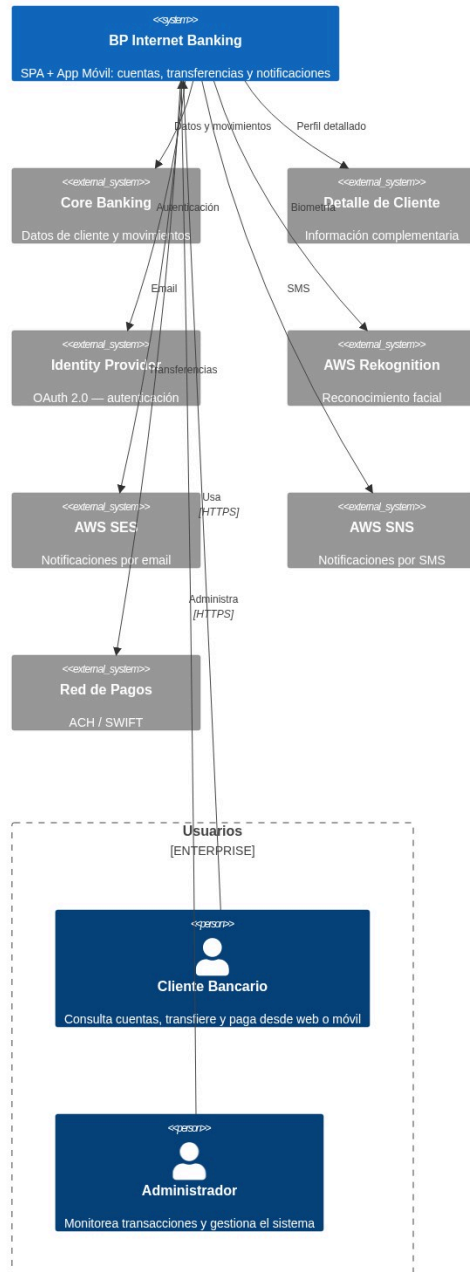
1. Resumen Ejecutivo

BP requiere un sistema de banca por internet que permita a sus clientes consultar movimientos, realizar transferencias propias e interbancarias, y recibir notificaciones en tiempo real. La solución propuesta es una **arquitectura de microservicios sobre AWS**, con dos canales de front-end (SPA + App Móvil), autenticación OAuth 2.0 con PKCE, onboarding biométrico, capa de integración centralizada, auditoría append-only y alta disponibilidad multi-región.

2. Diagrama de Contexto (C4 — Nivel 1)

Para audiencias no técnicas. Muestra el sistema BP Internet Banking y sus relaciones con usuarios y sistemas externos.

