INSTRUMENTO PARA IDENTIFICAR POLÍTICAS, ESTÁNDARES, RECOMENDACIONES, RESTRICCIONES Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS A CUMPLIR EN EL DISEÑO DE LA NUBE PRIVADA / CENTRO DE DATOS VIRTUALIZADOS

Requerimientos generales

1-	Valor Actual Neto (VAN) esperado con el proyecto:					
2-	Retorno de la Inversión (ROI¹):					
3-	Especifique los presupuestos del proyecto destinados a:					
	1. Costos Totales de Inversión (CAPEX²) inicial:					
	Total:					
	Desglosado, si se conoce por:					
	Gestión del proyecto de diseño de la Nube Privada (NP)/Centro de Datos					
	Virtualizado (CDV):, distribución:					
	Captura de objetivos del negocio, requerimientos técnicos y					
	restricciones, entregable Documento de Requerimientos del Negocio					
	(BRD³):					
	Diseño lógico de la infraestructura: gestor de la NP/CDV, Sistema de					
	Almacenamiento (SA), recursos de cómputo y red intra-nube/Red del					
	Centro de Datos (DCN ⁴). Entregable, documento con el diseño lógico					
	de la infraestructura:					

¹ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Return of Investment</u>.

 $^{^{2}}$ Siglas correspondientes al término en inglés: $\underline{\text{Capital Expenditure}}.$

³ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Business Requirements Document</u>.

⁴ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Data Center Network</u>.

Diseño físico de la infraestructura: selección del equipamiento a
adquirir, proceso de compra y pruebas. Entregables, hardware (HW),
contratos y documentos con las pruebas de validación:
Montaje del diseño de la NP/CDV, pruebas y optimización. Entregable,
la NP/CDV a punto, junto a las pruebas de validación
Recursos facilitadores:, distribución:
Locales de la NP/CDV, obras civiles:
Racks y cableado:
Suministro eléctrico y potencia⁵:
Clima:
Seguridad física y sistema contra incendios:
Equipamiento de las Tecnologías de Información y Comunicaciones (TIC):
, distribuido en:
Sistema de Almacenamiento
Nodos de cómputo
Red
Capacitación del personal de las TIC:
Otros:
Comentarios:

2. Costos de producción total anual directos:

⁵ Incluye las unidades de Distribución de Potencia (PDU, <u>Power Distribution Unit</u>) y el Sistema de Alimentación Ininterrumpida (UPS, <u>Uninterruptible Power Supply</u>).

Planificación del consumo de energia electrica para los tres anos
correspondientes al ciclo de vida de la NP: 1 ^{er.} año, 2 ^{do.} año,
y 3 ^{er.} año
Mantenimiento del equipamiento de las TIC y su soporte técnico:
Adición de equipamiento de las TIC ante el crecimiento esperado en los tres
años del ciclo de vida de la NP/CDV: 1 ^{er.} año, 2 ^{do.} año, y 3 ^{er.}
año
Capacitación del personal en los tres años del ciclo de vida de la NP/CDV:
1 ^{er.} año, 2 ^{do.} año, y 3 ^{er.} año
Otros:
Comentarios:
3. Costos de producción total anual indirectos:
Mantenimiento de los recursos facilitadores: en los tres años
posteriores a la puesta a punto de la NP/CDV: 1 ^{er.} año, 2 ^{do.}
año, y 3 ^{er.} año
Otros:
Comentarios:
Especifique si se aspira a satisfacer algún valor de las métricas de eficiencia
energética:
Desempeño del CD por Energía (DPPE ⁶):
Utilización de Equipos de TI (ITEU ⁷):

4-

 ⁶ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Data Center Performance per Energy</u>.
 ⁷ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>IT Equipment Utilization</u>.

	Eficiencia Energética de Equipos de TI (ITEE8):
	Efectividad de Uso de Energía (PUE ⁹):
	Coeficiente de Energía Verde (GEC¹º):
	Otras:
5-	Especifique los estándares y recomendaciones que deben ser cumplidos
	durante el diseño e implementación de la NP/CDV que no se encuentren ya
	contenidas en el Anexo A:
	Diseño e implementación de centros de datos:
	1
	2
	Comentarios:
	Específicos para la selección y despliegue de la plataforma de virtualización:
	1
	2
	Comentarios:
	Específicos para el diseño de los nodos de cómputo:
	1
	2
	Comentarios:
	Específicos para la selección y despliegue del SA:
	1

 ⁸ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>IT Equipment Energy Efficiency</u>.
 9 Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Power usage effectiveness</u>.
 10 Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Green Energy Coefficient</u>.

	2					
	Específicos para la selección y despliegue de la red intra-nube/DCN11:					
	1					
	2					
	Específicos para la selección de la plataforma de gestión de la NP/CDV:					
	1					
	2					
Requerimientos técnicos por subsistemas de la Nube Privada/Centro de Datos Virtualizado. Restricciones y/o preferencias en el empleo de tecnologías ¹²						
Pla	taforma de Gestión de la Nube Privada					
1.	Especifique su política ante el empleo del gestor del centro de datos existente:					
	De ninguna manera, debido a					
	Siempre que sea posible					
	Indispensable para el desarrollo del proyecto					
2.	Marque con una x su política ante el empleo de soluciones Software Libre y					
	Código Abierto (SLCA ¹³) ¹⁴ :					
	De ninguna manera, debido a					
	Siempre que sea posible					
	Indispensable para el desarrollo del proyecto					

¹¹ En el presente método de diseño no se aboga, ni se trabaja con protocolos propietarios, sino estandarizados.

Debe destacarse que el presente método de diseño se encuentra restringido a softwares de tipo Software Libre y Código Abierto (SLCA) y HW tipo Cots of the Shell (COTS).

¹³ Se aboga por soluciones SLCA en busca de independencia tecnológica, personalización y reducción de costos.

