Arquitectura de Referencia Funcional para Nubes Privadas con

soporte a la categoría de Infraestructura como Servicio

La Arquitectura de Referencia Funcional (ARF) de la Computación de la Nube (CN) define y describe la distribución de los Requerimientos Funcionales (RF) necesarios, y sus dependencias, para poder construir un Centro de Datos (CD) bajo el paradigma de la CN, y el soporte de sus servicios [1], [2]. La Figura 1, muestra la ARF restringida a Nubes Privadas (NP) con soporte a la categoría de servicio de Infraestructura como Servicio (IaaS¹), propuesta por la autora de la presente investigación. A continuación, se describe cada capa.

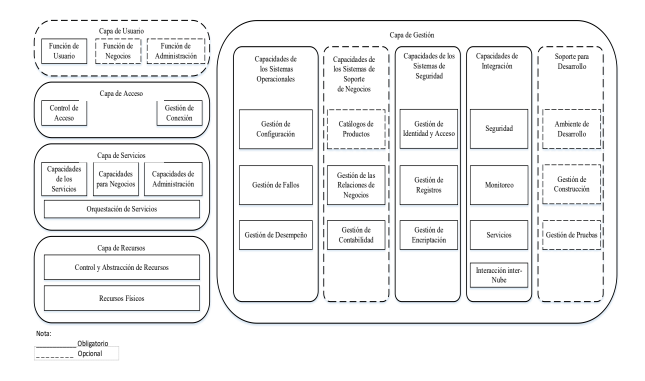


Figura 1. ARF para NP con soporte a la categoría de laaS.

¹ Siglas correspondientes al término en inglés: Infrastructure as a Service.

Capa de Usuario

La Capa de Usuario representa la interfaz a través del cual el Usuario del Servicio de la Nube (CSU²) interactúa con el Proveedor del Servicio de la Nube (CSP³) y los servicios de la Nube, ejecuta acciones de administración y monitoriza los servicios.

[3], [4] Se considera opcional, dada que solo es necesaria si realmente se va a aprovisionar a usuarios y clientes laaS con autoservicio y bajo demanda.

Esta capa posee tres Agrupaciones Funcionales (AF): Función de Usuario, Función de Gestión y Función de Negocios, como muestra la Figura 1. De existir esta capa la Función de Usuario es obligatoria. Las Funciones de Gestión y de Negocios son opcionales. La Función de Administración es necesaria si se delega la gestión y administración de recursos de cómputo a una subentidad, mientras que la Función de Negocios es necesaria si los servicios de la Nube aprovisionados fuesen a ser tarificados.

Las tres AF, además de contener sus propios Componentes Funcionales (CF), poseen los CF de "Interfaces y Terminales de Usuario" y "Controles de Seguridad", cuyos RF son comunes para las tres AF, por ello son desarrolladas a continuación en las Tablas 1 y 2 respectivamente. Los RF son clasificados en Obligatorios, Recomendables y Opcionales atendiendo a:

- Obligatorios:
 - o RF mínimos necesarios para brindar laaS bajo demanda.

² Siglas correspondientes al término en inglés: Cloud Service User.

³ Siglas correspondientes al término en inglés: Cloud Service Provider.

- RF que constituyen controles de seguridad para garantizar la privacidad, la confidencialidad, la integridad, la disponibilidad y el no repudio, en los servicios aprovisionados y en la infraestructura subyacente.
- RF mínimos indispensables que se necesitan en la infraestructura del CD para poder brindar adecuados niveles de adaptabilidad, seguridad, desempeño y disponibilidad. La mayor responsabilidad ante estos Requerimientos no Funcionales (RNF), en especial desempeño y disponibilidad, recaen en el diseño lógico y configuración de las aplicaciones/servicios a desplegar por los usuarios en la laaS adquirida.

- Recomendables:

RF que permiten aumentar la adaptabilidad, la disponibilidad y el desempeño de las aplicaciones/servicios, mediante el aumento del protagonismo de la infraestructura ante estos RNF, restándole responsabilidad a la configuración y diseño lógico de las aplicaciones/servicios ante estos.

- Opcionales:

 RF que tributan a aumentar la facilidad de uso de los servicios aprovisionados, incluyendo su Operación, Administración y Mantenimiento (OAM).

Tabla 1. RF del CF obligatorio "Interfaces y Terminales de Usuario"

Requerimiento	Especificidades	Clasificación		
Funcional		Obligatorio	Recomendable	Opcional
Portales de autoservicio	Interfaces web.	*		

bajo demanda (Obligatoria):	Interfaces de Línea de Comandos (CLI ⁴).		*
	API de Transferencia de Estado Representacional (REST ⁶)	*	
Interfaces de	API de <u>Amazon Elastic Compute</u> <u>Cloud</u> (EC2)	*	
Programación de Aplicaciones (API ⁵) (Recomendable)	API del Lenguaje de Etiquetado Extensible (XML ⁷) - Llamada a		
	Procedimiento Remoto (RPC ⁸) (XML-RPC)	*	
	API de la Arquitectura de Control Abierta (OCA ⁹) (API OCA)	*	

Tabla 2. RF del CF obligatorio "Controles de Seguridad"

Doguarimiento Euncional	Clasificación		
Requerimiento Funcional	Obligatorio	Recomendable	Opcional
Autenticación y autorización.	*		
Control de Acceso Basado en Roles (RBAC ¹⁰).	*		
Control de Acceso Basado en Atributos (ABAC ¹¹)		*	
Registro de las acciones realizadas por los usuarios.	*		

Función de Usuario

La AF de "Función de Usuario" permite el acceso y el uso de los servicios de la nube a los usuarios finales. De brindarse laaS a los usuarios finales, es decir, que la Capa de Usuario exista, esta AF es obligatoria. Posee cuatro CF como muestra la Figura 2. Las Tablas 1, 2, 3 y 4 detallan sus CF y RF.

⁴ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Command Line Interface</u>.

⁵ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Application Programming Interface</u>.

⁶ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Representational State Transfer</u>.

⁷ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Extensible Markup Languajes</u>.

⁸ Siglas correspondientes al término en inglés: Remote Procedure Call.

⁹ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Open Control Architecture</u>

¹⁰ Siglas correspondientes al término en inglés: Role Base Access Control.

¹¹ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Attribute-Based Access Control</u>.

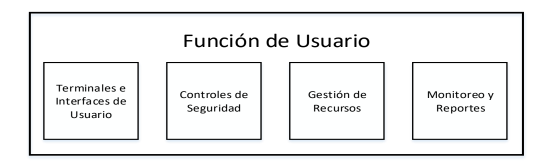


Figura 2. CF de la Función de Usuario.

Tabla 3. CF de "Gestión de Recursos"

Requerimiento	Egnosificidados	Clasificación		
Funcional	Especificidades	Obligatorio	Recomendable	Opcional
Tipos de	Máquinas Virtuales (MV)	*		
recursos de cómputo a	Contenedores	*		
aprovisionar (Obligatorio):	Servidores BM			*
	Solicitud y (re) configuración de recursos ¹³ :	*		
	- Procesamiento	*		
	- Memoria de Acceso Aleatorio (RAM ¹⁴)	*		
	- Almacenamiento:			
Solicitud y	 Soporte de diferentes tipos de discos: qcow2, vmfs, ceph, lvm, fslvm, raw, dev, vhd, vmdk, vdi 	*		
(re)configuración de recursos ¹²	 Capacidad de almacenamiento¹⁵ 	*		
(Obligatorio):	 Operaciones de Entrada/Salida por Segundo (IOPS¹⁶) 		*	
	- Red:			
	 Ancho de banda (BW¹⁷) de Transmisión/Recepción (TX/RX¹⁸) 		*	
	 Múltiples direcciones del Protocolo de Internet (IP¹⁹)²⁰ 		*	
	o Soporte para lPv4 y/o lPv6	*		

¹² Mediante: plantillas, imágenes y/o conjunto de recursos de cómputo.

¹³ Mediante: plantillas, imágenes y/o conjunto de recursos de cómputo.

¹⁴ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Random Access Memory</u>.

¹⁵ Tanto permanente como temporal.

¹⁶ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Input/Output Operations Per Second</u>.

¹⁷ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Bandwidth</u>.

¹⁸ Incluyendo la asimetría entre el BW de subida y de bajada.

¹⁹ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Internet Protocol</u>.

²⁰ Conjunto de direcciones IP públicas y/o segmentos de direcciones IP privadas.

	- Unidad de Procesamiento Gráfico			*
	(GPU ²¹) Operaciones sobre los recursos	*		
	asignados:			
	Almacenamiento:			
	- Basado en bloques:			
	 Solicitar/liberar volúmenes 		*	
	○ Crear/eliminar			*
	volúmenes o Adjuntar/des			*
	adjuntar volúmenes			
	 Crear volúmenes desde <u>snapshots</u> 			*
	Aumentar la			*
	capacidad de volúmenes			•
	o Clonar volúmenes			*
	Red:			
	- Crear Tarjetas de Interfaces de Red (NIC ²²)			*
	- Eliminar NIC			*
	- Asignar/liberar direcciones			*
	IP			
	- Crear/elimina redes			*
	- Crear/elimina subredes Instancias Virtuales (IV) ²³ :			
	- Solicitar	*		
	- Asignar	*		
	- Liberar	*		
	- Modificar	*		
	- Crear ²⁴	*		
	- Iniciar ²⁵	*		
	- Apagar	*		
	- Hibernar			*
	- Suspender			*
	- Restaurar			*
	- Clonar			*
	- <u>Snapshot</u>			*
	- Importar/exportar			*
Calidad de	Planificación en tiempo del	*		
Servicio (QoS ²⁶)	des/aprovisionamiento:			
(Obligatorio):	Aprovisionamiento:			

 ²¹ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Graphics Processing Unit</u>.
 ²² Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Network Interface Card</u>.
 ²³ IV: se refiere tanto a MV como a contenedores.

²⁴ Incluso desde volúmenes.

 ²⁵ Iniciar desde una <u>snapshot</u>.
 ²⁶ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Quality of Service</u>.

	1 1
- Con mejor esfuerzo *	
- De forma inmediata	*
- De forma planificada bajo un	*
calendario y horario	"
Fecha de expiración de recursos	*
Elasticidad ²⁷ :	
- Horizontal	*
- Vertical:	*
Mecanismos de Alta Disponibilidad	
(HA ²⁸):	*
(1111).	
Salvas a nivel de:	
- Bloques	*
·	
- IV *	
- Ficheros	*
- Objetos	*
Snapshots a nivel de:	
o Bloques	*
o IV *	
o Ficheros	*
o Objetos	*
Ejecución de <u>snapshots</u> y salvas:	
- Automática	*
- Automatica *	
	*
Gestión de <u>snapshots</u> :	
- Salvar	
- Crear/eliminar	
- Listar	*
Operaciones sobre las plantillas:	*
- Definir	
- Publicar	
Gestión de - Compartir	
plantillas - Compartil (Opcional): - Actualizar	
- Eliminar	
Soporte de formatos: Formato de	
Virtualización Abierto (OVF ²⁹) y	*
Open Virtual Appliance (OVA)	
Gestión de Operaciones sobre la gestión de	*
imágenes:	
(Opcional): - Añadir/eliminar	
- Exportar/importar	

Desde la perspectiva del CSU la elasticidad es la capacidad de un sistema de aumentar/decrementar automáticamente los recursos aprovisionados en función de la demanda. [5], [6]
 Siglas correspondientes al término en inglés: High Availability.
 Siglas correspondientes al término en inglés: Open Virtualization Format.

 Almacenar Registrar/retirar Actualizar Crear imágenes desde snapshots Compartir Contextualizar 		
Soporte de diferentes formatos de imágenes.	*	
Soporte de un repositorio de imágenes.	*	

Tabla 4. CF de "Reportes"

Requerimiento	Egnocificidados		Clasificación	
Funcional	Especificidades	Obligatorio	Recomendable	Opcional
<u>Dashboards</u> de	Desempeño: - Índices de utilización de recursos, contabilidad.	*		
monitoreo	Fallos			*
(Obligatorio):	Seguridad			*
	Configuración:			*
	- Inventario de recursos.			*
	Contabilidad:			*
	- Recursos disponibles			
	- Recursos en uso			
	Desempeño:			*
	- Reportes del estado de las cargas de trabajo.			
	- Consumo de recursos.			
	- A nivel de:			
	o IV			*
Reportes (Opcional):	 Subsistemas de la IV: Unidad Central de Procesamiento (CPU³⁰), RAM, almacenamiento y red. 			*
	Fallos:			*
	- Envío de reportes por partes de los usuarios.			
	 Actualización del estado de los fallos 			
	 Notificación por parte del proveedor acerca de fallas y periodos de mantenimiento. 			
	Seguridad			*

 $^{^{30}}$ Siglas correspondientes al término en inglés: $\underline{\text{Central Processing Unit}}.$

Alertas	Soporte para configuración de políticas.		*
(Opcional):	Soporte para diferentes vías de comunicación.		*

Función de Negocios

La AF de "Función de Negocios" permite la selección y compra por parte de un cliente, de los servicios de la nube; así como la gestión contable y financiera relacionada con el uso de los servicios de la NP [3], [4]. Se considera obligatoria solo si se fuese a arrendar con fines comerciales capacidades de laaS a clientes o subentidades de la NP [7]. Posee cinco CF como muestra la Figura 3. Las Tablas 1, 2, 5, 6 y 7 detallan sus RF.

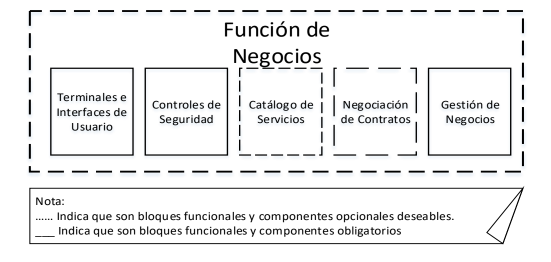


Figura 3. CF de la Función de Negocios

Tabla 5. CF de "Catálogo de Servicios"

CF	RF	Clasificación			
GF	Kr	Obligatorio	Recomendable	Opcional	
Soportar un	Servicios ³¹		*		
catálogo de	Especificidades técnicas		*		
servicios con su documentación	Acuerdos de Nivel de Servicios (SLA ³²)		*		
técnica y	Modelos de tarificación:		*		

³¹ Incluye los catálogos de las plantillas de los diferentes recursos, junto a las políticas de tarificación y/o costos.