Contexto — BP Internet Banking



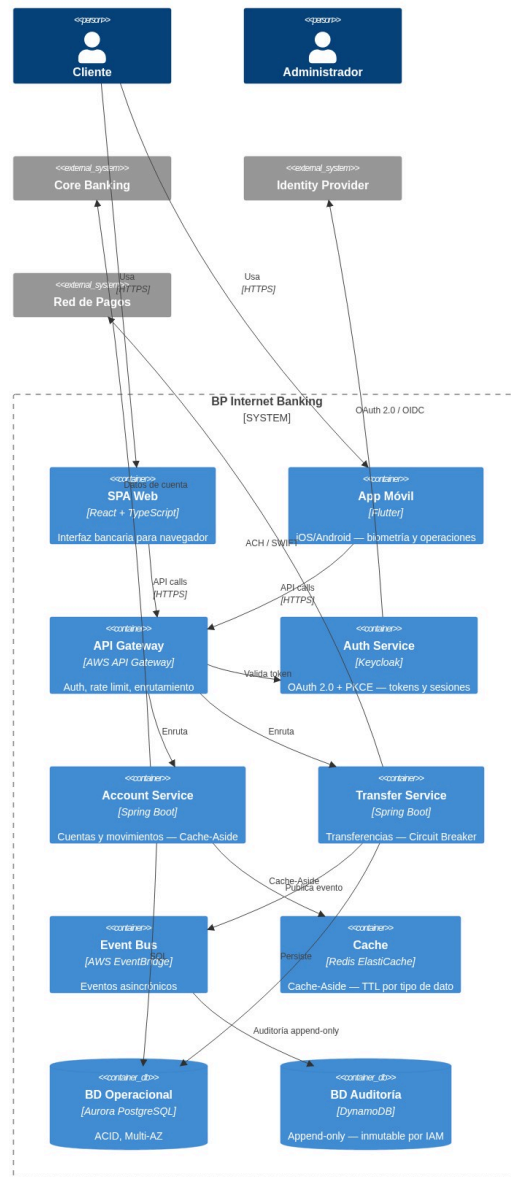
Actores y Sistemas Externos

Actor / Sistema	Tipo	Rol
Cliente Bancario	Persona	Usuario retail — accede a cuentas, historial, transferencias
Administrador de Operaciones	Persona	Staff interno — monitoreo, configuración, alertas
Core Banking Platform	Sistema externo	Fuente principal de datos: cliente, movimientos, productos
Sistema de Detalle de Cliente	Sistema externo	Información complementaria para vistas enriquecidas
Identity Provider (OAuth 2.0)	Sistema externo	Producto corporativo existente — emite y valida tokens
AWS Rekognition	Sistema externo	Verificación facial en onboarding móvil
AWS SES (Email)	Sistema externo	Canal de notificación 1 — alertas transaccionales por email
AWS SNS (SMS)	Sistema externo	Canal de notificación 2 — alertas transaccionales por SMS
Red de Pagos ACH/SWIFT	Sistema externo	Ejecución de transferencias interbancarias

3. Diagrama de Contenedores (C4 — Nivel 2)

Para audiencias técnicas. Muestra aplicaciones, servicios, bases de datos y mensajería. Incluye tecnologías y protocolos de comunicación.