¹⁴ Se aboga por soluciones SLCA en busca de independencia tecnológica, personalización y reducción de costos.

3.	Especifique si posee alguna restricción en relación al empleo de una Plataforma
	de Gestión de Nube (CMP ¹⁵)/gestor de CD en específico:
	No se poseen restricciones
	Mantener de ser posible el CMP/gestor del CD existente
	Necesariamente emplear:
	Se poseen las siguientes preferencias:, y
	en orden de prioridad.
4.	Especifique las preferencias por orden de prioridad en relación a los Sistemas
	Operativos (SO) a emplear en la infraestructura de cómputo de la NP/CDV
	,y
5.	Especifique las preferencias y/o herramientas por orden de prioridad (1 al 5, e
	1 posee la mayor prioridad) en relación a las capacidades a soportar para la
	personalización de los servicios de usuario y de soporte:
	a) Soporte de interfaces para el desarrollo de herramientas para los
	Usuarios de los Servicios de la Nube (CSU ¹⁶): No se posee criterio;
	REST API ¹⁷ , OCCI-REST API, SOAP API, Otras
	,
	b) Soporte de interfaces para el desarrollo de herramientas para los
	administradores de TI: No se posee criterio REST API ¹⁸ , Otras
	

Siglas correspondientes al inglés: <u>Cloud Management Platform</u>.
 Siglas correspondientes al inglés: <u>Cloud Service User</u>.
 Estándar de facto.
 Estándar de facto.

	c)	Sop	orte de he	rramient	as como: _	_ No se p	osee criteri	o F	Puppet
	A	nsible	Chef C	obler	Foreman,	Otras:			<u>.</u> .
	d)	Sop	oorte de in	terfaces	de progra	ımación pa	ara automa	atizar (e integrar
	so	oluciones	de tercero	os: No	se posee	e criterio	_ CIM,	REST	API ¹⁹ ,
	S	DK,		Powe	erShell,		libvir	t,	Otros:
6.	Espe	ecifique l	as preferer	ncias y/o	tecnología	as por orde	en de priori	dad (1	l al 5, el 1
	pose	ee la may	or priorida	d) en rel	ación a la	s capacida	des a sop	ortar p	ara lograr
	las ir	nteraccio	nes inter-n	ubes red	queridas:				
	a) \$	Soporte o	de estánda	res o tec	nologías p	oara la aute	enticación	de usu	ıarios que
	1	faciliten la	a interopera	abilidad:	No se ¡	oosee crite	rio AW	S IAM	OAuth
	_	OpenI	DWS-S	Security_	_Otros: _		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u></u> .
	b) \$	Soporte (de estánda	res o te	cnologías	para la ge	stión de ca	argas o	de trabajo
	(que facili	ten la interd	operabili	dad: No	se posee	criterio	API F	REST ²⁰
	,	API SOA	P_OCCI	Otro	s:	1 1 1 1 1 1			<u>. </u>
	c) S	oporte de	e interfaces	s para int	teroperar d	on nubes	públicas: N	lubes	de interés
	del	cliente:		.,	у	<u> </u>	_ No se po	see ci	riterio.
7.	Espe	ecifique l	as preferer	ncias y/o	tecnología	as por orde	en de priori	dad (1	l al 5, el 1
	pose	ee la ma	yor priorida	ad) en r	elación a	las capac	idades a s	soporta	ar para la
	gest	ión y mig	ración de d	datos y a	plicacione	s:			

¹⁹ Estándar de facto.

²⁰ Estándar de facto.

	a) Soporte de interfaces para la gestión de las cargas de trabajo y la migración
	de datos: No se posee criterio Interfaz CDMI Interfaz SMI-S
	Interfaces REST Interfaces SOAP.
	b) Soporte de estándares y tecnologías para la migración de cargas de trabajo:
	No se posee criterio Soporte de formato de imágenes, discos virtuales
	y empaquetamiento de servicios con gran penetración en el mercado como:
	OVF y OVA:; Capacidad de
	exportar/importar Instancias Virtuales (IV); Capacidad para convertir
	formatos de IV; Capacidad de convertir IV a partir de nodos físicos.
8.	Especifique la compatibilidad que debe tener el CMP/gestor del CD con
	soluciones y/o herramientas de interés:
	Infraestructura Docker: virtualizada, <u>Baremetal</u> , Orquestador:
	Controlador SDN:, y
	Capa MANO de NFV:, y
	Otras tecnologías:
9.	Especifique los conocimientos, experiencias y/o habilidades de los usuarios de
	los servicios de Infraestructura como Servicio (IaaS ²¹) en:
	Sistemas operativos Linux: Alto, Medio, Bajo
	Virtualización de servidores: Alto, Medio, Bajo
	Computación en la Nube: Alto, Medio, Bajo
	Servicios de IaaS: Alto, Medio, Bajo

 $^{^{21}}$ Siglas correspondientes al término en inglés: $\underline{\text{Infrastructure as a Service}}.$

10. Especifique los conocimientos, experiencias y/o habilidades de los recursos
humanos de las TIC en:
Sistemas operativos Linux: Alto, Medio, Bajo
Operación, Administración y Mantenimiento (OAM) de una infraestructura de
NP/CDV: Alto, Medio, Bajo
OAM de servicios de laaS: Alto, Medio, Bajo
Computación en la Nube: Alto, Medio, Bajo
Herramientas de automatización de la gestión de configuración: Alto,
Medio, Bajo
Programación: Alto, Medio, Bajo
Virtualización de servidores:
Virtualización de almacenamiento:
Virtualización de redes: Alto, Medio, Bajo
Gestión de redes y servicios de soporte de red: Alto, Medio, Bajo
11. Preparación del personal de las TIC: Altos estudios, certificaciones y
experiencia, Altos estudios y certificaciones, Estudios superiores y
certificaciones, Técnico superior, Técnico medio.
12. Especifique la disposición y/o capacidad para asimilar nuevas tecnologías para
gestionar el centro de datos: alta, media, baja
13. En el Anexo B se proponen un conjunto de Requerimientos Funcionales (RF
obligatorios, recomendados y opcionales a soportar por el CMP/gestor del CD
Especifique en las Tablas B.1 – B.6 las modificaciones que considere
necesarias.