³² Siglas correspondientes al término en inglés: Service Level Agreement.

comercial (Recomendable):	 Tarificación basada en consumo. 		
(**************************************	Integración con herramientas financieras de terceros.	*	

Tabla 6. CF de "Negociación de Contratos"

CF	RF	Clasificación		
	KF	Obligatorio	Recomendable	Opcional
Soportar las capacidades para las negociaciones de los términos del servicio de la NP (Opcional):	SLA			*
	Políticas de tarificación			*
	Registro de contratos de servicios.			*
	Integración con herramientas financieras de terceros.			*

Tabla 7. CF de "Gestión de Negocios"

CE	DE	Clasificación			
CF	RF	Obligatorio	Recomendable	Opcional	
Contabilizar el	- usuarios	*		<u>-</u>	
uso de los	- grupos	*			
servicios a nivel de (Obligatorio):	- cuentas	*			
Contabilizar los	- usuario	*			
costos de los	- grupos	*			
servicios a nivel de (Obligatorio):	- cuentas	*			
Gestionar el envío y recibo de facturas.				*	
Pronosticar los costos a los clientes/usuarios.				*	
	- uso de los servicios		*		
Gestionar la	- facturación		*		
solicitud, el envío y recepción de reportes y alertas (Recomendable):	- información auditable		*		
	- cumplimiento del SLA		*		
	Integración con herramientas financieras de terceros.		*		

Función de Administración

La AF de "Función de Administración" le permite al role del CSU "Administrador del Servicio", la gestión y administración de los servicios y recursos de computación de la nube, que le son delegados a la subentidad a la que se encuentra subordinado; así como los usuarios finales. Se considera obligatoria solo si se fuese a delegar la administración de un conjunto de recursos de cómputo aprovisionados a una subentidad o individuo [7]. La Figura 4 muestra los CF, mientras que las Tablas 1, 2, 8, 9, 10, 11, 12 y 13 muestran los RF.

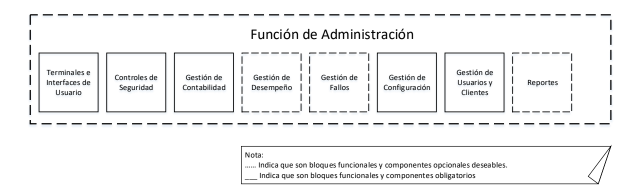


Figura 4. CF de la AF de "Función de Administración"

Tabla 8. CF de "Gestión de Fallos"

Requerimiento	Clasificación				
Funcional	Obligatorio	Opcional			
Identificación		*			
Aislamiento		*			
Resolución		*			
Gestión de reportes ³³ .			*		

Tabla 9. CF de "Gestión de Configuración"

Requerimiento	Clasificación			
Funcional	Obligatorio	Recomendable	Opcional	
Registro de las acciones realizadas con permisos administrativos.	*			

³³ Incluye desde la notificación del fallo hasta su resolución.

Gestión de inventario ³⁴ .	*		
Gestión de políticas de		*	
configuración.			
Gestión de cambios.	*		

Tabla 10. CF de "Gestión de Contabilidad"

Requerimiento	Eggeificidades	Cla	asificación	
Funcional	Especificidades	Obligatorio	Recomendable	Opcional
Contabilidad				
del uso de los		* 35		
recursos a nivel				
de:				
	- usuarios			
	- grupos			
	- clientes			
Recursos a				
monitorizar:				
	- CPU	*		
	- RAM	*		
	- Red	*		
	 Almacenamiento 	*		

Tabla 11. CF de "Gestión de Desempeño"

Requerimiento	Espacificidades		Clasificación	
Funcional	Especificidades	Obligatorio	Recomendable	Opcional
Gestión del				
desempeño a				
nivel de:				
	- IV		*	
	 Subsistemas de la IV: 		*	
	o CPU			
	∘ RAM			
	 Almacenamiento 			
	o Red	*		

Tabla 12. CF de "Reportes"

Requerimiento	Foresificidades	Clasificación			
Funcional	Especificidades	Obligatorio	Recomendable	Opcional	
Soportar los tipos de reportes:					
	- fallos			*	
	- desempeño			*	
	 contabilidad 			*	

Incluye la identificación y/o descubrimiento de recursos asignados.
 Obligatorio como mínimo uno de los niveles de granularidad.

Emitir los reportes a nivel de:	i.a	*36		
	- usuario			
	- grupos			
Figurities Inc.	- clientes			
Emitir los reportes:				
·	 Configurable en el tiempo de forma periódica. 	*		
	- A solicitud del usuario			*
	 A consideración del CSP. 		*	
Soporte de diferentes tipos de formatos:				*
	 Formato de Documento Portátil (PDF³⁷) 			
	- Word			

Tabla 13. CF de "Gestión de Usuarios y Clientes"

Requerimiento	Fanasifisidadas		Clasificación	
Funcional	Especificidades	Obligatorio	Recomendable	Opcional
Crear, modificar,	- usuarios	*		
eliminar y controlar las	- grupos	*		
cuentas de (obligatorio):	- clientes		*	
	- A nivel de:			
	 usuarios 	*		
	o grupos	*		
	clientes		*	
Asignar,	 Parámetros a limitar: 			
modificar y eliminar cuotas	 CPU virtuales (vCPU³⁸) 	*		
de recursos	o RAM	*		
(Recomendable):	○ # de IV			*
(Almacenamiento	*		
	o # de <u>snapshots</u>		*	
	o # de ÎP		*	
	o IOPS		*	
	 BW de red 	*		

Obligatorio como mínimo uno de los niveles de granularidad.
 Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Portable Document Format</u>.
 Siglas correspondientes al término en inglés: <u>virtual CPU</u>.

Soportar gestión identidad usuarios (Obligatorio):	la de de	Gestión de políticas de la Gestión de identidad y Acceso (IAM ³⁹)	*		
		RBAC	*		
		Soporte de Active Directory		*	
		Autenticación multi factor			*
		Soporte del Protocolo Ligero de Acceso a Directorios (LDAP ⁴⁰)	*		

Capa de Acceso

Brinda las capacidades necesarias para permitir el acceso de forma segura y con la QoS requerida a los servicios y recursos de la NP. Interconecta la red intra-nube con la Red de Área Local (LAN⁴¹) de la entidad y con las redes externas. Consta de dos AF: "Control de Acceso" y "Gestión de Conexión" como muestra la Figura 5.

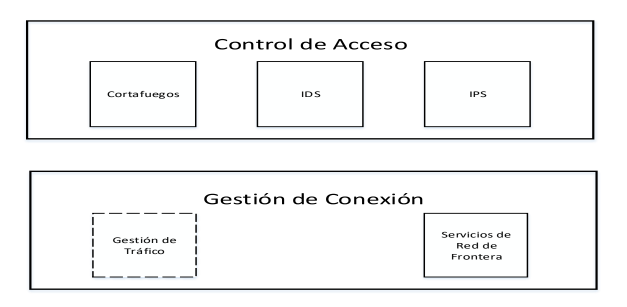


Figura 5. AF y CF de la Capa de Acceso

³⁹ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Identity and Access Management</u>.

⁴⁰ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Lightweight Directory Access Protocol</u>.

⁴¹ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Local Area Network</u>.

AF – Control de Acceso

Soporta los RF necesarios, funciones de red, para autenticar a los usuarios, y autorizar pertinentemente su acceso a las diferentes capacidades de la Nube, haciendo uso de las credenciales presentadas. Los entornos de red y las IV deben estar diseñados y configurados para restringir y monitorear el tráfico entre conexiones fiables y no fiables, definiendo y documentando los servicios, protocolos y puertos permitidos, así como aquellos considerados inseguros. Los diagramas de arquitectura de red deben identificar claramente los entornos de alto riesgo y los flujos de datos que pueden tener impacto en el cumplimiento legal y reglamentario. Esto incluye además la seguridad inalámbrica, habilitando capacidades para detectar la presencia de Puntos de Acceso (AP⁴²) no autorizados. [8] Se deben establecer zonas con diferentes niveles de confianza, habilitando el aislamiento lógico de las mismas según se requiera, y monitorear el tráfico de entrada y salida de las fronteras de dichas zonas. Es necesario disponer de capacidades para inspeccionar los flujos, incluyendo las conexiones entre IV de un mismo nodo, que permita la detección y el control de ataques y/o tráficos anómalos

Además de las funciones de red virtualizadas que puedan estar integradas al gestor del CD/Plataforma de Gestión de Nube (CMP⁴⁴), pueden ser empleadas las soluciones: Snort, Suricata [9] y Kismet para redes inalámbricas [10].

o indebidos, incluyendo la Inspección Profunda de Paquetes (DPI⁴³) y la detección

_ . .

y prevención de intrusiones.

⁴² Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Access Point</u>.

⁴³ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Deep Packet Inspection</u>.

⁴⁴ Siglas correspondientes al término en inglés: Cloud Management Platform.

AF – Gestión de Conexión

Soporta los CF que permiten la interconexión de la red intra-nube con la LAN de la entidad y sus redes externas, así como el acceso a los servicios y recursos de la NP con la QoS requerida, mediante la aplicación de políticas de tráfico. La Tabla 14 muestra los CF y RF de esta AF mínimos propuestos. Los RF fueron clasificados en obligatorios, recomendables y opcionales atendiendo a:

Obligatorios:

- RF mínimo necesario para brindar laaS bajo demanda.
- RF que constituyen controles de seguridad para garantizar la privacidad, la confidencialidad, la integridad, la disponibilidad y el no repudio, en los servicios aprovisionados y en la infraestructura subyacente.
- o RF mínimo indispensable que se necesita de la infraestructura del CD para poder brindar adecuados niveles de adaptabilidad, seguridad, desempeño y disponibilidad. La mayor responsabilidad ante estos RNF, en especial desempeño y disponibilidad, recaen en el diseño lógico y configuración de las aplicaciones/servicios a desplegar por los clientes/usuarios en la laaS adquirida.

Recomendables:

o RF que permite aumentar la adaptabilidad, la disponibilidad y el desempeño de las aplicaciones/servicios, mediante el aumento del protagonismo de la infraestructura ante estos RNF, restándole responsabilidad a la configuración y diseño lógico de las aplicaciones/servicios ante estos.

Opcionales:

 RF que tributa a aumentar la facilidad de uso de los servicios aprovisionados, incluyendo su OAM.

Tabla 14. RF de la AF – Gestión de interconexión

CF	RF		Clasificación	
GF.	ΚΓ	Obligatorio	Recomendable	Opcional
Servicios de red		*		
de frontera:				
	Sistema de Nombres de Dominio (DNS ⁴⁵)			
	Intercambiadores de correo			
	Concentradores de			
	Redes Privadas			
	Virtuales (VPN ⁴⁶)			
	Servicio del Protocolo			
	de Configuración			
	Dinámica de Nodos (DHCP ⁴⁷)			
Gestión de			*	
tráfico:				
	Balanceadores de		*48	
	carga			

Capa de Servicios

La Capa de Servicios contiene la implementación de los servicios de la NP que son brindados a los CSU, y coordina cómo ofrecer los servicios a través de la Capa de Acceso. La Figura 6 muestra las AF y los CF de esta capa. Los RF fueron clasificados en obligatorios, recomendables y opcionales atendiendo a:

Obligatorios:

o RF mínimo indispensable que se necesita de la infraestructura del CD para poder brindar adecuados niveles de adaptabilidad, seguridad, desempeño y disponibilidad. La mayor responsabilidad ante estos RNF, en especial

⁴⁵ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Domain Name System.</u>

⁴⁶ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Virtual Private Network</u>.

⁴⁷ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Dynamic Host Configuration Protocol</u>.

⁴⁸ En función de la demanda.

desempeño y disponibilidad, recaen en el diseño lógico y configuración de las aplicaciones/servicios a desplegar por los clientes/usuarios en la laaS adquirida.

- Recomendables:

RF que permite aumentar la adaptabilidad, la disponibilidad y el desempeño de las aplicaciones/servicios, mediante el aumento del protagonismo de la infraestructura ante estos RNF, restándole responsabilidad a la configuración y diseño lógico de las aplicaciones/servicios ante estos.

- Opcionales:

 RF que tributa a aumentar la facilidad de uso de los servicios aprovisionados, incluyendo su OAM.

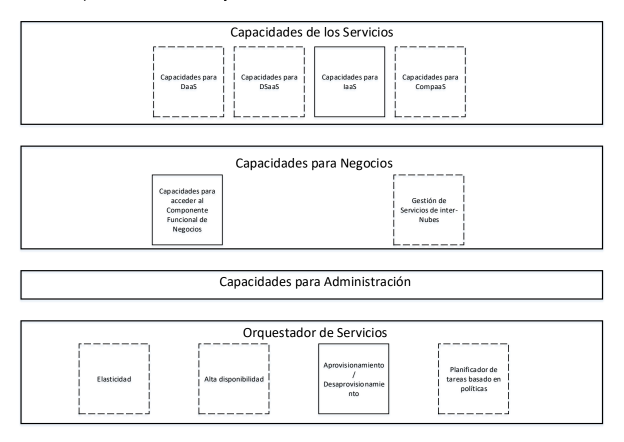


Figura 6. AF y CF de la Capa de Servicios

AF- Capacidades de los Servicios

Contiene los Softwares (SW) necesarios para la implementación de los servicios de la NP ofrecidos a los CSU.

AF – Capacidades para los Negocios

Proporciona el conjunto de capacidades para acceder a la Función del Negocio relacionada con el aprovisionamiento de los servicios de la NP.

AF – Capacidades para la Administración

Proporciona el conjunto de capacidades para acceder a la Función de Administración relacionada con el aprovisionamiento de los servicios de la NP.

AF – Orquestación de Servicios

Proporciona coordinación, agregación y composición de múltiples componentes de servicios con el fin de entregar los servicios de la Nube [11], [3], [4]. La Tabla 15 muestra los CF y RF de esta AF.

Tabla 15. CF y RF de la AF de "Orquestación de Servicios"

CF	RF	Clasificación		
OF .	NF	Obligatorio	Recomendable	Opcional
	- Horizontal		*	
Soporte de elasticidad ⁴⁹ (Recomendable):	 Vertical: vCPU RAM virtual (vRAM⁵⁰) Almacenamiento NIC 		*	
	- Protección ante fallos en:			
Soporte de HA de IV	o Nodos		*	
ante fallos de la infraestructura	 Sistema de almacenamiento (SA) 		*	
	 Red física 		*	

⁴⁹ Basada en políticas [12].

⁵⁰ Siglas correspondientes al término en inglés: virtual RAM.

subyacente ⁵¹	- Configuración de reglas			
(Recomendable):	para soportar:			
	o prioridad ⁵²		*	
	o afinidad		*	
	- Aprovisionamiento con	*		
	mejor esfuerzo.			
Planificación en	- Aprovisionamiento de			*
tiempo del	forma inmediata.			
des/aprovisionamiento	- De forma planificada bajo			*
(Obligatorio):	un calendario y horario.			
	- Fecha de expiración de			*
	recursos			
Planificador de tareas				
y eventos basado en			*	
políticas				
(Recomendable).				