Contenedores — BP Internet Banking

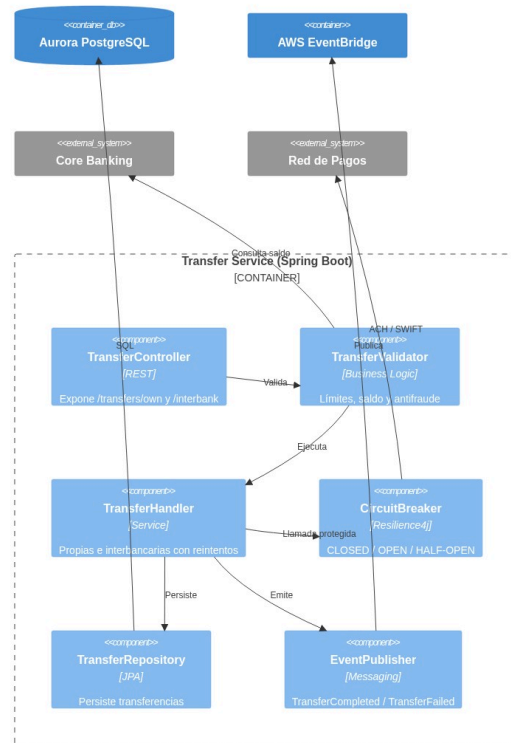


4. Diagrama de Componentes (C4 — Nivel 3)

4.1 Transfer Service — Componentes

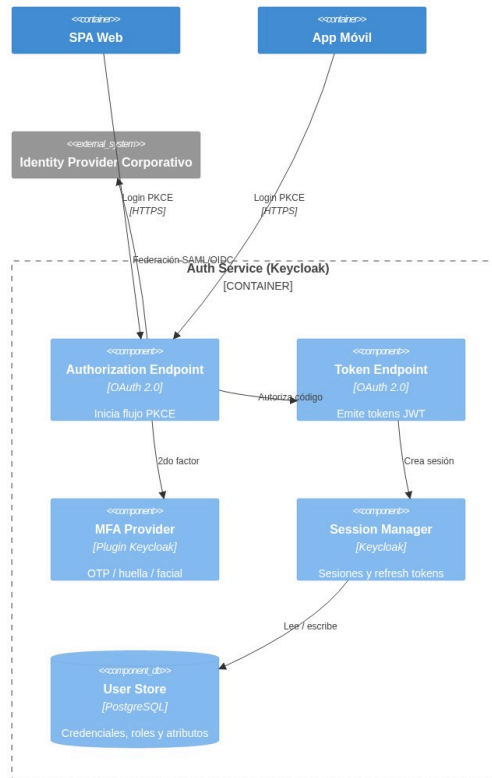
El servicio más crítico. Maneja transferencias propias e interbancarias con tolerancia a fallos y patrón Cache-Aside.

Componentes — Transfer Service



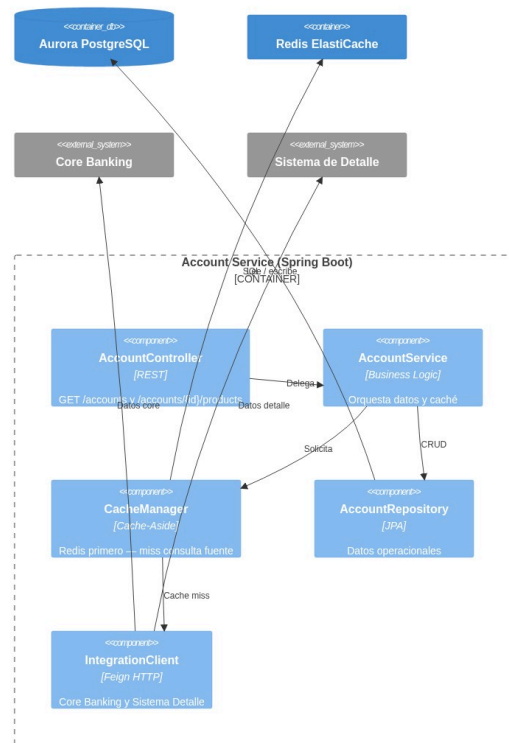
4.2 Auth Service — Componentes (Keycloak + PKCE)

Componentes — Auth Service (OAuth 2.0 + PKCE)



4.3 Account Service — Componentes (Cache-Aside)

Componentes — Account Service (Cache-Aside)