14.	Especifique el presupuesto destinado a los costos total de inversión inicial en la
	instalación y puesta en marcha del CMP/gestor del CD: Capacitación inicial
	del personal de las TIC, Pruebas y/o certificaciones, otros:
	-
15.	Especifique el presupuesto anual para los costos de producción total anual
	directos e indirectos relacionados con el CMP/ gestor del CD: Capacitación
	del personal de las TIC, Actualización del software, Soporte técnico, otros:
	-
16.	Identificar las prioridades en relación a los Requerimientos no Funcionales
	(RNF) a cumplir por el CMP/ gestor del CD, aplicando un Método de Decisión
	Multicriterio (MCDM ²²). En el presente procedimiento se propone el instrumento
	"AHP Selección CMP - Prioridades RNF", basado en el MCDM de Proceso
	Analítico Jerárquico (AHP23): (Especificar los RNF por orden de prioridad,
	categorías y atributos)
o: .	
Sist	ema de Almacenamiento (SA)
1.	Especifique la criticidad que posee la disponibilidad de los servicios TIC para la
	entidad:
	Alta, determinan la continuidad del desarrollo de los procesos claves de la
	entidad. Los Tiempos de Objetivo de Recuperación (RTO ²⁴) de los servicios

Siglas correspondientes al término de inglés: Multi-criteria Decision Making.
 Siglas correspondientes al término en inglés: Analytic Hierarchy Process.
 Siglas correspondientes al término en inglés: Recovery Time Objective. Expresa el tiempo durante el cual una organización pueda tolerar la falta de funcionamiento de sus aplicaciones y la caída de nivel de servicio asociada, sin afectar a la continuidad del negocio.

	críticos, importantes y de almacenamiento a largo plazo deben ser de,
	y respectivamente.
	Alta, la entidad es proveedora de contenidos. Los RTO de los servicios
	críticos, importantes y de almacenamiento a largo plazo deben ser de,
	y respectivamente.
	Media, ante la ocurrencia de fallos, la recuperación no tiene que ser
	instantánea o su tolerancia a fallos alta, ya que no determinan las operaciones
	claves de la entidad. Los RTO de los servicios críticos, importantes y de
	almacenamiento a largo plazo deben ser de, y
	respectivamente.
	Baja, ante la ocurrencia de fallos la recuperación puede ser lenta. Los RTO
	de los servicios críticos, importantes y de almacenamiento a largo plazo deben
	ser de, y respectivamente.
2.	Marque con una x su política ante el empleo de soluciones de Almacenamiento
	Definido por Software (SDS ²⁵) basadas en SLCA y HW de tipo <u>Cots of the Shell</u>
	(COTS) ²⁶ :
	De ninguna manera, debido a
	Siempre que sea posible
	Indispensable para el desarrollo del proyecto
3.	Especifique si posee alguna restricción en relación al empleo de una solución
	de SA en específico:

 ²⁵ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Software-Defined Storage</u>.
 ²⁶ Se aboga por soluciones basadas en SLCA y hardware COTS en busca de independencia tecnológica, personalización y reducción de costos.

No se poseen restricciones
Mantener de ser posible la solución de SA existente: Software (SW) &
Hardware (HW)
Mantener de ser posible el SW
Reutilizar el HW heredado:
De ninguna manera
Indispensable para el desarrollo del proyecto
Si cumple con las prestaciones mínimas necesarias y aún posee soporte
por su proveedor
Si cumple con las prestaciones mínimas necesarias, sin contar el soporte
por parte del proveedor
Necesariamente emplear:
Se poseen las siguientes preferencias:
Soluciones de SW:, y
Soluciones de HW ²⁷ :, y
Si se requiere la interoperabilidad con Nubes Públicas y/o Nubes Comunitarias,
especifique por orden de prioridad:
Nubes Públicas con las que se proyecta interactuar:
1
2
3

4.

²⁷ Pueden ser especificados tanto proveedores, fabricantes, como una serie o modelo en específico.

	Interfaces a soportar: CDMI, SMI-S, Interfaces	REST	-, Into	erfaces
	SOAP, otras:			
5.	Especifique los conocimientos, experiencias y/o habilida	des en	el desp	liegue,
	operación, administración y mantenimiento de SA:			
	No se posee			
	Con soluciones propietarias:			
	SAN de tipo ²⁸ , de la serie del	fabrica	nte	<u> </u>
	SAN de tipo, de la serie del fa	abrican	te	<u> </u> .
	NAS con el protocolo, de la serie		del fab	ricante
	NAS con el protocolo, de la serie		del fab	ricante
	 Con soluciones de tipo SLCA y HW COTS o de propó OpenFiler: 	sito gei	neral:	
	Gestionado a través de: Sistemas de gestión propios de OpenFiler Proxmox OpenStack CloudStack	Alto	Medio	Вајо
	FreeNAS:			
	Gestionado a través de: Sistemas de gestión propios de FreeNAS Proxmox OpenStack CloudStack	Alto	Medio	Вајо
	GlusterFS:			
	Gestionado a través de: Sistemas de gestión propios de GlusterFS	Alto	Medio	Bajo

²⁸ iSCSI, FC, FCoE u otros protocolos.