Capa de Recursos

La Capa de Recursos contiene los SW, herramientas, y recursos virtuales y físicos que soportan los servicios de usuarios y soporte [3], [4], incluyendo a los recursos facilitadores. Posee dos AF: "Control y orquestación de recursos" y "Recursos Físicos", como muestra la Figura 7. Los RF fueron clasificados en obligatorios, recomendables y opcionales atendiendo a:

- Obligatorios: son los RF mínimos indispensables que se necesitan de la infraestructura del CD para poder brindar adecuados niveles de adaptabilidad, seguridad, desempeño y disponibilidad. La mayor responsabilidad ante estos RNF, en especial desempeño y disponibilidad, recaen en el diseño lógico y configuración de las aplicaciones/servicios.
- Recomendables: son RF que permiten aumentar la disponibilidad y el desempeño de las aplicaciones/servicios, mediante el aumento del protagonismo de la infraestructura ante estos RNF, restándole responsabilidad

⁵¹ Recuperación de IV, en caso de fallos en los nodos, sistema de almacenamiento y red física, mediante el reinicio de estas en nodos alternativos (<u>downtime</u> = tiempo de reinicio de la IV).

⁵² Capacidad de establecer prioridades para el reinicio automático de IV.

- a la configuración y diseño lógico de las aplicaciones/servicios ante estos. Se consideran importantes en el caso de brindar capacidades de laaS.
- Opcionales: son RF que tributan a aumentar la eficiencia de la infraestructura, su automatización y las facilidades de OAM.



Figura 7. AF y CF de la Capa de Recursos

AF - Control y Abstracción de Recursos

La AF de "Control y Abstracción de Recursos" proporciona el acceso a los recursos de cómputo físicos a través de la abstracción de SW. Habilita la funcionalidad de control, permitiendo la monitorización y capacidades de gestión implementadas en el CF de Sistemas de Soporte de Operaciones (OSS⁵³). Controla además las interacciones entre el conjunto de recursos y los servicios de la nube. [11], [4], [13] La autora del presente trabajo propone que esta AF sea dividida en los CF:

- Control y orquestación de recursos.
- Recursos de abstracción.

⁵³ Siglas correspondientes al término en inglés: Operations Support System.

Recursos virtuales.

CF – Control y Orquestación de Recursos

Habilita la gestión de las prestaciones de los recursos físicos y de abstracción. Controla y coordina la planificación, creación, modificación y liberación de los recursos virtualizados y físicos, su ubicación y reorganización. Todo de forma manual o automática, transparente o estática.⁵⁴ [14] [4] [7], [15] Posee los Bloques Funcionales (BF) de:

- Control y orquestación de IV, considerado Obligatorio. La Tabla 16 muestra los RF que debe soportar este BF en una Pequeña y Mediana Empresa (PyME).
- Orquestación de contenedores Docker, <u>Container Orchestration Engine</u>
 (COE), considerado Recomendable. La Tabla 17 muestra los RF generales
 que debe soportar este BF en una PyME.⁵⁵
- Controlador de Redes Definidas por Software (SDN⁵⁶), considerado
 Recomendable. La Tabla 18 muestra el controlador recomendable por ser el de mayor penetración de tipo Software Libre y Código Abierto (SLCA).⁵⁷
- Gestión y orquestación (MANO⁵⁸) de la Virtualización de Funciones de Red
 (NFV⁵⁹), considerado Opcional.

Tabla 16. RF correspondientes al BF de "Control y orquestación de IV"

⁵⁴ Por ejemplo, el controlador puede decidir qué CPU y/o <u>rack</u> soportará determinados tipos de IV de acuerdo a las cargas de trabajo que soportan, cómo se interconectan las diferentes unidades de procesamiento, y cuándo reasignar las cargas de trabajo en función de la demanda. [4]

⁵⁵ No se encuentra en el alcance de la presente propuesta el análisis de los RF de una plataforma de gestión de Docker.

⁵⁶ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Software-Defined Networking</u>.

⁵⁷ No se encuentra en el alcance de la presente propuesta el análisis de los RF de una plataforma de gestión de Docker.

⁵⁸ Siglas correspondientes al término en inglés: Management and Orchestration.

⁵⁹ Siglas correspondientes al término en inglés: Network Functions Virtualization.

Categoría:	RF:			Clasificación	
			Obligatorio	Recomendable	Opcional
	Hipervisores: ⁶⁰	Kernel-based Virtual Machine (KVM)	*		•
Soporte a las soluciones de virtualización (Obligatorio):	Soluciones para la orquestación de la Virtualización a Nivel de Sistema Operativo (OSLV ⁶¹):	Contenedores Linux (LXC ⁶²) LXD/LXC	*		*
		estática		*	
		dinámica			*
	Toma de decisiones en el tiempo:	dinámica basada en la predicción de la carga a soportar			*
		índices de utilización del hardware (HW) desempeño de los		*	
		servicios impactos negativos en el			*
Mecanismos de consolidación	Parámetros a tomar en cuenta:	desempeño durante la migración			*
(Recomendables):		tráfico en la red del CD			*
		sistemas de enfriamiento			*
		disponibilidad			*
		Seguridad			*
	Método	exactos	*		π
	empleado:	heurísticos meta-heurísticos			*
		eficiencia energética.		*	
	Política	desempeño de los servicios.			*
	perseguida:	maximizar la confiabilidad.			*
		seguridad			*

⁶⁰ Se presenta el hipervisor SLCA que es adoptado por efecto en las soluciones de CMP de tipo SLCA, deben incorporarse aquellas que se requieran.
61 Siglas correspondientes al término en inglés: Operating System Level Virtualization.
62 Siglas correspondientes al término en inglés: Linux Container.

		balance de		*	
		carga ⁶³			
		tipos de uso de			*
		IV ⁶⁴			
	Configurar la				
	ubicación de IV				
	sobre nodos con soporte al				
	Acceso a				*
	Memoria no				
	Uniforme				
Mecanismos de	(NUMA ⁶⁵) ⁶⁶				
ubicación inicial	Configurar				
de IV	políticas para				*
(Obligatorio):	fijar vCPU de MV				,
	a CPU físicos. ⁶⁷				
	Manual:		*		
		Indicación de los			
		nodos mejores		*	
		candidatos.			
	Automática			*	
	Manual:	1 12 1		*	
		Indicar los nodos			*
		mejores candidatos.			
	Automática	candidatos.			*
	Estática			*	
	Transparente				*
	Forzar la				
	culminación de la				
	migración en				*
	caliente. ⁶⁸				
Mecanismos de migración de IV	Necesidad de	compartido	*		
migración de IV (Opcional):	almacenamiento:	no compartido			*
(Opolorial).	Compatibilidad				
	de HW en la			*	
	migración de IV.				
	Soporte de				
	migración de				*
	múltiples IV:				
		Número			*
		simultáneo de IV			*
		a migrar. Soporte de			
		Soporte de establecer			*
		COLADICOGI			

⁶³ Debe permitir seleccionar los niveles de prioridad de los recursos de los nodos, almacenamiento y red a ser tomados en cuenta para distribuir las IV.

⁶⁴ Desarrollo, producción pruebas.

⁶⁵ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Non-Uniform Memory Access</u>.

⁶⁶ Para IV con altos requerimientos de desempeño: tiempo de respuestas y <u>throughput</u>, como servicios NFV.

⁶⁷ Para MV con altos requerimientos de desempeño: tiempo de respuestas y throughput, como servicios NFV.

⁶⁸ Una vez que se soporte y se emplee la migración transparente.

		prioridades entre las IV a migrar.		
Elasticidad	Horizontal			*
(Opcional):	Vertical			*

Tabla 17. RF correspondientes al BF de "Orquestación de contenedores Docker"

RF		Clasificación		
Kr		Obligatorio	Recomendable	Opcional
Soporte de COE (Recomendable):	Kubernetes		*	
	Docker Swarm		*	
	Mesos			*
	Rancher			*

Tabla 18. RF correspondientes a los BF de "Control de SDN" y "MANO NFV"

RF		Clasificación		
KF		Obligatorio	Recomendable	Opcional
Soporte de controladores SDN: (Recomendable):	OpenDaylight		*	
Soporte para la capa MANO de NFV				*

CF – Recursos de Abstracción

Contiene los elementos de SW necesarios para la virtualización de los diferentes recursos físicos. [16] La autora del presente trabajo considera que este CF debe ser dividido en los siguientes BF para ganar en organización:

- Virtualización de servidores
- Virtualización de almacenamiento
- Virtualización de redes

BF – Virtualización de Servidores

Define los RF que debe soportar la solución de virtualización de la infraestructura, independientemente de la tecnología de virtualización empleada. La Tabla 19 muestra los RF que debe soportar este BF en una PyME.

Tabla 19. RF de la virtualización de servidores

				Clasificación	
Categorías	RF		Obligatori	Recomendab	Opcion
	<u></u>		0	le	al
	Hipervisores ⁶⁹ :		*		
Soluciones de		KVM	*		
virtualización a	Soluciones de	LXC	*	*	
soportar	OSLV	Docker:	*	*	
(Obligatorio):	(obligatorio):	- Sobre IV	*		*
Planificadores	,	- Sobre BM		*	"
de recursos	Tipos:	Fair Queuing Round-robin	*		
(Obligatorio):	Προδ.	Otros			*
Virtualización		01103			
del CPU	Over-Commit CPU			*	
(Obligatorio):	CPU				
	Over-Commit			*	
	Dinámico ⁷⁰				
	Compartimentaci				
	ón de Páginas de				
	Memoria			*	
	(Memory Page				
	Sharing) ⁷¹				
	Páginas grandes				
	en la RAM (<u>Large</u>			*	
Virtualización	Pages) ⁷²				
de la RAM	,	Advanced Micro			
(Obligatorio):		<u>Dynamics</u>			
,		<u>virtualization</u>	_		
		(AMD-V) con	*		
	Traslación de	soporte a Rapid			
	RAM asistido por	Virtualization Indexing (RVI)			
	HW	Intel			
	(Obligatorio): ⁷³	Virtualization			
		Technology (VT)	*		
		Nested/Extende			
		d Page Tables			
Ciatana ala		(EPT)			
Sistema de Almacenamien		- Almacenamien to de Conexión	*		
Aimacenamien		LO de Coriexion			

⁶⁹ Se presenta el hipervisor SLCA que es adoptado por defecto en las soluciones de CMP de tipo SLCA, deben incorporarse aquellas que se requieran.

⁷⁰ Capacidad de presentarle a la IV más RAM de la que físicamente se encuentra disponible. Se realiza mediante la reasignación de la capacidad de RAM de la IV en función de la demanda.

⁷¹ Permite compartir páginas idénticas de RAM entre IV.

⁷² Reduce la gestión de la RAM y por tanto mejora el desempeño del hipervisor y las aplicaciones/servicios.

⁷³ Capacidad que permite la reducción de la sobrecarga provocada por la virtualización asociada a la virtualización de las tablas de memoria. Reduce el <u>overhead</u> asociado al procesamiento de la RAM.

to (SA) (Obligatorio):		Directa (DAS ⁷⁴)			
(Gangatana).		- Almacenamien			
		to Basado en	*		
	Tipos de	Ficheros (NAS ⁷⁵)			
	almacenamiento soportados:	- Almacenamien to Basado en Bloques (SAN ⁷⁶):	*		
		- Almacenamien to basado en objetos.			*
	Soporte de multi trayectorias hacia la SAN ⁷⁷ .			*	
	Soporte de diferentes	 vhd basados en ficheros. 	*		
	formatos de Discos Virtuales	 vhd basados en bloques⁸⁰. 	*		
	(vhd ⁷⁸): ⁷⁹	- <u>raw disks</u> .	*		
	Soporte para Imágenes enlazadas. ⁸¹				*
	Soporte de clasificación de almacenamiento (Tiered Storage)82			*	
	Thin Disk Provisioning ⁸³			*	
	Trim storage ⁸⁴				*
	Soporte de Node Port ID Virtualization (NPIV)85				*
	Soporte para asignar un mismo				*

⁷⁴ Siglas correspondientes al término en inglés: Direct Attached Storage.

⁷⁵ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Network Attached Storage</u>.

⁷⁶ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Storage Area Network</u>.

⁷⁷ Capacidad de interconectar el almacenamiento compartido a través de múltiples enlaces.

⁷⁸ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>virtual hard disk</u>.

⁷⁹ Formatos para los HDD virtuales soportados por el hipervisor.

⁸⁰ Empleando Logical Volume Management (LVM) or raw Logical Unit Number (LUN).

⁸¹ Capacidad de que múltiples MV corran de una sola imagen base. Sus propósitos pueden ser: rápida clonación, o ahorro de espacio. Se lleva a cabo mediante snapshots y/o tecnologías brindadas por la plataforma de virtualización.

⁸² Automáticamente sitúa los datos de uso frecuente a discos con altas velocidades de I/O (Discos de Estado Sólido, Solid-State Drive (SSD)), y los datos menos utilizados en discos de menor velocidad (<u>Hard Disk Drive</u>, HDD).

⁸³ Capacidad de brindar más espacio de almacenamiento del que realmente existe, mediante el dimensionamiento dinámico de los discos virtuales en función de la demanda, en vez de aprovisionar de forma total la capacidad solicitada.

⁸⁴ Capacidad de des aprovisionar el espacio de almacenamiento que no está siendo explotado. Requiere soporte del HW.

⁸⁵ Capacidad de un puerto <u>Fiber Channel</u> (FC) de actuar como múltiples puertos virtuales, los que son asignados a las MV. Permite brindar QoS hacia el acceso al almacenamiento a las diferentes MV. Requiere soporte del HW: Host Bus Adapters (HBA) y conmutadores.

	volumen de datos a múltiples IV				
	Soporte de caché para: ⁸⁶	- I/O del SA compartido al local: o RAM o SSD			* * *
	Soporte para brindar QoS en el acceso al SA (Recomendable):	MV local ⁸⁷ Mínimo IOPS Máximo IOPS Basado en prioridades en función de las demoras Completely Fair Queue		*	*
	Soporte de replicación del almacenamiento.	(CFQ)	*		
	Capacidad para integrar SA de terceros.				*
	Soporte de la	Soporte de Open vSwitch – vSwitch Controller			*
	configuración centralizada de la red virtual	Soporte para conmutador distribuido			*
	(Opcional): ⁹⁰	Soporte para conmutadores distribuidos de terceros.			*
Red:	0	En modo independiente del conmutador.		*	
	Soporte para tecnologías de agrupación de	En modo dependiente del conmutador:	*		
	NIC (NIC teaming) (Obligatorio):91	- Static teaming (IEEE 802. 1ax)	*		
		- <u>Dynamic</u> <u>teaming</u> (IEEE 802.1ax)	*		

⁸⁶ Capacidad de brindar cache local. Típicamente la caché se ubica en la RAM o en un SSD.

⁸⁷ Permite almacenar de manera local la cache de la IV en ejecución incrementando con esto el rendimiento.

⁸⁸ Capacidad de controlar la QoS de las IV en la E/S al SA.