5. Arquitectura de Autenticación — OAuth 2.0 + PKCE

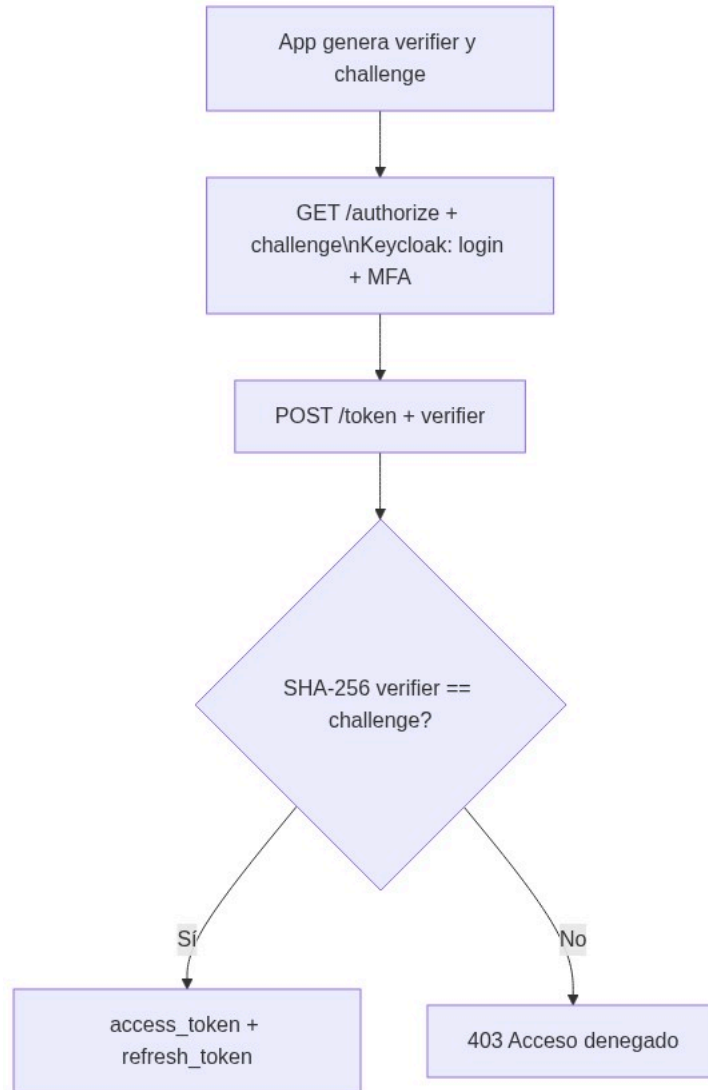
Flujo Recomendado: Authorization Code Flow + PKCE

¿Por qué Authorization Code + PKCE y no Implicit Flow?

Criterio	Implicit Flow	Authorization Code + PKCE
Exposición del token	Access token en URL (inseguro)	Solo código temporal en URL
Seguridad en mobile	No recomendado (RFC 8252)	Estándar recomendado
Refresh token	No soportado	Sí, con rotación
Estado del estándar	Deprecado (OAuth 2.1)	Recomendado activo

Justificación 1: RFC 9700 / OAuth 2.1 elimina el Implicit Flow por riesgo de token leakage en la URL y logs. Authorization Code + PKCE mitiga este riesgo sin requerir client_secret en apps públicas.

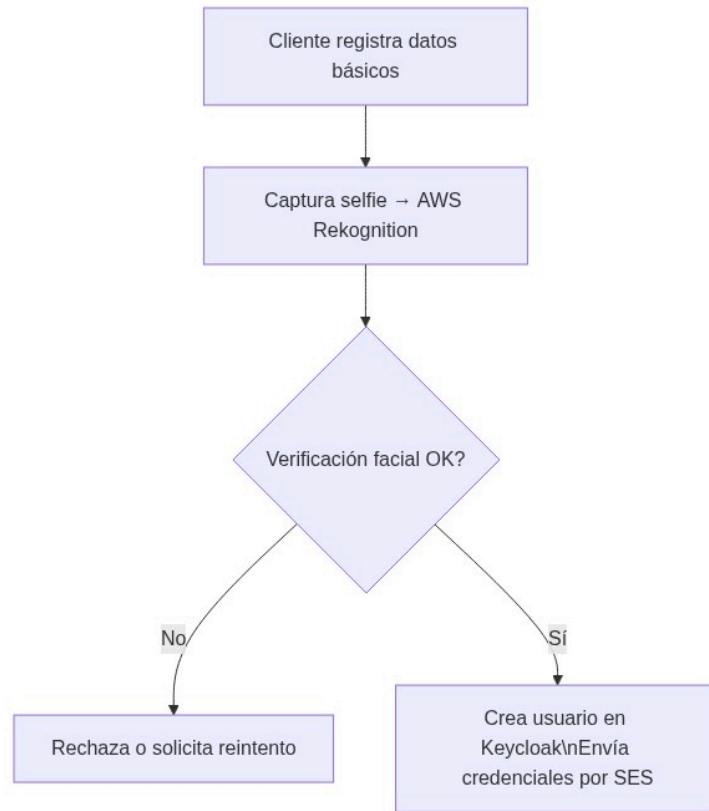
Justificación 2: RFC 8252 ("OAuth 2.0 for Native Apps") exige PKCE para aplicaciones móviles porque no pueden guardar secretos de forma segura. PKCE usa un `code_verifier` generado en el dispositivo, lo que hace el código de autorización inútil si es interceptado.