		Proxmox				
		OpenStack				
		CloudStack				
	•	CEPH:				
		Gestionado a través de:		Alto	Medio	Bajo
		Sistemas de gestión pro	pios de CEPH			
		Proxmox				
		OpenStack				
		CloudStack				
6.	-		o capacidad para asimila			s de SA
	de tipo	SDS basadas en SL	CA y HW COTS: alta	, media,	baja.	
7.	En rela	ación a las políticas d	e recuperación ante fallo	os:		
	En ca	da categoría de SA, o	definidas en el Anexo C	.1, especifiq	ue las p	olíticas
	de sal	vas que se aplicarán p	oara los servicios que so	portan:		
	Tier 0	<u>& Tier1²⁹:</u>				
	Salvas	a niveles de:				
	_	Imágenes Aplicaciones	Discos virtuales Fichero Snapshots	os de configura	ıción	
	Т	ipos de salvas:		Tiempo de		
		Completas		retención:		
	_	_ Completas Incrementales				
	_	Diferenciales				
	_	_				
	Tier 2 ³	0:				
	Salvas	a niveles de:				
	_	Imágenes Aplicaciones	Discos virtuales Fichero Snapshots	os de configura	ación	
	Т	ipos de salvas:		Tiempo de retención:		

²⁹ Se propone que las salvas se hagan híbridas: completas una vez a la semana e incrementales diariamente, en los momentos de menor congestión de los servicios TIC.

³⁰ Se propone que se realicen salvas completas una vez a la semana, en los momentos de menor congestión de los servicios TIC.

	Completas Incrementales Diferenciales		
	<u>Tier 3</u> ³¹ :		
	Salvas a niveles de:		
	Imágenes Aplicaciones	Discos virtuales <u>Snapshots</u>	Ficheros de configuración
	Tipos de salvas: Completas Incrementales Diferenciales	Frecuencia:	Tiempo de retención:
	Excepciones:		
8.	Servicio/IaaS/DSaaS ³² :		
8.	Servicio/IaaS/DSaaS ³² : Subservicio / Cliente ³³ :		odo:
8.			
8.	Subservicio / Cliente ³³ :	MV / N	
8.	Subservicio / Cliente ³³ : ———— Salvas a niveles de: Imágenes	MV / N Discos virtuales	odo:
8.	Subservicio / Cliente ³³ : ———— Salvas a niveles de: Imágenes Aplicaciones	MV / N Discos virtuales Snapshots	odo: Ficheros de configuración Tiempo de

En el Anexo C.2 se proponen un conjunto de RF a soportar por el sistema de salvas de la NP/CDV. Especifique en las Tabla C.2.3 las modificaciones que considere necesarias.

³¹ Se propone que se realicen salvas completas una vez al mes, en los momentos de menor congestión de los servicios TIC.

³² De tratarse de brindarse el servicio de Almacenamiento como Como Servicio.

³³ De tratarse de brindarse el servicio de laaS debe especificarse el cliente al que se le aprovisiona la laaS.

	Especifique si posee alguna restricción en relación al empleo de una solución
	de salvas en específico:
	No se poseen restricciones
	Mantener de ser posible la solución de sistema de salvas existente: SW &
	HW
	Mantener de ser posible el SW
	Reutilizar el HW heredado:
	De ninguna manera
	Indispensable para el desarrollo del proyecto
	Si cumple con las prestaciones mínimas necesarias y aún posee soporte por
	su proveedor
	Si cumple con las prestaciones mínimas necesarias, sin contar el soporte por
	parte del proveedor
	Necesariamente emplear:
	Se poseen las siguientes preferencias:
	Soluciones de SW:, y
	Soluciones de HW:, y
9.	En el Anexo C.2 se proponen el conjunto de RF obligatorios, recomendados y
	opcionales a soportar por el SA de NP/CDV. Especifique en las Tablas C.2.1 –
	C.2.3 las modificaciones que considere necesarias.
Plat	taformas de virtualización
1. N	Marque con una x su política ante el empleo de soluciones de tipo SLCA:
_	De ninguna manera, debido a

	Siempre que sea posible
	Indispensable para el desarrollo del proyecto
2.	Marque con una x su política ante el empleo de las tecnologías de virtualización ³⁴ :
	Emplear la Virtualización a Nivel de Sistema Operativo (OSLV ³⁵) siempre que
	sean cumplidos los RF requeridos y los Indicadores de Desempeño Claves
	(KPI ³⁶) de las aplicaciones/servicios a virtualizar.
	De ninguna manera emplear la OSLV, debido a
	Siempre emplear la Virtualización Asistida por Hardware (HVM ³⁷), debido a
	Emplear la HVM solo si no se puede virtualizar con la OSLV
3.	Especifique si posee alguna restricción en relación al empleo de una solución de
	virtualización en específico:
	No se poseen restricciones
	Mantener de ser posible la plataforma de virtualización existente
	Necesariamente emplear:
	Se poseen las siguientes preferencias:
	Soluciones de la OSLV ³⁸ :, y
	Soluciones de la HVM³9:, y
4.	Especifique las preferencias en relación a los SO a emplear en la infraestructura
	de cómputo de la NP/CDV:, y

³⁴ Se aboga por el empleo de la OSLV siempre que sea posible en busca de desempeño, escalabilidad y eficiencia.

Siglas correspondientes al término en inglés: Operating System Level Virtualization.
 Siglas correspondientes al término en inglés: Key Performance Indicator.
 Siglas correspondientes al término en inglés: Hardware-assisted Virtualization.
 Especifique las soluciones en orden decreciente de prioridad.

³⁹ Especifique las soluciones en orden decreciente de prioridad.