⁸⁹ Replicación de los discos virtuales en diferentes SA.

⁹⁰ Alternativa ante la gestión de los conmutadores virtuales de forma individual por nodo. Típicamente incluye funcionalidades de red avanzadas y opciones extensibles a soluciones de terceros.

⁹¹ Capacidad de agrupar NIC con políticas de balance de carga y tolerancia a fallos.

	Soporte de los protocolos:	LAN virtual (VLAN ⁹²) (IEEE 802.1q) IPv6 VLAN privadas (PVLAN ⁹³) ⁹⁴	*	*	
	I/O Pass- Through: ⁹⁵	Virtualización de Entrada / Salida de Raíz Única (SR-IOV ⁹⁶)		*	
	Soporte de tramas Jumbo ⁹⁷			*	
	Soporte del Offload: ⁹⁸	Transport Control Protocol (TCP) Segmentation Offload (TSO) Ipsec Task Offload			*
		Límites de TX/RX a nivel de IV A nivel de		*	
	Soporte de QoS (Recomendable: ⁹⁹	conmutadores virtuales			*
		Control de la I/O a la red basado en prioridades			*
		Planificación basada en la política First In – First Out (FIFO)	*		
HPC:	Emulación completa del dispositivo en SW ¹⁰⁰				*
	GPU pass-	- NVIDIA			*
	through ¹⁰¹	- AMD			*
	(Opcional):	- Intel GPU			*
		- AMD			*
		- NVIDIA-GRID			*

⁹² Siglas correspondientes al término en inglés: virtual LAN.

⁹³ Siglas correspondientes al término en inglés: Private VLAN.

⁹⁴ Permite particionar una VLAN mediante la restricción de que un puerto solo se comunique con un enlace de subida evitando las comunicaciones extremo-extremo, es decir, aislar IV de una misma VLAN.

⁹⁵ Capacidad de presentar los dispositivos de I/O directamente a las IV. En [17] se plantea que este RF es necesario para el trabajo de la Computación de Alto Rendimiento (<u>High performance Computing</u>, HPC) con los GPU.

⁹⁶ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Single-Root Input/Output Virtualization</u>.

⁹⁷ Soporte de tramas Ethernet con un tamaño superior a los 1500B de carga útil.

⁹⁸ Descarga del procesamiento de I/O a la NIC.

⁹⁹ Capacidad de brindar QoS a las IV en la E/S a la red.

¹⁰⁰ Generalmente con índices de desempeño inaceptables. Consiste en asignarle GPU virtuales (<u>vitual GPU</u>, vGPU) a las MV.

¹⁰¹ La MV tiene acceso directo al GPU a través del <u>Peripheral Component Interconnect Express (PCIe) pass-through.</u>

	SR-IOV ¹⁰² (Opcional):	- Intel GVT-gTM			*
	Seguridad y endurecimiento del hipervisor		*		
	Intro inspección de IV ¹⁰³		*		
	Protección de	Encriptación de volúmenes		*	
Seguridad:	datos sensibles. Criptografía (Recomendable):	Encriptación del tráfico de gestión		*	
	Protección de los datos en las migraciones:	Estado de la memoria de la IV asegurado durante la migración en caliente. ¹⁰⁴		*	
	Chequeo de integridad de los archivos de configuración. 105		*		
	Protección del acceso al almacenamiento.			*	
	Monitoreo y registros de auditoría.		*		

BF – Virtualización de Almacenamiento

Define los RF que debe soportar la solución de almacenamiento de la infraestructura, independientemente del tipo de infraestructura desplegada: no convergente, convergente y/o Almacenamiento Definido por Software (SDS¹⁰⁷). La Tabla 20 muestra los RF que debe soportar este CF en una PyME, clasificados en los niveles de prioridades ya definidos: Requerido, Recomendado y Opcional.

Habilita la virtualización del GPU asistida por hardware, permitiendo que varias IV simultáneamente accedan al GPU, alcanza niveles de desempeño similares al nativo.

¹⁰⁴ Posibilidad de mantener la integridad y seguridad de los datos existentes en la memoria RAM virtual durante el proceso de migración.

¹⁰³ Para detectar malware en IV.

¹⁰⁵ Controles integrados para el chequeo de la integridad de los datos almacenados y los archivos de configuración.

¹⁰⁶ Integración con el almacenamiento a través de controles de protección.

¹⁰⁷ Siglas correspondientes al término en inglés: Software-Defined Storage.

Tabla 20. RF de las soluciones de almacenamiento

Catamarias	DE		Clasificación	
Categorías	RF	Obligatorio	Recomendable	Opcional
Tipo de	- Bloques	*		
procesamiento de	- Ficheros		*	
datos soportado ¹⁰⁸ (Obligatorio):	- Objetos			*
Soporte de la localización de los datos	- Distribuidos en los nodos de almacenamiento - Locales en los	*		
(Obligatorio):	nodos de cómputo		*	
Soporte para interoperar con las	- Virtualización completa	*		
tecnologías de virtualización:	- OSLV	*		
Soporte para	- OpenStack	*		
interoperar con	- CloudStack	*		
diferentes	- OpenNebula	*		
gestores de CD/ CMP ¹⁰⁹ (Obligatorio):	- Proxmox	*		
Soporte para interoperar con	- Kubernetes			*
plataformas COE (Recomendado):	- Docker Swarm			*
Soporte de protocolos para presentarle el almacenamiento a la plataforma de	- Internet Small Computer Systems Interface (iSCSI)	*		
virtualización (Obligatorio):	- FC			*
Soporte para interoperar con servidores físicos, BM (Obligatorio).		*		
Soporte de protocolos para	- iSCSI	*		
presentarle el	- FC			*
almacenamiento al nodo BM (Obligatorio):	- FC sobre Ethernet (FCoE ¹¹⁰)			*
Soporte para interoperar con Nubes Públicas.			*	
Soporte para la encriptación de	Estado de los datos:	*		
chonplacion de	- en reposo	*		

¹⁰⁸ Se considera debe estar en función de los servicios de los tipos de aplicaciones/servicios.
109 Se encuentra en función del CMP que se desplegará en la NP.
110 Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Fibre Channel over Ethernet</u>.

datos a nivel de				
SW (Obligatorio):	- en tránsito		*	
Protección a nivel de disco/nodos (Obligatorio):	- Conjunto Redundante de Discos Independientes (RAID ¹¹¹) a nivel de SW (SW RAID)	*		*
	- Réplicas	*		
	- <u>Erasure code</u>		*	
Chequeo de la integridad de los	 Identificación de errores 	*		
datos (Obligatorio):	 Recuperación de errores 	*		
Soporte para snapshots.			*	
Soporte para salvas.			*	
Recuperación ante desastres.			*	
Soporte de la de duplicación ¹¹² .			*	
Soporte de la compresión de datos.		*		
Thin provisioning ¹¹³		*		
Delta snapshot ¹¹⁴		*		
Soporte para <u>trim¹¹⁵ provisioning</u>				*
Soporte de	- manual	*		
rebalanceo de datos ¹¹⁶ (Obligatorio):	- automático		*	
	- Cuotas de IOPS o Mbps			*
Mecanismos de QoS (Opcional):	- Garantizar un valor mínimo, máximo y de ráfaga de IOPS y Mbps.			*
Mecanismos de	- nodos			*
QoS aplicados a	- discos virtuales			*
(Opcional):	- grupos de discos virtuales			*

¹¹¹ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Redundant Array of Independent Disks</u>.

Es un método que permite reducir el espacio de almacenamiento usado mediante la eliminación de datos redundantes. Reduce, por ende, espacio de almacenamiento y BW de la red para la transferencia de datos. [13]

¹¹³ Aprovisiona el espacio de almacenamiento solicitado, pero realmente utiliza el espacio de almacenamiento en función de la demanda real, lo que contribuye a la escalabilidad del SA. [18]

¹¹⁴ Almacena el estado de los datos en un determinado instante de tiempo, pero guardando los cambios realizados respecto a una salva completa de los datos. [19]

¹¹⁵ Capacidad de des aprovisionar el espacio de almacenamiento que no está siendo explotado. [18]

¹¹⁶ Ante la agregación y desagregación de un nodo.

Eliminación	*	
segura.		

BF – Virtualización de redes

Define las tecnologías y protocolos de virtualización de redes que debe soportar la solución de la red intra-nube o Red del CD (DCN¹¹⁷) ya sea de HW y/o de SW. La Tabla 21 muestra las tecnologías y protocolos que debe soportar este BF en una PyME, clasificados en los niveles de prioridades ya definidos: Requerido, Recomendado y Opcional.

Tabla 21. Protocolos de virtualización de redes

Catagorías	RF	Clasificación		
Categorías		Obligatorio	Recomendable	Opcional
Soporte de	- VLAN	*		
diferentes	- PVLAN			*
protocolos para la virtualización de redes:	- VPN	*		
Tecnologías " <u>overlay</u> ":	- <u>Virtual</u> <u>Extensible Local</u> <u>Area Network</u> (VXLAN)		*	
	- Virtualización de Red mediante Encapsulación de Enrutamiento Genérico (NVGRE ¹¹⁸)		*	
	- <u>Stateless</u> <u>Transport</u> <u>Tunneling</u> (STT)			*
	- <u>Shortest Path</u> <u>Bridging</u> (SPB)			*
	- Protocolo Interconexión Transparente de Múltiples Enlaces (TRILL ¹¹⁹)			*

¹¹⁷ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Data Center Network</u>.

¹¹⁸ Siglas correspondientes al término en inglés: Network Virtualization using Generic Routing Encapsulation.

¹¹⁹ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Transparent Interconnection of Lots of Links</u>.

CF – Recursos virtuales

Contiene identificado el conjunto de recursos virtuales divididos en BF según su tipo: aplicaciones, servidores, redes y almacenamiento.

AF – Recursos Físicos

La AF de "Recursos Físicos" contiene la infraestructura de recursos físicos subyacente que soporta los servicios de usuario y soporte. [3], [4] Posee los CF de: nodos de cómputo, nodos de almacenamiento, red, y recursos facilitadores. [16]

CF – Nodos de cómputo

Los nodos de cómputo brindan los recursos de: CPU, RAM, capacidad de almacenamiento, E/S al disco y E/S a la red, para el soporte de los servicios de usuario, soporte y de valor agregado. La Tabla 22 muestra los RF necesarios a considerar durante el proceso de selección, así como los requerimientos obligatorios y opcionales¹²⁰ que deben cumplir los nodos físicos.

Tabla 22. RF del CF "Nodos de Cómputo".

Requerimiento	Especificidades	Clasificación	
Funcional	Especificidades	Obligatorio	Opcional
CPU (obligatorio):	# de <u>sockets</u> .	*	
	# de núcleos por <u>socket</u> .	*	
	Soporte de tecnología <u>hyperthreading</u> .	*	
	Turbo Boost.	*	
	Capacidad de la caché.		*
	MHz por núcleo	*	

¹²⁰ Pero deseables.

	T		
	Funcionalidades específicas para la virtualización:		
	 Virtualización Asistida por Hardware (HVM¹²¹)¹²² 	*	
	 Intel FlexMigration / AMD-V Extended Migration 	*	
	Mecanismos para el soporte de la virtualización anidada:		
	Intel Virtual Machine Control Structure (Intel VMCS) Shadowing (VMCS shadowing) 123		*
	Capacidad:	*	
	- RAM requerida por el hipervisor ¹²⁴ .	*	
	 Overhead promedio para administrar las IV¹²⁵. 	*	
	- RAM para las IV.	*	
RAM (obligatorio):	# de ranuras		*
To an (obligatorio).	NUMA		*
	Funcionalidades específicas para la virtualización:		
	- RVI/EPT	*	
	Mecanismos para el soporte de la virtualización anidada:		
	- EPT anidada.		*
Red (obligatorio):	Capacidad general: # * NIC de [valor]Gbps ¹²⁶	*	
	Aislamiento de redes ¹²⁷ :	*	
	 Red de gestión Fuera de Banda (OOB¹²⁸): 		*
	 Compatible con estándares como: Interfaz de Administración de Plataforma Inteligente (IPMI¹²⁹), Interfaz de Gestión de Centro de 	*132	

¹²¹ Siglas correspondientes al término en inglés: Hardware Virtual Machine.

¹²² Ya sea: *VT-x* para chips de Intel o *AMD-v* para chips AMD.

¹²³ Funcionalidad que permite a un hipervisor anidado acceder a las extensiones de virtualización del procesador directamente, lo cual mejora el desempeño de las MV anidadas. [20]

¹²⁴ Debe consultarse las recomendaciones de la solución de virtualización.

¹²⁵ Debe consultarse las recomendaciones de la solución de virtualización.

¹²⁶ En post de alcanzar un buen nivel de disponibilidad y evitar la competencia entre los distintos tipos de tráfico se propone:

¹⁾ Como máximo emplear un número de seis NIC a 1Gbps. Deben ser dedicadas dos NIC a cada uno de los tráficos: el de las instancias virtuales, el de gestión y el de almacenamiento. Las dos NIC dedicadas a cada tipo de tráfico deben ser agrupadas en un mismo enlace lógico. [16] 2) En caso de requerir un número menor de NIC a 1Gbps se pueden emplear tecnologías de agregación de enlaces y VLAN para aislar los diferentes tipos de tráfico. 3) Como mínimo emplear 2 NIC x 1Gbps agrupadas en un mismo enlace lógico, y VLAN para el aislamiento de tráfico [16]. 4) Emplear NIC a 10Gbps si se requiere por nodo más de 6 NIC x 1Gbps.

¹²⁷ Ya sea con NIC dedicadas o aislamiento mediante VLAN.

¹²⁸ Siglas correspondientes al término en inglés: Out of Band.

¹²⁹ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Intelligent Platform Management Interface</u>.

¹³² De ser considerada la OOB en el diseño.

	T	ı	T
	Datos (DCMI ¹³⁰) y		
	Systems Management		
	Architecture for Server		
	<u>Hardware</u> (SMASH) del		
	Grupo de Trabajo de		
	Administración Distribuida		
	(DMTF ¹³¹) (SMASH-		
	DTMF).		
	o Soporte para la		
	integración con		*
	herramientas de gestión		
	de redes.		
	Soporte para la		*
	integración con el gestor del CD/CMP.		
		*	
	- Red interna o de gestión. - Red de almacenamiento.	*	
	- Red de afflaceramiento Red para la migración de IV.		*
	- Rede para la migración de IV. - Redes de los clientes de laaS.		*
			*
	- Redes externas o públicas. Funcionalidades a soportar:		
	- Tramas Jumbo		*
	- Internet Protocol security (IPsec)		*
	Task Offload ¹³³		
	- <u>Stateless offload</u>		*
	 TCP Offload Engine (TOE)¹³⁴ 		*
	Funcionalidades específicas para la		
	virtualización:		
	- Remote Direct Memory Access		*
	(RDMA):		
	 RDMA sobre Ethernet 		*
	Convergente (RoCE ¹³⁵)		
	○ InfiniBand		*
	o iWARP		*
	- I/O Pass-Through:		*
	o SR-IOV		*
	- Receive-Side Scaling (RSS) ¹³⁶		*
	- <u>Transmit-Side Scaling</u> (TSS)		
Almacenamiento	Capacidad ¹³⁷	*	
(obligatorio)	# de discos	*	
L			

¹³⁰ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Data Center Manageability Interface</u>.