Métodos de Autenticación Post-Onboarding

Método	Plataforma	Implementación
Usuario + contraseña	Web + Móvil	Keycloak nativo
Huella dactilar	Móvil	Flutter LocalAuth + FIDO2 / WebAuthn
OTP por email/SMS	Web + Móvil	Keycloak OTP plugin
Reconocimiento facial	Móvil (futuro)	AWS Rekognition + Keycloak plugin

6. Arquitectura de Onboarding — Reconocimiento Facial



Herramienta recomendada: AWS Rekognition — servicio gestionado, SLA 99.9%, sin necesidad de equipo de ML interno. Alternativa evaluada: Azure Face API (similar capacidad, pero BP ya opera en AWS).

Justificación 1: Usar un servicio gestionado (Rekognition) reduce el time-to-market y elimina la complejidad de entrenar y mantener modelos propios. Rekognition tiene precisión >99.5% para verificación 1:1.

Justificación 2: Separar el Onboarding Service como microservicio independiente permite escalar el flujo de alta de clientes sin afectar la disponibilidad de los servicios transaccionales.

7. Patrón de Caché para Clientes Frecuentes — Cache-Aside

Patrón elegido: Cache-Aside (Lazy Loading)

¿Por qué Cache-Aside y no Write-Through o Read-Through?

Justificación 1: Cache-Aside da control explícito sobre qué se cachea. Para datos bancarios sensibles (saldos, movimientos), es crítico poder invalidar selectivamente. Write-Through cachea todos los writes, incluyendo datos que quizás nunca se lean.

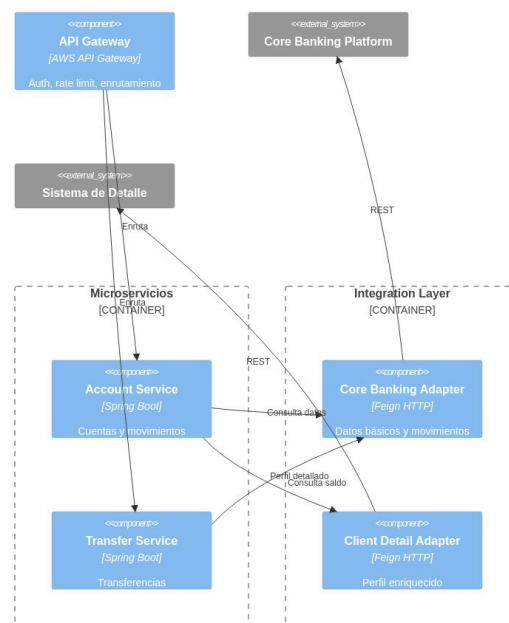
Justificación 2: El Core Banking Platform es un sistema externo que no controlamos. Cache-Aside es el único patrón aplicable cuando la fuente de datos es un sistema legado externo sin soporte para write-through nativo.



Dato cacheado	TTL	Razón
Perfil básico del cliente	15 min	Cambia poco frecuente
Productos / cuentas	5 min	Puede cambiar por nuevas contrataciones
Últimos movimientos	2 min	Alta frecuencia de cambio
Token de sesión	Duración del token	Validación rápida sin hit a BD

8. Capa de Integración — API Gateway + Adaptadores

Capa de Integración — API Gateway y Adaptadores



Justificación 1: El API Gateway centraliza autenticación, rate limiting y logging. Sin él, cada microservicio necesitaría implementar estas preocupaciones transversales, violando DRY y generando inconsistencias.