5.	Especifique los conocimientos, experiencias y/o habilidades en:
	Sistemas operativos Linux: Alto, Medio, Bajo
	Sistemas operativos Unix: Alto, Medio, Bajo
	Sistemas operativos (otros): Alto, Medio, Bajo
	Plataforma de virtualización OpenStack-KVM: Alto, Medio, Bajo
	Plataforma de virtualización OpenStack-LXC: Alto, Medio, Bajo
	Plataforma de virtualización CloudStack-KVM: Alto, Medio, Bajo
	Plataforma de virtualización CloudStack-LXC: Alto, Medio, Bajo
	Plataforma de virtualización Proxmox-KVM: Alto, Medio, Bajo
	Plataforma de virtualización Proxmox-LXC: Alto, Medio, Bajo
	Plataforma de virtualización (otros): Alto, Medio, Bajo
6.	Especifique la disposición y/o capacidad para asimilar nuevas plataformas de
	virtualización SLCA: alta, media, baja
7.	Especifique las preferencias y/o herramientas requeridas para automatizar e
	integrar soluciones de terceros:
	Compatible con CIM ⁴⁰ , prioridad: alta, media, baja
	Soporte de la REST API ⁴¹ , prioridad: alta, media, baja
	Soporte de la librería libvirt, prioridad: alta, media, baja
	Soporte de SDK, prioridad: alta, media, baja, especificaciones
	·
	Integración con las herramientas de terceros:
	1, prioridad: alta, media, baja

 ⁴⁰ Se recomienda debido a su calidad como recomendación.
 41 Se recomienda debido a que actualmente constituye un estándar de facto.

	2.	, prioridad: alta, media, baja
	3.	
(Otros:	
	1.	, prioridad: alta, media, baja
	2.	, prioridad: alta, media, baja
	3.	
8.	Espec	cifique las preferencias y/o herramientas requeridas para lograr una
	adecu	ada interoperabilidad/portabilidad:
	So	porte de formato de:
	1.	Imágenes: a), prioridad: alta, media, baja; b)
		, prioridad: alta, media, baja
	2.	Discos virtuales: a), prioridad: alta, media, baja; b)
		, prioridad: alta, media, baja
	3.	Empaquetamiento de servicios ⁴² : a), prioridad: alta,
		media, baja; b), prioridad: alta, media, baja
	Ca	pacidad de exportar/importar Instancias Virtuales (IV), prioridad: alta,
	media	ı, baja.
	Ca	pacidad para convertir formatos de IV, prioridad: alta, media, baja.
	Ca	apacidad de convertir IV a partir de nodos físicos, prioridad: alta,
	media	ı, baja.
9.	Espec	cifique el presupuesto disponible para la selección y puesta en marcha de
	la plat	aforma de virtualización:

⁴² OVF constituye una recomendación en el mercado por lo que se recomienda con como mínimo una prioridad media.

Capacitación y adiestramiento inicial del personal:
2. Soporte a contratar:
3. Costos de adquisición de la plataforma de virtualización:
4 Muy restringido
10. En el Anexo D se proponen el conjunto de RF obligatorios, recomendados y
opcionales a soportar por las plataformas de virtualización de NP/CDV de la
entidad. Especifique en las Tablas D.1 – D.6 las modificaciones que considere
necesarias.
Nodos de cómputo
1. Marque con una x su política ante el despliegue de una infraestructura
convergente o no convergente:
Desplegar obligatoriamente una infraestructura convergente
Desplegar de ser posible una infraestructura convergente
Desplegar obligatoriamente una infraestructura no convergente
Desplegar de ser posible una infraestructura no convergente
No se posee una política
2. Marque con una x su política ante la reutilización del hardware heredado:
De ninguna manera
Indispensable para el desarrollo del proyecto
Si cumple con las prestaciones mínimas necesarias y aún posee soporte por
su proveedor
Si cumple con las prestaciones mínimas necesarias, sin contar el soporte por
parte del proveedor

3.	Marque con una x su política ante el empleo de hardware tipo COTS ⁴³ :
-	De ninguna manera, debido a
-	Siempre que sea posible
-	Indispensable para el desarrollo del proyecto
4.	Especifique las prestaciones que demanda sean soportadas por los nodos de
	cómputo de la NP/CDV, que no se encuentren ya contenidas en el Anexo E.
	Clasifíquelas en Obligatorias (M) u Opcionales (O):
	a
	b
	Comentarios:
5.	Especifique los proveedores preferentes por orden de prioridad. De existin
	alguna restricción especifíquese:
	a
	b
	Comentarios:
6.	Especifique los fabricantes preferentes por orden de prioridad. De existir alguna
	restricción especifíquese:
	a
	b
	Comentarios:

Red intra-nube:

1. Marque con una x su política ante la reutilización del HW de red heredado:

⁴³ Se aboga por hardware COTS en busca de independencia tecnológica, personalización y reducción de costos.

	De ninguna manera
	Indispensable para el desarrollo del proyecto
	Si cumple con las prestaciones mínimas necesarias y aún posee soporte por
	su proveedor
	Si cumple con las prestaciones mínimas necesarias, sin contar el soporte por
	parte del proveedor
2.	Marque con una x su política ante la reutilización de la(s) solución de gestión de
	red heredada:
	De ninguna manera
	Indispensable para el desarrollo del proyecto
	Si cumple con las prestaciones mínimas necesarias y posee soporte.
3.	Marque con una x su política ante el empleo de soluciones de gestión de redes
	basadas en SLCA:
	De ninguna manera, debido a
	Siempre que sea posible
	Indispensable para el desarrollo del proyecto
	Preferencias ante posibles soluciones de gestión: 1) Zabbix [solución por
	la que se aboga en el presente procedimiento de diseño], 2) Zenoss. 3)
	Otras ⁴⁴ :
١.	Si se requiere la interoperabilidad con las herramientas de gestión de la NP/CDV
	como el CMP/gestor del CD, la plataforma de virtualización y las soluciones de
	gestión de red, especifique por orden de prioridad las preferencias ante el

⁴⁴ Especifique por orden de prioridad.