¹³¹ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Distributed Management Task Force</u>.

¹³³ IPsec protege la red mediante la autenticación y encriptación de todos o determinados paquetes. <u>IPsec Task Offload</u> utiliza las capacidades de HW de las NIC de los servidores para descargar el procesamiento generado por el IPsec. Esto reduce el <u>overhead</u> del CPU generado por la encriptación/desencriptación del Ipsec. [18]

¹³⁴ TCP Chimney descarga el procesamiento de la transferencia de datos del protocolo TCP a las NIC. [18]

¹³⁵ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>RDMA over Converged Ethernet</u>.

¹³⁶ Receive-Side Scaling (RSS) distribuye las interrupciones sobre los diferentes procesadores, por lo que un solo procesador no tiene que manejar todas las interrupciones de E/S. [18]

¹³⁷ La capacidad se encuentra en función del tipo de almacenamiento seleccionado. La tendencia es que posean poca capacidad dado el empleo de sistemas de almacenamiento compartido.

Tipo de discos: ¹³⁸	*	
- HDD	*	
○ Sector de 512B	*	
○ Sector de 4kB ¹³⁹		*
- SSD		*
- Discos híbridos.		*
Velocidad Rotacional del Disco (RPM ¹⁴⁰) 141:		
○ 10k RPM	*	
○ 15k RPM		*
Interfaces de E/S:	*	
- Storage Device Interface (SDI):		*
o Infiniband		*
o Ethernet	*142	
- Convergentes:	*	
o iSCSI	*	
∘ FCoE		*
- No convergentes:		
o FC:		*
■ Soporte de N_Port ID Virtualization (NPIV)		*
Arquitectura de controladores de discos:		
- <u>Serial Advanced Technology</u> <u>Attachment</u> (SATA) III HBA	*	
- <u>Serial Attached SCSI</u> (SAS) HBA	*	
- PCIe/SAS HBA		*
- PCIe RAID/Clúster RAID		*
- FC HBA		*
Arquitectura de la interfaz:		
- SAS	*	
- SATA	*	

CF – Nodos de almacenamiento

Los nodos de almacenamiento brindan la capacidad de almacenamiento a los servicios de usuario, soporte y de valor agregado. La Tabla 23 muestra los RF

138 Tiene que ser especificado el tipo de disco. Los considerados obligatorios son los básicos, pueden ser sustituidos por los opcionales, pero son más costosos.

¹³⁹ Mejor capacidad de corrección de errores y por tanto mejor razón de señal/ruido.

¹⁴⁰ Siglas correspondientes al término en inglés: Rotational Speed of the Drive.

¹⁴¹ Tiene que ser especificado el RPM. Los considerados obligatorios son los básicos, pueden ser sustituidos por los opcionales, pero son más costosos.

¹⁴² De existir una SDI, preferiblemente la E/S al SA debe ser con tecnología Ethernet, Infiniband es muy costosa.

necesarios a considerar durante el proceso de selección, así como los requerimientos obligatorios y opcionales¹⁴³ que deben cumplir los nodos físicos.

Tabla 23. RF del CF "Nodos de Cómputo"

Requerimiento	Famasificidades	Clasif	ficación
Funcional	Especificidades	Obligatorio	Opcional
	# de sockets.	*	
	# de núcleos por socket.	*	
CPU (obligatorio):	Capacidad de la caché.		*
	MHz por núcleo	*	
	Capacidad:	*	
RAM (obligatorio):	# de ranuras	*	
	Bus	*	
	Capacidad general: # * NIC de [valor]Gbps ¹⁴⁴	*	
	Aislamiento de redes ¹⁴⁵ :	*	
	- Red de gestión Fuera de Banda (OOB ¹⁴⁶):		*
	 Compatible con estándares como: IPMI, DCMI y SMASH-DTMF. 	*147	
Red (obligatorio):	 Soporte para la integración con herramientas de gestión de redes. 		*
	 Soporte para la integración con gestores de CD/CMP. 		*
	Funcionalidades a soportar:		
	- Tramas Jumbo		*
	Capacidad ¹⁴⁸	*	
A.I	# de discos	*	
Almacenamiento	Tipo de discos:	*	
(obligatorio)	- HDD	*	
	- SSD	*	

¹⁴³ Pero deseables.

¹⁴⁴ En post de alcanzar un buen nivel de disponibilidad y evitar la competencia entre los distintos tipos de tráfico se propone:

¹⁾ Como máximo emplear un número de seis NIC a 1Gbps. Deben ser dedicadas dos NIC a cada uno de los tráficos: el de las instancias virtuales, el de gestión y el de almacenamiento. Las dos NIC dedicadas a cada tipo de tráfico deben ser agrupadas en un mismo enlace lógico. [16] 2) En caso de requerir un número menor de NIC a 1Gbps se pueden emplear tecnologías de agregación de enlaces y VLAN para aislar los diferentes tipos de tráfico. 3) Como mínimo emplear 2 NIC x 1Gbps agrupadas en un mismo enlace lógico, y VLAN para el aislamiento de tráfico [16]. 4) Emplear NIC a 10Gbps si se requiere por nodo más de 6 NIC x 1Gbps.

¹⁴⁵ Ya sea con NIC dedicadas o aislamiento mediante VLAN.

¹⁴⁶ Siglas correspondientes al término en inglés: Out of Band.

¹⁴⁷ De ser considerada la OOB en el diseño.

¹⁴⁸ La capacidad se encuentra en función del tipo de almacenamiento seleccionado.

 Non-Volatile Memory express (NVMe) SSD. 		*
RPM ¹⁴⁹ :	*150	
o 10k RPM		
 15k RPM 		
Formato:	*151	
- 2,5"/		
- 3,5"		

CF – Conmutadores de Paquetes (HW y/o SW)

Los conmutadores de paquetes son los responsables del transporte de los datos, así como son los que ejecutan las políticas de QoS y de seguridad que son dictadas por el plano de control de la red. La Tabla 24 muestra los principales protocolos a considerar durante el proceso de selección de dispositivos de interconexión, clasificados en obligatorios, recomendados y opcionales.

Tabla 24. Protocolos a soportar por los conmutadores de paquetes

RF		Clasificación	
KF	Obligatorio	Recomendable	Opcional
Soporte de SDN:			
OpenFlow	Х		
VMware API para NSX		X ¹⁵²	
Protocolos para la			
Capa de Red ¹⁵³ :			
IPv4	Х		
IPv6	Х		
Border Gateway Protocol (BGP)	х		
Multiprotocol Extensions for BGP (MP-BGP)	х		
Open Shortest Path First (OSPF) v2/v3	х		
Internet Group Management Protocol (IGMP) v2/v3	х		
Multicast Source Discovery Protocol (MSDP)	х		

¹⁴⁹ Tiene que ser especificado el RPM. Los considerados obligatorios son los básicos, pueden ser sustituidos por los opcionales, pero son más costosos.

¹⁵⁰ En función del servicio a soportar y los costos.

¹⁵¹ En función del servicio a soportar y los costos.

¹⁵² En caso de tener una infraestructura legada VMware.

¹⁵³ En los conmutadores de paquetes que trabajen a nivel de red.

Don't collection of the f		1	1
Protocol Independent			
Multicast - Sparse-Mode			
(PIM-SM) / PIM Source-	×		
Specific Multicast (PIM-			
SSM) / Bidirectional PIM			
(PIM-BIDIR)			
<u>Virtual Router</u>			
Redundancy Protocol	X		
(VRRP)			
Protocolo de Resolución			
de Direcciones Virtual			X
(VARP ¹⁵⁴)			
Equal Cost Multipath		,	
Routing (ECMP)		X	
Protocolos para la			
Capa de Enlace:			
Generic VLAN			
Registration Protocol	X		
(GVRP)			
IEEE 802.1ad Provider			
bridges (VLAN stacking,	×		
Q-in-Q)			
IEEE 802.1Q VLAN			
bridges	X		
IEEE 802.1v VLAN			
classification by protocol	Х		
and port			
IEEE 802.3ac VLAN			
tagging	X		
802.3ad Link			
Aggregation/ Link			
Aggregation Control	X		
Protocol (LACP)			
Stack ¹⁵⁵	Х		
Multi-Chassis Link			
Aggregation (MC-LAG)	X		
Tramas Jumbo		X	
IGMP v1/v2/v3 snooping	X	^	
Tecnologías " <u>overlay</u> ":	^		
VXLAN		v	
RF para el soporte de		X	
QoS: [21]			
Marcado de tráfico		v	
Clasificación de tráfico		X	
		X	
Políticas de cola para tráfico diferenciado		X	
Gestión activa de colas		.,	
		X	
Conformación de tráfico		X	
RF en post de la			
seguridad:		1	

 $^{^{154}}$ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Virtual Address Resolution Protocol</u>. 155 Se recomienda cualquiera de las dos: Stack o MC-LAG.

Lista de Control de Acceso (ACL ¹⁵⁶)	х		
Remote Authentication Dial-In User Service (RADIUS)	х		
Terminal Access Controller Access- Control System Plus (TACACS+)		х	
LDAP		Х	
IPv4 / IPv6 Ingress & Egress ACLs using L2, L3, L4 fields	х		
Gestión:			
Protocolo Simple de Administración de Red (SNMP ¹⁵⁷)	x		

CF – Recursos facilitadores¹⁵⁸

Los recursos facilitadores abarcan la infraestructura subyacente que no es de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC): suministro eléctrico, subsistemas de control ambiental de la instalación: Control de Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado (HVAC¹⁵⁹), sistemas contra incendios, agua, vapor y sistemas de gas. [16], [22]

Capa de gestión

Contiene las capacidades para integrar, gestionar, operar, administrar y mantener la infraestructura del CD, los servicios, las interacciones inter-nube, y las relaciones de negocios. Las AF y CF son mostrados en la Figura 8. La Tabla 25 muestra RF comunes a todas las AF presentadas.

¹⁵⁶ Siglas correspondientes al término en inglés: Access control List.

¹⁵⁷ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Simple Network Management Protocol</u>.

¹⁵⁸ Se encuentra fuera del alcance de la presente investigación.

¹⁵⁹ Siglas correspondientes al término en inglés: Heat, Ventilation, and Air Conditioning.

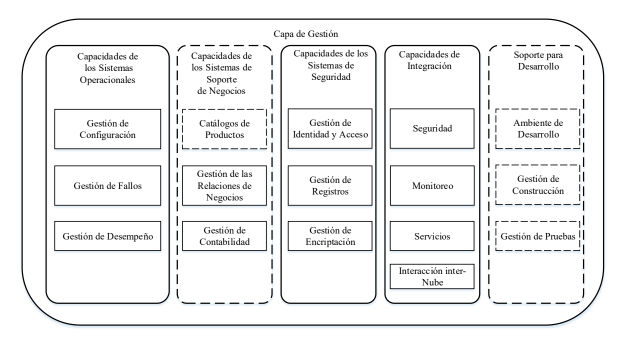


Figura 8. Capa de gestión de la NP

Tabla 25. RF generales de la "Capa de gestión"

Categorías	RF		Obligatori	Recomendab	Opcion
			0	le	al
	RF que aplican a to	odos los subs	sistemas de l	a NP	
	CLI		*		
Interfaces de	Web		*		
gestión	Interfaces Gráficas de				*
(Obligatorio):	Usuario (GUI ¹⁶⁰)				
	API abiertas		*		
	Centralizada ¹⁶¹		*		
Gestión	De la infraestructura				
(Obligatorio):	virtual y física de		*		
	unificada. ¹⁶²				
	SNMP		*		
Protocolos,	Modelo de				
recomendacion	información Común			*	
es y estándares (Recomendable	(CIM) ¹⁶³				
	Gestión de				
):	Virtualización			*	
	(VMAN ¹⁶⁴)				
	Librerías				*

¹⁶⁰ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Graphic User Interface</u>.

¹⁶¹ Soporte para una gestión centralizada desde un punto único para toda la infraestructura. Capacidad de gestionar los diferentes nodos de cómputo y de almacenamiento del CD.

¹⁶² Habilidad para utilizar la herramienta de gestión que provee el fabricante para gestionar la infraestructura virtual y física indistintamente.

¹⁶³ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Common Information Model</u>.

¹⁶⁴ Siglas correspondientes al término en inglés: Virtualization Management.

I	T	•	1	7	
	plugins				*
Automatización	<u>addons</u>				*
e integración	API				*
con soluciones	CIM				*
de terceros	Software				
(Opcional):					*
(Opcional).	Development Kits				
	(SDK)		<u> </u>		
	RF propios de la	virtualizació	<u>n de servidor</u>	es	•
Toopologías v	Gestión multi-	Tecnología	*		
Tecnologías y	plataforma ¹⁶⁵ :	s HVM			
soluciones de		Tecnología	*		
virtualización		s OSLV	*		
(Obligatorio):		BM	*		
	De	DIVI			
	= =				*
Gestión:	aplicaciones/servicios.				*
	166				
Capacidades					
para integrarse				*	
con CMP y/o				•	
Nubes Públicas.					
Trabbot abilitati	RF propios de la vir	tualización d	o almaconam	iento	
	Interfaz de Gestión de				
	_		*		
	Datos en la Nube				
Interfaces de	(CDMI ¹⁶⁷)				
gestión	Especificación de la				
(Obligatorio):	Iniciativa de Gestión		*		
	de Almacenamiento				
	(SMI-S ¹⁶⁸)				
	RF propios de	la infraestru	ctura de red		
Utilizar el			*		
protocolo					
Secure Shell					
(SSH).					
				*	
Integración con				•	
CMP					
Integración con				*	
plataformas de					
virtualización.					<u> </u>
Soporte de API				*	
abiertas.					
Gestión de	Análisis de tráfico.		*		1
desempeño de					+
l	Gestión de la			*	
	capacidad.				
(Obligatorio):	<u>'</u>				1
	Autenticación y		*		
Gestión de la	gestión de identidad				
seguridad	Gestión de políticas		*		
(Obligatorio):	de seguridad				
, ,	Soporte de ACL		*		
L		1	1	1	1

 $^{\rm 165}$ Habilidad de gestionar entornos virtualizados de diferentes proveedores.

 ¹⁶⁶ Capacidad de gestionar y monitorear aplicaciones soportadas en la plataforma de virtualización.
 167 Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Cloud Data Management Interface</u>.

¹⁶⁸ Siglas correspondientes al término en inglés: Storage Management Initiative Specification.