Justificación 2: La Integration Layer con adaptadores por sistema externo (Adapter Pattern) aísla los contratos de los sistemas legados. Si el Core Banking Platform cambia su API, solo se actualiza el adaptador, no los microservicios de negocio.

Servicios definidos

Servicio	Endpoint	Fuente
Consulta datos básicos	GET /accounts/{id}	Core Banking
Consulta movimientos	GET /accounts/{id}/movements	Core Banking
Transferencia propia	POST /transfers/own	Interno + Core
Transferencia interbancaria	POST /transfers/interbank	Core + Red de Pagos
Detalle de cliente	GET /clients/{id}/profile	Sistema de Detalle
Notificaciones	POST /notifications (async)	EventBridge

9. Arquitectura de Notificaciones

Canal 1 — Email (AWS SES): Alertas de movimientos, confirmaciones de transferencia, recuperación de contraseña.

Canal 2 — SMS (AWS SNS): OTP para MFA, alertas de seguridad, confirmaciones críticas.

Patrón: Event-Driven. Los servicios publican eventos a EventBridge. El Notification Service suscribe y despacha al canal adecuado según preferencias del cliente.

Justificación 1: El desacoplamiento vía EventBridge evita dependencia directa entre Transfer Service y Notification Service. Si el servicio de notificaciones cae, las transferencias no se bloquean.

Justificación 2: Usar AWS SES + SNS como servicios gestionados garantiza SLA del 99.9% y cumple con regulaciones de comunicación financiera sin infraestructura adicional.

10. Arquitectura de Auditoría

Base de datos: AWS DynamoDB (append-only, sin UPDATE ni DELETE)

Justificación 1: DynamoDB con política IAM que deniega UpdateItem y DeleteItem garantiza inmutabilidad del registro de auditoría, cumpliendo con SOX y normativas bancarias que exigen trails no modificables.

Justificación 2: DynamoDB escala de forma ilimitada, soporta TTL nativo para archivado automático, y cifra en reposo por defecto — características esenciales para logs regulatorios de largo plazo.

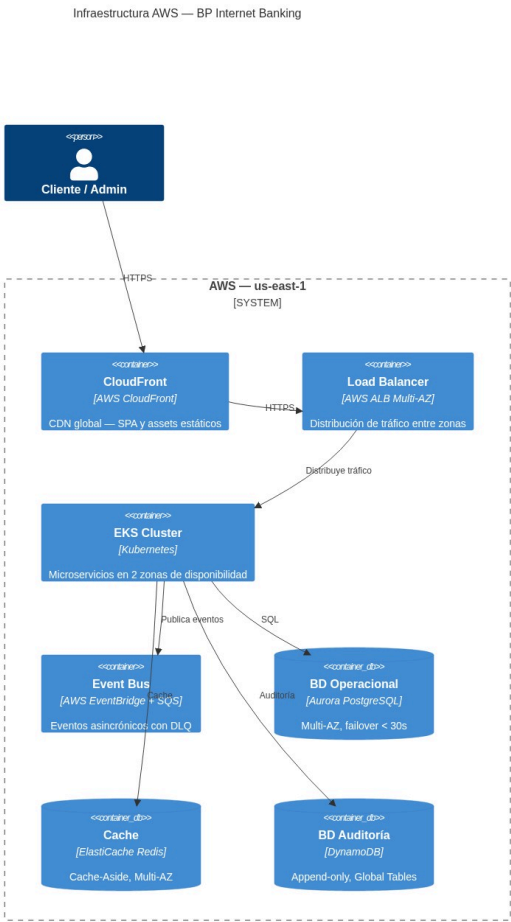


Esquema de registro de auditoría:

Campo	Tipo	Descripción
auditId	String (PK)	UUID v4 único
clientId	String (SK)	ID del cliente
timestamp	ISO 8601	Fecha y hora UTC
action	String	LOGIN, TRANSFER, QUERY, etc.
sourceIP	String	IP origen
channel	String	WEB / MOBILE