	empled	o de	e int	erfaces:	_	REST	API	, Otras:
5.				•				—· e integración ·ferencias:
		_	REST		_ s	DK abie	-	
6.	Ante e						ción de la	a gestión de
	configu	ıración, ir	ndique, po	or orden de	priorida	d las herran	nientas de	e preferencia:
		Puppet,						alt, Otras:
7.	Especi	fique los				y/o habilid		—· as siguientes
	áreas (de la OAI	√l de rede	s de centro	s de date	os:		
	• Sis	stemas op	perativos l	Linux/UNIX	: Alto	, Medio,	Bajo	
	• SE	N: Alt	o, Med	lio, Bajo				
	• Sta	ack de pro	otocolos T	CP/IP:	Alto, l	Medio, B	ajo	
	• Pro	otocolo IF	Pv6: Alt	to, Medi	o, Ba	jo		
	• Pro	otocolos	de	enrutamier	nto: [especifique	el	protocolo(s)]
				: Alto, _	_ Medio,	Bajo		
	• Vir	tualizació	n de rede	s mediante	VLAN:	Alto, l	Medio,	Bajo
	• Vir	tualizacić	n de rede	es con VXL	AN: A	.lto, Med	io, Baj	0
	• Pro	otocolos x	«STP:	Alto, Me	dio, E	Bajo		
	• Pro	otocolo L	ACP: <i>P</i>	Alto, Med	dio, B	ajo		
	• Te	cnología	MC-LAG:	Alto,	Medio,	Bajo		

Tecnología Stack: Alto, Medio, Bajo
Funciones de red virtualizadas: Alto, Medio, Bajo
• NFV: Alto, Medio, Bajo
8. Especifique la disposición y/o capacidad para asimilar nuevas tecnologías de
red: Alta, Media, Baja.
9. En el Anexo F se proponen un conjunto de RF a soportar por la red intra-nube
clasificados en: obligatorios, recomendables y opcionales. Especifique en las
Tablas F.1, F.2 y F.3 las modificaciones que se consideren necesarias.
10. Respecto a los fabricantes de soluciones de red para centros de datos:
¿Se posee alguna restricción ante su selección?:
oSí, especifique:
o No
• Especifique, por orden de prioridad, de existir, las preferencias ante la
selección de fabricantes: 1), 2) y 3)
11.De las siguientes topologías indique la que mejor se adecua a los
requerimientos y necesidades de la entidad a su criterio:
requerimientos y necesidades de la entidad a su criterio: • Topología jerárquica de dos niveles como muestra la Figura 1.
 Topología jerárquica de dos niveles como muestra la Figura 1.

- La red presenta enlaces redundantes entre la capa de acceso y los servidores, con como mínimo dos enlaces agrupados mediante el protocolo LACP, conectados a un dispositivo de interconexión de esa capa.
- Entre los dispositivos de acceso y los de distribución deben existir enlaces lógicos conformados mediante el protocolo LACP, los que a su vez deben ser troncales mediante el protocolo 802.1Q.
- En caso de fallo o mantenimiento de algún dispositivo de interconexión se afecta el acceso a los servidores, por lo que presenta el nivel más bajo de tolerancia a fallos de las cuatro topologías propuestas.
- Se propone en post de disminuir el Tiempo Promedio entre Fallos (MTTR⁴⁵) que se mantenga en almacén un dispositivo de interconexión extra de cada tipo de la red intra-nube, correctamente configurado para que en caso de fallo sea rápidamente intercambiado por el equipo defectuoso y puesto en producción.
- Topología con mayor facilidad de OAM.
- Topología más económica.

-

⁴⁵ Siglas correspondientes al término en inglés: Mean Time to Reapair.

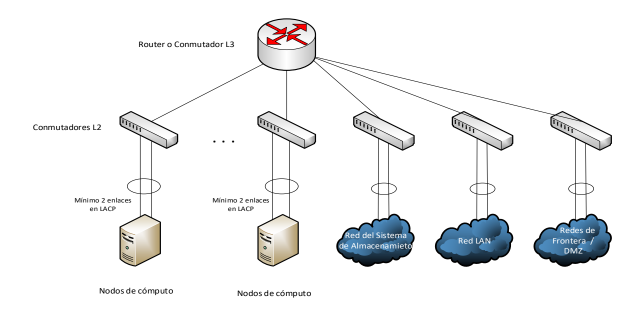


Figura 1. Topología jerárquica de dos niveles.

- Topología <u>Layer 2 Leaf and Spine</u> (L2LS) <u>Single-Homed Leaf</u>, infraestructura parcialmente redundante y múltiples trayectorias activas como muestra la Figura 2: (recomendada para cuando se requiere desempeño y alta disponibilidad, se posea personal capacitado, pero el presupuesto no permita una topología L2LS con <u>Dual Homed</u> en la capa de acceso)
 - En caso de fallo o mantenimiento de algún dispositivo de acceso, Leafs, se afecta el acceso a los servidores que este atiende. Por ende, se recomienda mantener en almacén un equipo Leaf con la configuración necesaria para en caso de fallo sustituir el dispositivo defectuoso rápidamente y disminuir el MTTR.
 - En cambio, sí hay tolerancia a fallos a nivel de enlaces en toda la red intra-nube mediante el empleo del protocolo 802.3ad (LACP) y el empleo de las tecnologías MC-LAG o <u>Stack</u> en los dispositivos <u>Spine</u>.

- Aumenta el desempeño de la red al balancearse la carga entre los enlaces redundantes, los que se mantienen en configuración activo/activo, logrando explotar el 100% de los enlaces de la red.
- La OAM se complejiza ante la infraestructura de red básica, pero es más simple que la topología jerárquica de dos capas redundante con los protocolos xSTP.
- Infraestructura de red más costosa que la básica debido al soporte de las tecnologías <u>Stack</u> o MC-LAG, pero menos costosa que la topología jerárquica de dos capas redundante con los protocolos xSTP⁴⁶.