Utilizar el protocolo SSH		*		
Utilizar el protocolo Secure Sockets Laye (SSL)	<u>er</u>	*		
Utilizar el protocolo <u>Transport Layer</u> <u>Security</u> (TLS)		*		
Filtrado de paquetes		*		
DIP			*	

AF - Sistema de Soporte de Operaciones (OSS)

Contiene el conjunto de capacidades de gestión de operaciones que se requieren para la gestión y control de los servicios de usuario y soporte, así como de la infraestructura física y virtual subyacente: servidores, SA, red y recursos facilitadores. [11], [14] [4] [7] Posee los CF: [11] gestión de configuración, gestión de fallos y gestión de desempeño.

CF - Gestión de Configuración

Posee las capacidades para identificar, operar, controlar, colectar y almacenar información técnica de los componentes de HW y SW de la NP. Posee ocho BF, los que a continuación se relacionan:

BF - Catálogo de Servicios, opcional

Contiene una lista de todos los servicios existentes en la NP, así como los datos técnicos¹⁶⁹ necesarios para su correcto despliegue, puesta en marcha y aprovisionamiento. [11] [23], [14] [4] [7] [24]

¹⁶⁹ O referencias a estos.

BF - Aprovisionamiento de los Servicios de Usuario, obligatorio

Proporciona las capacidades para el aprovisionamiento de los servicios, sus implementaciones, su acceso, así como asegura que los elementos requeridos sean aprovisionados en la secuencia correcta. [11], [14] [4]

BF - Gestión de mantenimiento y actualización, recomendable

Proporciona las capacidades para realizar el mantenimiento y actualización de los servicios de usuario y soporte, así como de la infraestructura física y virtual subyacente: servidores, SA, red y recursos facilitadores. [7] En el caso de los nodos de cómputo físico se recomienda el soporte del modo de mantenimiento. 170

BF - Gestión de políticas de servicios, recomendable

Proporciona las capacidades para definir, almacenar y obtener las políticas a aplicar en los servicios de usuario y soporte de la NP. [11], [14], [4]

BF – Automatización, obligatorio

Proporciona capacidades para automatizar los procesos de gestión de los servicios de usuario y soporte, así como de la infraestructura física y virtual subyacente: servidores, SA, red y recursos facilitadores de la NP. Se recomienda el empleo de herramientas de automatización de configuración, en especial Ansible, estándar por defecto en la rama.

¹⁷⁰ Capacidad de poner el nodo en modo de mantenimiento, el que migrará en caliente todas sus IV hacia otros nodos disponibles y evita el inicio de nuevas IV, para que el nodo en cuestión pueda ser apagado de forma segura.

BF - Configuración de los servicios e infraestructura subvacente, obligatorio

Proporciona las capacidades para configurar y gestionar los cambios de configuración de los servicios y de la infraestructura física y virtual subyacente: servidores, SA, red y recursos facilitadores de la NP. Se deben aplicar controles de seguridad a la gestión de la configuración de los componentes críticos de la plataforma de nube y de la infraestructura de virtualización. Las Tablas 26-29 muestran los RF correspondientes a los subsistemas de recursos de cómputo, SA y red. [8]

Resulta necesario disponer de capacidades para la detección de alteraciones indebidas de las configuraciones a nivel de la infraestructura física y virtual, así como a nivel de servicios y aplicaciones [8]. Además de las herramientas que soporte el gestor del CD/CMP, en caso necesario se puede complementar con las soluciones: [8] Puppet [25] o Ansible [26] la para gestión de configuraciones y la solución Open Source HIDS¹⁷¹ SECurity (OSSEC) para el chequeo de integridad en ficheros de configuración [27].

Tabla 26. RF correspondientes a la gestión de las IV

		Clasificación			
Categorías	RF	Obligator	Recomenda	Opcion	
		io	ble	al	
	Crear	*			
	Reconstruir ¹⁷²		*		
0	Reiniciar		*		
Operaciones	Iniciar/apagar	*			
sobre las IV (Obligatorio):	Pausar ¹⁷³ /restaurar	*			
(Obligatorio).	Suspender ¹⁷⁴ /resta		*		
	urar				
	Eliminar	 *	_		

¹⁷¹ Host-based Intrusion Detection System.

Ante la necesidad de agregarle nuevos atributos a la IV.

¹⁷³ El estado de la IV es guardado en la RAM.

¹⁷⁴ El estado de la IV es guardado en disco. Constituye un reto para las soluciones basadas en la OSLV.

	Rescatar IV ¹⁷⁵			*	
	Rescalar IV	- Máxima			
				*	
	vCPU:	capacidad asignable:			
	VCPU:	omáx vCPU /			
		Omax VCPU /		*	
					*
		- Máxima		*	
		capacidad		"	
	RAM:	asignable:		*	
		o máx RAM / IV		,	
		- Soporte de			*
		NUMA en la IV		*	
		- Máxima		*	
		capacidad			
		asignable:			
		o tamaño de	*		
		HDD / VM			
		ol/O al		*	
	Almacenamiento:	almacenamie			
		nto			
		- Tipo de			
		almacenamien	*		
Configuracion		to:			
es de la IV		o efímero ¹⁷⁶	*		
(Obligatorio):		o persistente	*		
		- Máxima			
	D. J	capacidad		*	
	Red:	asignable:			
		o I/O a la red		*	
	0.511	- Soporte de			
	GPU	HPC en la IV			*
		- Soporte de			
		puertos series			*
		en la IV ¹⁷⁷			
	Otros:	- Soporte de			
	01103.	dispositivos de			
		tipo Bus			*
		Universal en			
		Serie (USB ¹⁷⁸)			
		en la IV			
		- Cambiar			
		contraseñas	*		
	Contraseñas:	de la IV			
	Contraconas.	- Establecer las			
		contraseñas	*		
i .		en la IV		1	1

¹⁷⁵ Permitir la configuración de un nuevo disco de inicio (boot) a una IV para poder arreglar errores en la configuración de la partición de inicio o; permite iniciar la IV en una configuración especial, en la que la IV inicia desde una imagen de disco raíz especial para recuperar el estado de una IV corrompida.

¹⁷⁶ Algunas aplicaciones, como Hadoop o determinadas bases de datos NoSQL, se benefician de almacenamiento efímero directamente conectado, ya que no se precisa de la persistencia de estos datos más allá de la duración de una instancia. Las instancias de informática en la nube deben ofrecer almacenamiento efímero para escenarios como estos.

¹⁷⁷ Conexión a puertos físicos del nodo.

¹⁷⁸ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Universal Serial Bus</u>.

Reasignación de recursos a las IV en	Adjuntar/eliminar NIC virtuales (vNIC ¹⁷⁹) Adjuntar/eliminar vCPU Aumentar/disminuir la capacidad de RAM			*	*
caliente (Recomendabl e):	Almacenamiento:	- Aumentar el tamaño de los discos virtuales - Adjuntar/elimin ar discos		*	
	Soporte de plantillas de (Recomendable): ¹⁸⁰	virtuales - IV ¹⁸¹ - servicios ¹⁸²		*	*
Despliegue de	Soporte para convertir de servicios Físicos a Virtuales (P2V ¹⁸³) / formatos de IV (V2V ¹⁸⁴) ¹⁸⁵				*
IV (Obligatorio):	Exportar/importar IV ¹⁸⁶ (Recomendable):	- Soporte de OVF ¹⁸⁷		*	
	Configuración y gestión de grupos de recursos ¹⁸⁸ .				*
	Reserva en el tiempo del despliegue de las IV especificadas.			*	
Gestión de	Crear imágenes de una IV.		*		
imágenes (Obligatorio):	Seguridad y endurecimiento de	- Validar imágenes con			*

¹⁷⁹ Siglas correspondientes al término en inglés: vitual NIC.

¹⁸⁰ Utilizar plantillas hace que las implementaciones sean más sencillas, más ordenadas y predecibles, en lugar de implementar cada elemento de forma independiente y manual. Ya sea para aumentar o reducir el aprovisionamiento de la infraestructura, para actualizarla o para implementar la IV o aplicación en otras ubicaciones, las plantillas permiten que el proceso resulte más sencillo y predecible.

¹⁸¹ Capacidades para crear y almacenar imágenes maestras y desplegar IV de estas.

¹⁸² Capacidad de desplegar una aplicación <u>multi-tier</u> desde una plantilla.

¹⁸³ Siglas correspondientes al término en inglés: Physical to Virtual.

¹⁸⁴ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Virtual to Virtual</u>.

¹⁸⁵ Capacidad de convertir IV a partir de nodos físicos / conversión de formatos de IV.

¹⁸⁶ En lugar de tener que volver a crear IV <u>on-premise</u> que ya se hayan creado, la posibilidad de poder importarlas a la Nube con facilidad, o bien exportarlas, permite beneficiarse de inversiones que ya se hayan realizado, facilitando así la implementación de cargas de trabajo en toda la infraestructura de TI.

¹⁸⁷ Soporte de OVF como estándar para el empaquetado y distribución de aplicaciones virtuales.

¹⁸⁸ Capacidad de sub-particionar y priorizar recursos de cómputo en una agrupación de Recursos de Cómputo (ARC) y jerárquicamente asociarlos con grupos de IV. Por ejemplo, dividir y priorizar recursos para las IV en producción antes que aquellas que son para desarrollo y pruebas.

	las imágenes de IV (Obligatorio):	certificados confiables			
	Crear imágenes de un volumen.			*	
	Repositorio de imágenes		*		
Información de	encendida		*		
configuración y	apagada		*		
estado de las	suspendida		*		
IV (Obligatorio):	pausada		*		
Gestión de					
clústeres					*
virtuales.					
Soporte de mecanismos de verificación de integridad de las IV y ficheros de configuración			*		
(Recomendabl e):					

Tabla 27. RF correspondientes al SA

Cotomorías	RF	Clasificación		
Categorías	Kr	Obligatorio	Recomendable	Opcional
	Acciones sobre los			
	volúmenes:			
	- Crear	*		
	- Eliminar	*		
Gestión del	- Adjuntar/desadjuntar	*		
almacenamiento	- Expandir la capacidad	*		
en bloques ¹⁸⁹	- Revisar sus métricas	*		
(Obligatorio):	- Crear volumen de un snapshot		*	
	- Crear un volumen de un volumen (clonar)	*		
	- Crear imagen de un volumen		*	
Crear conjuntos				
(<u>pools</u>) de		*		
almacenamientos.				
Gestión del				
almacenamiento		*		
en ficheros.				

¹⁸⁹ Los dispositivos de almacenamiento en bloques, representado por volúmenes, brindan su capacidad a aplicaciones externas a través de protocolos basados en bloques. API estándares empleadas para la gestión de recursos brindan acceso al almacenamiento en bloques.

Gestión del			
almacenamiento			*190
en objetos.			
Soporte de mecanismos de verificación de los ficheros de configuración (Recomendable):	Generar alertas ante cambios no autorizados.	*	

Tabla 28. RF correspondientes a los nodos de cómputo.

Cotomorías	RF	Clasificación		
Categorías	ΚΓ	Obligatorio	Recomendable	Opcional
Información de configuración y estado de los nodos.		*		
Despliegue de nodos de cómputo de forma automatizada (Recomendable): ¹⁹¹	Soporte para crear perfiles de nodos de cómputo. 192			*
Soporte de mecanismos de verificación de los ficheros de configuración (Recomendable):	Generar alertas ante cambios no autorizados.		*	

Tabla 29. RF correspondientes a la infraestructura de red

Cotogorías	RF	Clasificación			
Categorías	KF	Obligatorio	Recomendable	Opcional	
Descubrimiento automático de la topología de la red.			*		
Aprovisionamiento sin Contacto (ZTP ¹⁹³) ¹⁹⁴			*		
Soporte de herramientas para la automatización:			*		
	Ansible		*		

¹⁹⁰ De existir el almacenamiento basado en objetos en la infraestructura de la NP.

¹⁹¹ Capacidad de habilitar nodos de cómputo a través de una funcionalidad de despliegue automatizada de la plataforma de gestión. De lo contrario la instalación del hipervisor se realiza de forma local en el nodo.

Capacidad de captar parámetros de configuración de nodos de cómputo como: seguridad, red y almacenamiento, y construir plantillas maestras para aplicarlas en los nodos. Ya sea con propósitos de instalación y configuración del nodo, o para chequear su configuración.

¹⁹³ Siglas correspondientes al término en inglés: Zero Touch Provisioning.

¹⁹⁴ El aprovisionamiento sin contacto es una característica que permite que los dispositivos de interconexión se configuren automáticamente, sin necesidad de intervención humana manual. se logra mediante el uso de sistemas automáticos de aprovisionamiento y configuración dentro del diseño del dispositivo y tiene como objetivo reducir la carga de trabajo y el esfuerzo que normalmente se requiere cuando se instalan y configuran nuevos dispositivos.

	Puppet		*
	Salt		*
	Chef		*
Herramientas para la confección de scripts:		*	
	Python	*	
	C++		*
	Go		*
Soporte de mecanismos de verificación de los ficheros de configuración (Recomendable):	Generar alertas ante cambios no autorizados.	*	

BF - Gestión de inventario, recomendable

Proporciona la capacidad de identificar de forma automática los recursos de HW y SW de la NP. Los activos distribuidos de cómputo físico y virtual deben clasificarse en función de la criticidad del negocio, las expectativas de nivel de servicio, y los requisitos de continuidad operacional.

Es necesario mantener un inventario completo, automatizado y actualizado en tiempo real, de los bienes esenciales en uso por la organización (físicos y virtuales), ubicados en todos los sitios y/o situaciones geográficas. A cada activo se le asignará una propiedad, a partir de los roles y responsabilidades definidas, incluyendo aquellos gestionados por parte de los clientes (arrendatarios). [8] Las herramientas a emplear, además de las del gestor del CD/CMP pueden ser: Open Computer and Software Inventory Next Generation (OCS Inventory NG) [28], Open-AudIT [29] y Network Mapper (NMAP) [30].

BF - Gestión de la monitorización, reglas, eventos y reportes, obligatorio

Proporciona las capacidades para gestionar los sistemas de monitorización y de gestión de reglas, eventos y reportes de las áreas de gestión de Fallos,

Configuración, Contabilidad, Desempeño y Seguridad (FCAPS¹⁹⁵) de los componentes de HW y SW de la NP, así como de los servicios.

Monitoreo, obligatorio

Proporciona las capacidades para configurar la monitorización como: frecuencia de la monitorización, agentes a emplear, métricas y componentes de HW y SW, así como de servicios, a monitorizar.

Gestión de eventos, obligatorio

Recibe los eventos generados por la(s) herramienta(s) de gestión que monitorea(n) los servicios y los recursos físicos y virtuales de la infraestructura. Analiza el árbol completo de las fuentes de los eventos y filtra los eventos duplicados y otros eventos superfluos. Los datos de los eventos, junto al número de incidencias y el grupo de tickets, son almacenados en la base de datos de eventos para su reporte y análisis. Cada evento, después de ser filtrado es transformado en un incidente. [31] Proporciona las capacidades para configurar las fuentes de eventos, su procesamiento, almacenamiento y flujo de operaciones.