Campo	Tipo	Descripción
payload	JSON	Detalle de la acción (sin datos sensibles)
result	String	SUCCESS / FAILURE

11. Infraestructura en Nube — AWS



Servicios AWS utilizados

Servicio	Uso	Justificación
EKS (Kubernetes)	Orquestación de microservicios	Portabilidad, auto-healing, HPA
Aurora PostgreSQL	Base de datos operacional	ACID, Multi-AZ, failover automático < 30s
DynamoDB	Auditoría append-only	Escala ilimitada, inmutabilidad vía IAM
ElastiCache Redis	Cache-Aside	Sub-milisecond latency, Multi-AZ
API Gateway	Gateway de entrada	Rate limiting, JWT validation, WAF

Servicio	Uso	Justificación
EventBridge	Bus de eventos	Desacoplamiento, routing por reglas
SQS	Dead Letter Queue	Reintentos y tolerancia a fallos
CloudFront	CDN para SPA	Baja latencia global, caché de assets
Rekognition	Reconocimiento facial	ML gestionado, sin infraestructura
SES	Email transaccional	SLA 99.9%, cumplimiento regulatorio
SNS	SMS / Push	Multi-canal, entrega garantizada
WAF + Shield	Seguridad perimetral	Protección DDoS y OWASP Top 10
CloudWatch	Monitoreo y alertas	Métricas, logs, dashboards, alarmas
Secrets Manager	Gestión de secretos	Rotación automática, sin hardcoding

12. Alta Disponibilidad, Tolerancia a Fallos y Recuperación ante Desastres

Alta Disponibilidad (HA)

- **Multi-AZ:** Todos los servicios desplegados en mínimo 2 zonas de disponibilidad
- **Auto Scaling:** HPA en Kubernetes ajusta réplicas según CPU/RPS
- **Load Balancing:** ALB distribuye tráfico entre zonas automáticamente
- **Circuit Breaker:** Resilience4j previene cascada de fallos hacia sistemas externos
- **Aurora Multi-AZ:** Failover automático en < 30 segundos sin intervención manual

Tolerancia a Fallos

- **SQS Dead Letter Queue:** Eventos que fallan después de 3 reintentos van a DLQ para revisión
- **Idempotency Keys:** Las transferencias incluyen `idempotencyKey` para evitar duplicados en reintentos
- **Graceful Degradation:** Si el Sistema de Detalle falla, Account Service retorna datos básicos del Core
- **Timeout + Retry:** Configurados en todos los clientes HTTP con backoff exponencial

Recuperación ante Desastres (DR)

RTO	RPO	Estrategia
< 1 hora	< 5 minutos	Aurora Global Database — réplica en región secundaria
< 4 horas	< 1 hora	DynamoDB Global Tables replicado en us-west-2
< 15 minutos	0 (eventos)	EventBridge replay de eventos archivados

13. Seguridad

Capas de Seguridad

Capa	Control	Tecnología
Perímetro	DDoS, OWASP Top 10	AWS WAF + Shield Advanced
Transporte	Cifrado en tránsito	TLS 1.3 en todos los canales

Capa	Control	Tecnología
Autenticación	JWT + PKCE + MFA	Keycloak + AWS Cognito (fallback)
Autorización	RBAC por rol y canal	Keycloak + Spring Security
Datos en reposo	Cifrado AES-256	AWS KMS en Aurora, DynamoDB, S3
Secretos	Sin hardcoding	AWS Secrets Manager con rotación
Código	SAST / DAST	SonarQube + OWASP ZAP en CI/CD
Contenedores	Escaneo de imágenes	Amazon ECR Image Scanning