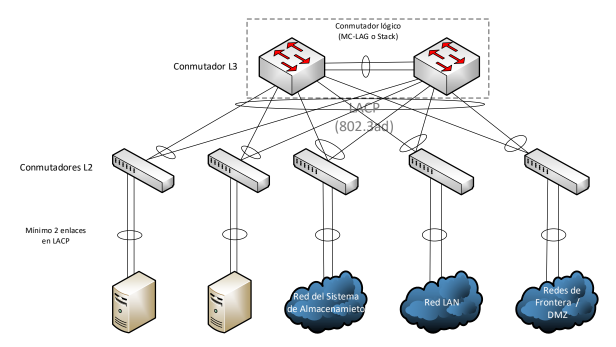


Figura 2. <u>L2LS – Single-Homed Leaf</u>

 Topología jerárquica de dos niveles con enlaces y dispositivos de interconexión redundantes como muestra la Figura 3: (no recomendada por la ineficiencia en el uso de los enlaces y su complejidad)

⁴⁶ La mayoría de los conmutadores de paquetes de centros de datos soportan tanto los protocolos xSTP, el protocolo IEEE 802.3ad (LACP), como las tecnologías <u>Stack</u> y MC-LAG, por lo que los precios no son considerablemente mayores.

- En caso de fallo o mantenimiento de algún dispositivo no se afecta el acceso a los servidores.
- Esta topología redundante y tolerante a fallos se logra con los protocolos xSTP, los que poseen como deficiencia que inhabilitan la mitad de los enlaces de la red, impactando negativamente en la eficiencia del uso de los recursos.
- La OAM de la red es compleja, debido a la configuración de los protocolos xSTP.
- Más costosa que la infraestructura de red intra-nube básica y la <u>L2LS-Single-Homed Leaf</u>. En el caso de que el número de NIC por nodo de cómputo sea de: 2 x 1 Gbps, 3 x 1 Gbps, 2 x 10 Gbps o superior deben ser duplicadas el número de interfaces. Si el número de NIC por nodos fuese de: 4 x 1 Gbps o 6 x 1 Gbps esta topología no está considerada como factible.

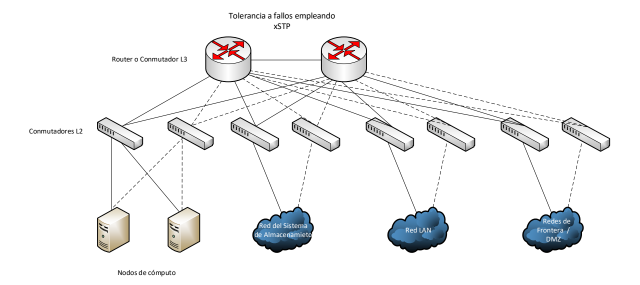


Figura 3. Topología jerárquica de dos niveles empleando los protocolos xSTP.

- Topología Layer 2 Leaf and Spine (L2LS) Dual-Homed Leaf, infraestructura redundante y múltiples trayectorias activas como muestra la Figura 3: (recomendada en los casos de que lo permita el presupuesto y el personal de TI posea los niveles necesarios de conocimientos y habilidades en la administración de DCN, o pueda ser debidamente capacitado)
 - En caso de fallo o mantenimiento de algún dispositivo o enlace no se afecta el acceso a los servidores.
 - Aumenta el desempeño de la red al balancearse la carga entre los enlaces redundantes, los que se mantienen en configuración activo/activo, logrando explotar el 100% de los enlaces de la red.
 - La OAM se simplifica frente a la topología jerárquica de dos capas redundante con los protocolos xSTP.
 - Es la topología más costosa debido al soporte de las tecnologías <u>Stack</u>
 o MC-LAG⁴⁷ y el número de conmutadores <u>Leafs</u>.

⁴⁷ La mayoría de los conmutadores de paquetes de CD soportan tanto los protocolos xSTP, el protocolo IEEE 802.3ad (LACP), como las tecnologías Stack y MC-LAG, por lo que los precios no son considerablemente mayores.

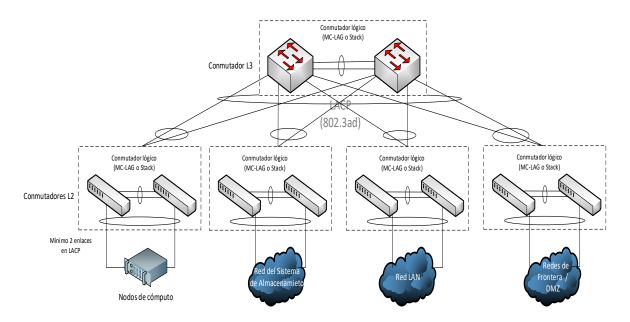


Figura 4. <u>L2LS – Dual-Homed Leaf</u>

•	No se posee criterio
•	Otra(s):

- 12. Respecto a las arquitecturas físicas de distribución de los dispositivos de interconexión especifique las preferencias:
 - __ No se poseen preferencias
 - Top of Rack (TOR) (Es la recomendada para las PyME debido a los bajos costos en que incurre, el impacto positivo en la gestión del sistema HVAC y la simplificación en la gestión del cableado.)
 - ___ End of Rack (EOR) / Middle of Rack (MOR)
 - __ No se emite criterio

Datos del personal encuestado

Nombre	Plaza en la Entidad/Departamento	Rol en el Proyecto			Interés en el Proyecto			Firma	
			Alta	Media	Baja	Alto	Medio	Bajo	

Anexos

Anexo A. Estándares y recomendaciones a cumplir en el diseño de la Nube Privada

Recursos facilitadores:

Se propone que el diseño de estos recursos se realice con los estándares⁴⁸:

- TIA 942-B 2017, complementando con,
- la ISO/IEC 11801-5:2017 para el cableado y,
- el ANSI/ASHRAE Standard 90.4-2019 para los HVAC.