Gestión de reglas, obligatorio

Soporta la definición de reglas/reportes que generan alertas en función de los eventos que se suceden. [31]

_. .

¹⁹⁵ Siglas correspondientes al término en inglés: Fault, Configuration, Accounting, Performance, Security.

Gestión de reportes, obligatorio

Proporciona las capacidades para configurar los tipos de reportes, la planificación en el tiempo, el almacenamiento, los formatos y vías de notificación. 196

BF - Gestión de interacciones inter-nube, recomendable

Proporciona las capacidades para la conexión del OSS y del Sistema de Soporte del Negocio (BSS¹⁹⁷) de un CSP a los sistemas OSS y BSS de otro CSP, para el uso de servicios de la nube del CSP extremo. Este bloque funcional es responsable de establecer los caminos de comunicación requeridos y de brindar las identidades y las credenciales solicitadas por el CSP extremo. [11], [4], [32]

CF - Gestión de Fallos

Proporciona las capacidades para identificar, aislar y corregir fallos en los servicios y recursos virtuales y físicos de servidores, SA, red y recursos facilitadores de la NP; así como para la gestión de problemas e incidentes. Se proponen los BF de: "Fallos – Servicios de usuario y soporte", "Fallos – Recursos facilitadores", "Fallos - CMP", "Fallos – virtualización de servidores y nodos de cómputo", "Fallos – sistema de almacenamiento", y "Fallos – red". El presente trabajo se centra en la infraestructura TIC, por lo que propone los RF de los cuatro últimos BF en las Tablas 30, 31, 32 y 33 respectivamente.

Se deberán establecer mecanismos para la gestión automatizada de salvas, y la

.

¹⁹⁶ Proporciona reportes acerca del comportamiento del sistema del CSP, los cuales pueden tomar forma de alertas, o pueden tomar forma de bases de datos con datos históricos respecto al comportamiento y uso del sistema. [11]

¹⁹⁷ Siglas correspondientes al término en inglés: Business Support System.

restauración en caso de ser necesario. Las salvas deberán ser protegidas de accesos no autorizados y comprobada su integridad de manera periódica. Esto contribuye a garantizar la continuidad del negocio. El CMP, en integración con el SA, debe presentar las herramientas para la gestión de salvas. En caso necesario puede complementarse con soluciones de salvas.

Tabla 30. RF correspondientes al BF de "Fallos – virtualización de servidores y nodos de cómputo"

Cotogoría	RF:			Clasificación	
Categoría:	Kr:		Obligatorio	Recomendable	Opcional
Detección de fallos:			*		
	Detección de fallos parciales en los nodos. 198			*	
Monitoreo de métricas de disponibilidad:					
	up-time del nodo ¹⁹⁹				*
Soporte de HA de IV ante fallos de la infraestructura subyacente ²⁰⁰ :				*	
	Protección ante	- nodos		*	
	fallos en:	- SA			*
		- red física			*
	Configuración de	- prioridad			*
	reglas para soportar:	- afinidad			*
HA a nivel de Sistema Operativo (SO) y/o aplicación / servicio ²⁰¹ :					*

¹⁹⁸ Capacidad para detectar fallas en los diferentes subsistemas del anfitrión.

¹⁹⁹ Indica el tiempo de servicio activo del nodo desde que fue encendido.

²⁰⁰ Recuperación de IV en caso de fallos en los nodos, SA y red física, mediante el reinicio de estas en nodos alternativos (downtime = tiempo de reinicio de la IV).

²⁰¹ Capacidad de monitorear los SO y aplicaciones/servicios que corren en las IV y reiniciar/solucionar cuando un problema es detectado. Contribuye por ejemplo a la rápida recuperación de fallos del SO invitado.

Г					Γ
	Reinicio automático de IV. ²⁰²			*	
Figuraián da	IV.				
Ejecución de instantáneas					
de IV en				*	
caliente:					
dalierite.		- tomar		*	
		- eliminar		*	
		- revertir		*	
		- crear			
		imágenes de			
	Operaciones:	la		*	
	•	instantánea			
		- crear			
		volúmenes		*	
		de			
		instantáneas			
Sistema de				*	
salvas:					
	Capacidades				
	para su			*	
	planificación en				
	el tiempo.	imáganas	*		
		- imágenes			*
		aplicacionesdiscos			
	Salvas a niveles	virtuales		*	
	de:	- snapshots	*		
		- ficheros de			
		configuración		*	
	Capacidades	g			*
	para integrar				
	sistemas de				
	salvas de 3 ^{eros} .				
	Tipos de salvas	- Completa	*		
	soportadas:	- Incremental		*	
	soportadas.	- Diferencial		*	
		- Encriptación		*	
		de datos			
	Funcionalidades:	- De		*	
		duplicación			
		 Verificación de integridad 	*		
Replicación de					
CD'/					
tolerancia a				*	
fallos a nivel de CD. ²⁰³					
tolerancia a fallos a nivel				*	

Reinicio individual automático de IV, servicios y/o aplicaciones específicas si no responden ante solicitudes y/o fallas.
 Contribuye por ejemplo a la rápida recuperación de fallos del SO invitado.
 Habilidad para establecer réplicas del sitio en una locación geográficamente distinta, que permita la continuidad del servicio

ante fallas de gran magnitud.

Tabla 31. RF correspondientes al BF de "Fallos - SA"

0-1	D.F.	Clasificación			
Categorías	RF	Obligatorio	Recomendable Opcional		
Soporte para		-	*	-	
snapshots:					
 _	Acciones:	*			
	- Crear				
	- Eliminar				
	- Crear volumen				
	de un <u>snapshot</u>				
	Alcance:				
	- Local	*			
	- remoto		*		
	Planificación				
	periódica del		*		
	snapshot.				
	Granularidad del				
	snapshot:				
	- disco virtual		*		
Soporte para			*		
salvas:			*		
34.143.	Alcance:				
	- Local	*			
	- remoto		*		
	- Nubes públicas			*	
	Planificación				
	periódica de las		*		
	salvas.				
	Nivel de				
	recuperación de las				
	salvas:				
	- Volumen de				
	datos		*		
	(snapshot)				
	- IV		*		
Recuperación			*		
ante desastres:					
	Alcance:				
	- remoto	*			
	 Nubes públicas 		*		
	Topologías de			*	
	replicación				
	soportadas:				
	1 a 1	*			
	1 a muchos			*	
	- Muchos a 1			*	
	Soporte para la				
	planificación en		*		
	tiempo de las				
	réplicas.				
	Nivel de la réplica:				
	- IV	*			
	- Volumen virtual		*		

- Snapshot	*	

Tabla 32. RF correspondientes al BF de "Fallos – red"

Cotomorios	RF:	Clasificación			
Categoría:	Kr:	Obligatorio	Recomendable	Opcional	
Detección de fallos:			*		
	Detección de fallos a nivel de enlaces.		*		
	Detección de fallos a nivel de equipo.		*		
Aislamiento de fallos.		*			
Recuperación de fallos.		*			
Capacidad para establecer umbrales y alarmas.			*		

Tabla 33. RF correspondientes al BF de "Fallos – Gestor del CD/CMP"

Catagoría	RF:	Clasificación		
Categoría:	Kr.	Obligatorio	Recomendable	Opcional
Tolerancia ante fallos de los servicios de gestión de la infraestructura.		*		
Capacidades para integrar herramientas de terceros:				*
	Herramientas para HA			*
	Herramientas para la Recuperación de Desastres (DR ²⁰⁴)			*

CF - Gestión de Desempeño

Proporciona las capacidades para medir y evaluar el desempeño de los servicios y la infraestructura TIC y de recursos facilitadores subyacente de la NP.

BF - Atributo de utilización

Se considera un requisito indispensable sean medidas las métricas que indican las Tablas 34, 35, 36 y 37.

²⁰⁴ Siglas correspondientes al inglés: <u>Disaster Recovery</u>.

Tabla 34. Métricas de utilización de conexiones de usuarios a la NP.

Métrica	Significado
máx_usuarios	Número máximo de usuarios que soporta la infraestructura de NP.
máx_usuarios_logged	Número máximo de usuarios autenticados.
máx_conexiones	Número máximo de conexiones simultáneas, específicamente usuarios creando MV.

Tabla 35. Índices de utilización de los recursos de cómputo, almacenamiento y red por ARC

												,	Alma	acen	amie	ento	1							Red	BW	(Mb	ps)		
		CF	·U		R	RAM	(MB	5)	Ca cid (G	ad				Ţ	hrou	ghp	<u>ut</u>						T	×			R.	×	
A	٠.				3)				3)			IOF	PS		TI	nrou	ıghp	out ((Mb	ps)									
R C	dad (pCPU),	om (%)	u-máx (%)	P95	idad (GB)	u-prom	u-máx	P95	idad (GB)	osn	ad				ad	u pr m	о	u m	á	PS	95	ad				ad			
	Capacidad	u-prom	m-n	1	Capacidad	<u>.</u>	'n		Capacidad		Capacidad	u-prom	u-máx	P95	Capacidad	L	Е	L	Ш	L	Ε	Capacidad	u-prom	u-máx	P95	Capacidad	u-prom	u-máx	P95

Tabla 36. Índices de utilización por nodos

												-	Alma	acen	amie	ento)							Red	ВW	(Mb	ps)		
		CF	·U		R	RAM	(MB	3)	Ca cid (G	ad				Ι	hrou	ighp	<u>ut</u>						T	X			R.	×	
n o	,				3)				3)			IOI	PS		T	nrou	ıghp	out ((Mb	ps)									
d o	dad (pCPU),	om (%)	u-máx (%)	P95	idad (GB)	u-prom	u-máx	P95	idad (GB)	osn	ad				þε	u pr n	о	u m	á	PS	95	ad				ad			
	Capacidad	u-prom	n-n	1	Capacidad	<u>.</u>	'n		Capacidad		Capacidad	u-prom	u-máx	P95	Capacidad	L	Е	L	Ш	L	Ε	Capacidad	u-prom	u-máx	P95	Capacidad	u-prom	u-máx	P95

Tabla 37. Índices de utilización por IV

				Almacen	amiento	Red BW	(Mbps)
n o d	CPU	RAM (MB)	Capa cidad (GB)	<u>T</u>	hroughput	TX	RX
0	Capa U- U- P95	Cap u- u- P95	Cap	IOPS	Throughput (Mbps)		

						ad				ad	u pr m	0	u m x	á	PS	95	ad				ad			
						Capacidad	u-prom	u-máx	P95	Capacida	L	Е	L	Е	L	E	Capacidad	u-prom	u-máx	P95	Capacidad	u-prom	u-máx	P95

BF – Gestión y planificación de la capacidad de la NP

Se recomienda el empleo de un instrumento y/o herramienta que permita gestionar y planificar la capacidad de la NP en función de los índices de utilización históricos y la predicción de la demanda. Se propone el empleo del instrumento "Estimación de recursos de cómputo", si se carece de una solución SLCA profesional.

AF - Sistema de Soporte de Negocios (BSS)

Abarca el conjunto de capacidades de gestión de negocios relacionadas con el trato de los clientes y los procesos de soporte. [3], [11], [4]

CF - Catálogo de productos, recomendable

CF recomendable que proporciona las capacidades para que los clientes busquen una lista de ofertas de servicios disponibles que pueden comprar, más un conjunto de capacidades para la gestión del contenido del catálogo que están disponibles para el personal del CSP. Las entradas del catálogo de productos consisten en información técnica sobre cada una de las ofertas de servicios, capacidades proporcionadas por el servicio, definiciones de la interfaz para el servicio, incluyendo las operaciones del servicio disponibles, e información de seguridad, más los relacionados con la información de negocios, como las tarificaciones y precios. [11],

CF - Gestión de las Relaciones de Negocios (BRM²⁰⁵), obligatorio

CF obligatorio de brindarse laaS que proporciona las capacidades para gestionar las relaciones de negocios de CSU, incluye: [11], [23]

- Gestión de contratos.
- Gestión de subscripción.
- Gestión de cuentas.

BF - Gestión de subscripción, opcional

Maneja las suscripciones de los CSU a los servicios de la NP, con el objetivo de registrar información de suscripciones nuevas o modificadas de los clientes y garantizar la entrega del (los) servicio(s) suscrito(s) a los clientes. [11], [4], [3]

BF - Gestión de contratos, opcional

Posee las capacidades relacionadas con las funciones generales de contabilidad, incluyendo cuentas por cobrar y cuentas por pagar. [11]

BF - Gestión de cuentas de los CSC, obligatorio

Gestiona la creación, actualización y eliminación de las cuentas de los CSU, junto a los SLA y costos acordados. [11], [4], [3]

CF - Gestión de Contabilidad, obligatorio

CF obligatorio de brindarse laaS. Proporciona las capacidades para medir el uso de los servicios y recursos de la NP, tarificar y facturar el consumo de los servicios aprovisionados. Posee tres BF: "Medición del uso de servicios y recursos de la NP", obligatorio de brindarse laaS; "Tarificación de los servicios aprovisionados",

_

²⁰⁵ Siglas correspondientes al término en inglés: Bussines Relationship Management.

obligatorio de rentarse los servicios de laaS; y "Facturación de los servicios aprovisionados", recomendable.

BF - Medición del uso de servicios y recursos de la NP

BF obligatorio de brindarse IaaS. Proporciona las capacidades para medir el uso de los servicios y recursos de la NP, y el consumo de los servicios por cada uno de los CSU. [11], [4], [3]

BF - Tarificación de los servicios aprovisionados

BF obligatorio de rentarse los servicios de laaS. Proporciona las capacidades para aplicar los esquemas de precios/modelos de costos a los datos correspondientes al uso de los servicios por CSU. [11], [4], [3]

BF - Facturación de los servicios aprovisionados

BF recomendable. Proporciona las capacidades para generar y enviar las facturas basadas en los cargos por el uso de los servicios. [11], [4], [3]

AF – Seguridad

La AF de Seguridad contiene las capacidades de seguridad para el soporte de los servicios y recursos de la Nube. Posee como BF a: "Gestión de identidad y acceso (IAM)", "Gestión de encriptación", "Gestión de registros (logs/auditing)", "Gestión de vulnerabilidades y amenazas" y "Gestión de incidentes de seguridad". Sus RF mínimos se muestran en la Tabla 38. En [35] y [36] se pueden encontrar propuestas acerca de los controles de seguridad a aplicar en una NP y cómo llevar a cabo la gestión de riesgos respectivamente.