Consideraciones Normativas

Normativa	Aplicación
PCI DSS v4	Datos de tarjetas — cifrado, logging, segmentación de red
Ley de Protección de Datos	Consentimiento, derecho al olvido, minimización de datos
SOX	Registro de auditoría inmutable, controles de acceso financiero
PSD2 / Open Banking	Strong Customer Authentication (SCA) con 2FA obligatorio
ISO 27001	SGSI — políticas de seguridad, gestión de riesgos
SWIFT Security Framework	Controles para transferencias interbancarias
Circular SFC / Superfinanciera	Continuidad de negocio, gestión de incidentes, reporte regulatorio
GDPR / ISO 29134	Privacy by Design, evaluación de impacto (DPIA)

14. Monitoreo y Excelencia Operativa

Stack de Observabilidad

Pilar	Herramienta	Qué mide
Métricas	CloudWatch + Prometheus	CPU, memoria, RPS, latencia p95/p99
Logs	CloudWatch Logs + Elasticsearch	Trazas de request, errores, auditoría
Trazas	AWS X-Ray	Distributed tracing entre microservicios
Alertas	CloudWatch Alarms + PagerDuty	Anomalías, errores críticos, SLA breach
Dashboards	Grafana	Vista unificada de salud del sistema

KPIs de Producción

Métrica	Objetivo
Disponibilidad	99.95% mensual
Latencia p95 (consultas)	< 300ms
Latencia p95 (transferencias)	< 2 segundos
Tasa de error	< 0.1%

Métrica	Objetivo
Tiempo de failover Aurora	< 30 segundos

Auto-Healing

- **Kubernetes Liveness/Readiness Probes:** Reinicia pods no saludables automáticamente
- **EKS Node Auto Repair:** Reemplaza nodos con fallo sin intervención manual
- **Aurora Auto Failover:** Promueve réplica a primaria en fallo de la primaria
- **Lambda Retry:** Reintentos automáticos en procesamiento de eventos

15. Decisiones Arquitectónicas (ADR)

#	Decisión	Opción elegida	Alternativa evaluada	Justificación
1	Arquitectura base	Microservicios	Monolito	Escalabilidad independiente por servicio; despliegue sin coordinación global
2	Orquestación	EKS (Kubernetes)	ECS Fargate	Portabilidad, comunidad, HPA y self-healing nativo
3	BD Operacional	Aurora PostgreSQL	RDS MySQL	ACID, failover < 30s, réplicas de lectura, compatibilidad PostgreSQL
4	BD Auditoría	DynamoDB	PostgreSQL	Escala ilimitada, inmutabilidad vía IAM, TTL nativo
5	Caché	Redis (ElastiCache)	Memcached	Estructuras de datos avanzadas, persistencia, pub/sub para invalidación
6	Mensajería	EventBridge	Kafka	Menor operación, integración nativa AWS, routing por reglas declarativas
7	Auth flow	Authorization Code + PKCE	Implicit Flow	RFC 8252 / OAuth 2.1 — PKCE es el estándar para apps públicas
8	IdP	Keycloak	Implementación propia	Producto corporativo existente, reduce TCO, OAuth 2.0 / OIDC compliant
9	Biometría	AWS Rekognition	Azure Face API	BP ya opera en AWS — menor latencia, sin egress cross-cloud
10	App Móvil	Flutter	React Native	Un solo código para iOS/Android, acceso a APIs biométricas nativas
11	SPA	React + TypeScript	Angular	Ecosistema más amplio, flexibilidad, TypeScript para type safety
12	Patrón Caché	Cache-Aside	Write-Through	Core Banking externo no soporta write-through; control explícito de invalidación
13	Notificaciones	EventBridge + SES + SNS	Twilio	Integración nativa AWS, menor latencia, SLA 99.9%, menor costo

#	Decisión	Opción elegida	Alternativa evaluada	Justificación
14	Gateway	AWS API Gateway	Kong	Menor operación, integración con WAF, Lambda authorizer nativo

Arquitectura diseñada bajo modelo C4 — Context · Container · Component