En el caso de la gestión de los registros de auditorías, estos deben ser conservados según las regulaciones establecidas, ya que pueden ser necesarios ante una

investigación de un evento de seguridad, o requeridos por las autoridades competentes, en Cuba la Oficina de Seguridad para las Redes Informáticas (OSRI). La solución Elastic Stack [37] puede ser empleada para implementar estas funciones, o cualquier otra de las soluciones SLCA disponibles. [8]

Tabla 38. CF y RF de la Seguridad

CF	RF			Clasificación	
GF GF	Kr		Obligatorio	Recomendable	Opcional
IAM:			*		
	5	Microsoft Active Directory		*	
	Fuentes de	OpenLDAP		*	
	datos primarios:	Gestión de identidad local.	*		
	Soporte para el protocolo LDAP.		*		
	Soporte de Kerberos.			*	
	Soporte para single-sign-on.				*
	Certificados X509			*	
	SSH		*		
	Autenticación multi factor		*		
	RBAC		*		
	ABAC			*	
	Conorto do	Grupos	*		
	Soporte de permisos a	Usuarios	*		
	niveles de:	Clientes		*	
		Proyectos			*
	Soporte de Identidad Federada ²⁰⁶ :	Security Assertion Markup			*
	reueraua	Markup Language (SAML) ²⁰⁷			

²⁰⁶ La gestión de Identidad Federada es el proceso de reafirmar una identidad a través de diferentes sistemas u organizaciones. Se ha vuelto popular con el crecimiento de las arquitecturas orientadas a servicios y es frecuente su empleo en los entornos de CN.

²⁰⁷ SAML, desarrollado por la Organización para el Avance de Estándares de Información Estructurada (<u>Organization for the Advancement of Structured Information Standards</u>, OASIS). Actualmente en la versión 2.0. Es ampliamente soportado por herramientas empresariales y CSP. Mediante XML realiza la aserción entre el proveedor de identidad y el proveedor de servicio. El XML puede contener declaraciones de autenticación, de atributos y de decisiones de autorización.

т-					
		OpenID ²⁰⁸		*	
		OAuth ²⁰⁹		*	
Gestión de			*		
encriptación:					
		Advanced			
		Encryption		*	
		Standard			
		(AES)			
	Encriptación de	Rivest Shamir			
	datos en	Adleman		*	
	reposo ²¹⁰ :	(RSA)			
	•	Secure Hash			
		Algorithm		*	
		(SHA)-256			
		o superior			
	Encriptación de	TLS/SSL		*	
	datos en	IPsec		*	
	tránsito ²¹¹ :	SSH		*	
	Gestión de			*	
	llaves.			^	
	Monitoreo de				
	métricas y		*		
	umbrales.				
	Habilitación de				
	alarmas en		*		
Gestión de	tiempo real.				
registros de	Colección,				
eventos	almacenamiento				
(<u>logs/auditing</u>)	y procesamiento		*		
(Obligatorio):	de los registros				
, , ,	de eventos.				
Ī	Análisis de				
	registros y		*		
	correlación de				
	eventos.				
Gestión de					
vulnerabilidades			*		
y amenazas:					
	Control de SW		*		
	malicioso:				
		ClamAV		*	
		Cuckoo		*	
		Sandbox			
	Gestión de				
	parches,		*		
	vulnerabilidades		~		
	y amenazas:				
	parches, vulnerabilidades		*		

²⁰⁸ Es una estándar para autenticación federada que es ampliamente soportado por servicios web. Está basado sobre el Protocolo de Transferencia de Hipertexto (<u>Hypertext Transfer Protocol</u>, HTTP) con Localizadores de Recursos Uniformes (<u>Uniform Resource Locator</u>, URL) usadas para identificar el proveedor de identidad y la identidad de usuario.

²⁰⁹ Es un estándar del Grupo de Trabajo de Ingeniería de Internet (<u>Internet Engineering Task Force</u>, IETF) para la autorización que es utilizado fundamentalmente en servicios web. Es designado para trabajar sobre HTTP. Es mayormente empleado para delegar la autorización y el control de accesos entre servicios.

²¹⁰ Al menos un mecanismo de encriptación debe ser soportado.

²¹¹ Al menos un mecanismo debe ser soportado.

		WSUS ²¹²	*		
		OpenVAS ²¹³		*	
		OpenSCAP ²¹⁴		*	
		Loki ²¹⁵		*	
Gestión de incidentes de seguridad:	Open Source Security Information		*	*	
	Management (OSSIM)				
	Security Onion			*	

AF - Capacidades de Integración

Las capacidades de integración son responsables de conectar los CF en la arquitectura para crear una arquitectura unificada. Los CF de integración proporcionan enrutamiento de mensajes y mecanismos de intercambio de mensajes dentro de la arquitectura de la nube y sus componentes funcionales, así como con los componentes funcionales externos. Los CF de integración, todos considerados obligatorios, incluyen: [11], [4], [3] "Integración de seguridad", "Integración de monitorización", "Integración de servicios" e "Integración de interacciones internube".

CF - Integración de seguridad

El CF de integración de seguridad permite la integración de las capacidades de la seguridad, incluida la autenticación, autorización, encriptación, verificación de integridad y las políticas de seguridad. [11], [4], [3]

²¹² Para la actualización de SO Microsoft Windows.

²¹³ Para chequear la existencia de vulnerabilidades.

²¹⁴ Para escanear vulnerabilidades o configuraciones y evaluar el cumplimiento mediante el estándar <u>Security Content Automation Protocol</u> (SCAP) del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (<u>National Institute of Standards and Technology</u>, NIST).

²¹⁵ Para el escaneo de Indicadores de Compromiso.

CF - Integración del sistema de monitoreo

El CF de integración del sistema de monitoreo conecta a los CF de las capas de acceso, servicios y recursos, a las capacidades de monitoreo, reportes y alertas del OSS. [11], [4], [3]

CF - Integración de servicios

El CF de integración de servicios permite las conexiones a los servicios que se ejecutan en la NP. [11], [4], [3]

CF - Integración de interacciones inter-nube

El CF de integración de servicios inter-nube permite la conexión a servicios de terceros proveedores de nube de forma controlada, manteniendo la contabilidad y la seguridad de los servicios y los usuarios. [11], [4], [3]

AF - Capacidades del Sistema de Soporte de Desarrollo

Soporta las actividades de la computación en la nube del desarrollador de servicios en la nube. Esto incluye el soporte del desarrollo y/o la composición de las implementaciones del servicio, la gestión de compilación y la gestión de pruebas. [11], [4], [3] Se consideran recomendables.

CF - Ambiente de desarrollo

Proporciona las capacidades para soportar el desarrollo del software de la implementación del servicio. Soporta el uso de las capacidades provistas por el entorno del CSP, incluyendo la conexión a los recursos y las redes, integración con otros servicios, integración con el monitoreo y la gestión de capacidades, y la integración con capacidades de seguridad. Soporta además la creación de metadatos de configuración relacionados a los servicios que están siendo

desarrollados, así como la creación de <u>scripts</u> y otros elementos que son utilizados por el OSS del CSP para aprovisionar y configurar el servicio. [11], [4], [3]

CF - Gestión de compilación

Soporta la compilación de un paquete de SW listo para desplegar. El paquete de SW abarca la implementación del SW del servicio, la configuración de los metadatos y de los scripts. [11], [4], [3]

CF - Gestión de pruebas

Soporta la ejecución de pruebas de nuevos servicios. Incluye el reporte de los resultados obtenidos y la documentación de la implementación del servicio. ²¹⁶ [11], [4], [3]

Referencias

- [1] «Information technology Cloud computing Reference architecture», ISO copyright office, Switzerland, ISO/IEC 17789:2014(E), oct. 2014.
- [2] ITU-T, «Information technology Cloud computing Reference architecture», International Telecommunication Union, Switzerland Geneva, Recomendation Y.3502, ago. 2014.
- [3] «Cloud computing Framework and high-level requirements», ITU-T, Switzerland Geneva, ITU-T Y-SERIES RECOMMENDATIONS Recommendation ITU-T Y.3501, jun. 2016.
- [4] «Information technology Cloud computing Reference architecture», ISO copyright office, Switzerland, ISO/IEC 17789:2014 (E), 10 2014.
- [5] NTT Comunications, «White Paper: An Evaluation Framework for Selecting an Enterprise Cloud Provider», p. 19, 2018.
- [6] G. Galante, L. C. E. D. Bona, A. R. Mury, B. Schulze, y R. da R. Righi, «An Analysis of Public Clouds Elasticity in the Execution of Scientific Applications: a Survey», *J. Grid Comput.*, vol. 14, n.° 2, pp. 193-216, jun. 2016, doi: 10.1007/s10723-016-9361-3.
- [7] L. R. García Perellada y A. A. Garófalo Hernández, «Arquitectura de Referencia para el diseño y despliegue de Nubes Privadas», *Rev. Ing. Electrónica Automática Comun. RIELAC*, vol. XXXVI, n.º 1/2015, pp. 33-38, Enero Abril 2015.

²¹⁶ Es típico que las pruebas se hagan en un entorno de pruebas especializado, el que se aproxima al entorno de producción sin interferir con el mismo. Para la computación en la Nube, el entorno de pruebas puede estar disponible solamente para el CSP.

- [8] A. F. Bezanilla, L. R. G. Perellada, y A. A. G. Hernández, «Propuesta de controles de seguridad para nubes privadas y centros de datos virtualizados.», *Rev. Telemtica*, vol. 17, n.º 1, pp. 56-72, nov. 2018.
- [9] «Suricata», Suricata. https://suricata-ids.org/ (accedido may 31, 2020).
- [10] «Kismet», Kismet. https://www.kismetwireless.net// (accedido may 31, 2020).
- [11] «Information technology Cloud computing Reference architecture», ITU-T, Switzerland Geneva, RECOMMENDATION ITU-T Y.3502, ago. 2014.
- [12] «Cloud computing Functional requirements of Infrastructure as a Service», ITU-T, Switzerland Geneva, Recommendation ITU-T Y.3513 Y.3513, ago. 2014.
- [13] «Cloud computing infrastructure requirements», ITU-T, Switzerland Geneva, Recommendation ITU-T Y.3510 ITU-T Y.3510, 2014.
- [14] «Cloud computing framework and high-level requirements», ITU-T, Switzerland Geneva, Recommendation ITU-T Y.3501 Y.3501, may 2013.
- [15] A. Vogel, D. Griebler, C. A. F. Maron, C. Schepke, y L. G. Fernandes, «Private laaS Clouds: A Comparative Analysis of OpenNebula, CloudStack and OpenStack», en 2016 24th Euromicro International Conference on Parallel, Distributed, and Network-Based Processing (PDP), Heraklion, Crete, Greece, feb. 2016, pp. 672-679, doi: 10.1109/PDP.2016.75.
- [16] L. R. G. García Perellada y A. A. Garófalo Hernández, «Arquitectura de Referencia para el diseño y despliegue de Nubes Privadas», *Rev. Ing. Electrónica Automética Comun. RIELAC*, vol. Vol.XXXVI, n.º 1, p. 16, ene. 2015.
- [17] J. Breitbart, S. Pickartz, J. Weidendorfer, y A. Monti, «Viability of Virtual Machines in HPC», en *Euro-Par 2016: Parallel Processing Workshops*, ago. 2016, pp. 721-733, doi: 10.1007/978-3-319-58943-5 58.
- [18] Microsoft, «Infrastructure-as-a-Service Product Line Architecture». 2016.
- [19] S. G. S. Twg, «SNIA Emerald™ Power Efficiency Measurement Specification», p. 85, oct. 2018.
- [20] K. Razavi *et al.*, «Kangaroo: A Tenant-Centric Software-Defined Cloud Infrastructure», en *2015 IEEE*, 2015, p. 10, doi: 10.1109/IC2E.2015.19.
- [21] ITU Telecommunication Standardization, «Cloud computing Functional requirements of Infrastructure as a Service," ITU-T, Switzerland Geneva, Recommendation ITU-T Y.3513 Y.3513, Aug. 2014.», ITU-T Recomm., 2014, Accedido: ene. 26, 2017. [En línea]. Disponible en: https://www.itu.int/rec/T-REC-Y.3513-201408-I.
- [22] «Classification of Data Center Management Software Tools AST-0120937_Classification_of_Data_Center_Infrastructure_Management_DCIM_Tools.pdf». Accedido: abr. 04, 2016. [En línea]. Disponible en: http://resources.idgenterprise.com/original/AST-0120937_Classification_of_Data_Center_Infrastructure_Management_DCIM_Tools.pdf.
- [23] A. Kaiser, Become ITIL Foundation Certified in 7 Days Learning ITIL | Abhinav Kaiser | Springer, 1.^a ed. Apress, 2017.
- [24] Microsoft, «Microsoft. Infrastructure-as-a-Service Product Line Architecture». 2014.
- [25] «Powerful infrastructure automation and delivery | Puppet». https://puppet.com/ (accedido may 31, 2020).
- [26] A. Hat Red, «Ansible is Simple IT Automation». https://www.ansible.com (accedido may 31, 2020).
- [27] «OSSEC World's Most Widely Used Host Intrusion Detection System HIDS», OSSEC. https://www.ossec.net/ (accedido may 31, 2020).
- [28] «OCS Inventory Professionnel». https://ocsinventory-ng.org/?lang=en (accedido may 31, 2020).

- [29] «Open-AudIT The network inventory, audit, documentation and management tool.» https://www.open-audit.org/ (accedido may 31, 2020).
- [30] «Nmap: the Network Mapper Free Security Scanner». https://nmap.org/ (accedido may 31, 2020).
- [31] R. Mahindru, R. Sarkar, y M. Viswanathan, «Software defined unified monitoring and management of clouds», *IBM J RES DEV*, vol. 58, n.° 2/3, p. 12, 05 2014.
- [32] «Cloud computing framework and high-level requirements», TELECOMMUNICATION STANDARDIZATION SECTOR OF ITU, Switzerland Geneva, Recommendation ITU-T Y.3501, 2014.
- [33] «The best free enterprise open source backup software for Linux», *Bacula*. https://www.bacula.org/ (accedido may 31, 2020).
- [34] «Amanda Network Backup: Open Source Backup for Linux, Windows, UNIX and OS X». http://www.amanda.org/ (accedido may 31, 2020).
- [35] A. F. Bezanilla, L. R. G. Perellada, y A. A. G. Hernández, «Propuesta de controles de seguridad para nubes privadas y centros de datos virtualizados.», *Rev. Telemática*, vol. 17, n.º 1, pp. 56-72, nov. 2018.
- [36] A. Fernández Bezanilla, L. R. García Perellada, y A. A. Garófalo, «Gestión de riesgos técnicos en nubes privadas con soporte a la categoría de servicio IaaS», *Tono*, vol. 14, n.º 1, pp. 30-40, jul. 2018.
- [37] «Búsqueda y análisis de código abierto · Elasticsearch | Elastic». https://www.elastic.co/es/ (accedido may 31, 2020).