Recursos de cómputo:

Estándares para la gestión de los recursos de cómputo:

- IPMI
- DCMI
- SMASH-DMTF

Sistema de almacenamiento:

Estándares para la gestión de las cargas de trabajo y la migración de datos en post de la portabilidad:

- Interfaz CDMI, estándar de la SNIA
- Interfaz SMI-S, estándar de la SNIA
- Interfaces REST, estándar de facto
- Interfaces SOAP

Red intra-nube:

RF	Clasificación						
Kr.	Obligatorio	Recomendable	Opcional				
Soporte de SDN:							
OpenFlow	х						

⁴⁸ Debe ser comprobada la actualidad de los estándares cuando se requiera su empleo.

Protocolos para la			
Capa de Red ⁴⁹ :			
IPv4	X		
IPv6	Х		
BGP	X		
MP-BGP	X		
OSPF v2/v3	Χ		
IGMP v2/v3	Χ		
Multicast Source			
Discovery Protocol (MSDP)	X		
PIM-SM / PIM-SSM / PIM-BIDIR	х		
VRRP	Х		
Protocolo de Resolución			
de Direcciones Virtual (VARP ⁵⁰)			х
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,	X		
Q-in-Q)			
IEEE 802.1Q Virtual LAN	X		
(VLAN) bridges	^		
IEEE 802.1v VLAN			
classification by protocol	X		
and port			
IEEE 802.3ac VLAN	X		
tagging			
802.3ad Link	X		
Aggregation/LACP			
Stack	X		
Multi-Chassis Link	X		
Aggregation (MC-LAG)	-		
Jumbo Frames		X	
IGMP v1/v2/v3 snooping	X		
Tecnologías "overlay":			
VXLAN		X	
Soporte de QoS			
basado en los			
servicios diferenciados			
con DSCP: [1]			
Marcado de tráfico		X	
Clasificación de tráfico		X	
Políticas de cola para		X	
tráfico diferenciado			

 ⁴⁹ En los conmutadores de paquetes que trabajen a nivel de red.
 ⁵⁰ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Virtual Address Resolution Protocol</u>.

Gestión activa de colas		X	
Conformación de tráfico		X	
RF en post de la			
seguridad:			
RADIUS	x		
TACACS+		Х	
LDAP		Х	
Gestión:			
SNMP	Х		

Anexo B. RF del CMP a soportar

Tabla B.1. RF correspondientes al "Control y orquestación de IV"

Categoría:	RF:			Observacio nes del cliente		
			Obligato rio	Recomenda ble	Opcio nal	
	Hipervisores:					
Soporte a las		KVM	*			
soluciones de virtualización (Obligatorio):	Soluciones para la orquestación de OSLV:					
		LXC	*			
		LXD/LXC			*	
	Toma de decisiones en el tiempo:	estática		*		
		dinámica			*	
Mecanismos de consolidación		dinámica basada en la predicción de la carga a soportar			*	
(Recomendabl es):	Parámetros a tomar en cuenta:	índices de utilización del HW		*		
		desempeñ o de los servicios			*	
		impactos negativos en el desempeñ o durante			*	

⁵¹ Se presenta el hipervisor SLCA que es adoptado por efecto en las soluciones de CMP de tipo SLCA, deben incorporarse aquellas que se requieran.

		la migración				
		tráfico en la red del CD			*	
		sistemas de enfriamien to			*	
		disponibili dad			*	
		Seguridad			•	
	Método empleado:	exactos			*	
		heurístico s	*			
		meta- heurístico s			*	
	Política perseguida:	eficiencia energética		*		
		desempeñ o de los servicios.			*	
		maximizar la confiabilid ad.			*	
		seguridad			*	
		balance de carga ⁵²		*		
		tipos de uso de MV ⁵³			*	
	Configurar la ubicación de MV sobre nodos NUMA ⁵⁴				*	
Mecanismos de ubicación inicial de IV (Obligatorio):	Configurar políticas para fijar vCPU de MV a CPU físicos ⁵⁵				*	
	Manual:		*			
		Indicación de los		*		

⁵² Debe permitir seleccionar los niveles de prioridad de los recursos de los nodos, almacenamiento y red a ser tomados en cuenta para distribuir las MV.

⁵³ Desarrollo, producción pruebas.

⁵⁴ Para instancias con altos requerimientos de desempeño: tiempo de respuestas y throughput, como servicios NFV.

⁵⁵ Para instancias con altos requerimientos de desempeño: tiempo de respuestas y throughput, como servicios NFV.

		nodos mejores candidato s.				
	Automática			*		
	Manual:			*		
		Indicar los nodos mejores candidatos			*	
	Automática				*	
	Estática			*		
	Transparente				*	
	Forzar la culminación de la migración en caliente ⁵⁶				*	
Mecanismos	Necesidad de almacenamie nto:	compartid o	*			
de migración de IV (Opcional):		no compartid o			*	
	Compatibilida d de HW en la migración de IV.			*		
	Soporte de migración de múltiples IV:				*	
		# simultáne o de IV a migrar			*	
		Soporte de establecer prioridade s entre las IV a migrar			*	
Elasticidad	Horizontal				*	
(Opcional):	Vertical				*	

Tabla B.2. RF correspondientes a la "Orquestación de contenedores Docker"

				Observacione		
	RF		Obligatori	tori Recomendabl Op		Observacione s del cliente
•		Kubernete s		*	•	

 $^{^{\}rm 56}$ Una vez que se soporte y se emplee la migración transparente.

Soporte de COE (Recomendable)	Docker Swarm	*		
(Necomendable)	Mesos		*	l
•	Rancher		*	l

Tabla B.3. RF correspondientes al "Control de SDN" y "MANO NFV"

			Observacione		
RF		Obligatori	Recomendabl	Opciona	Observacione s del cliente
		0	е	I	S del Cliente
Soporte de controladores SDN: (Recomendable)	OpenDayligh t		*		
Soporte para la capa MANO de NFV				*	

Tabla B.4. RF generales de la "Gestión de la infraestructura de la NP"

				Clasificación		Observacio
Categorías	RF		Obligato	Recomend	Opcio	nes del
_			rio	able	nal	cliente
	RF que aplican a to	dos los su	bsistemas d	de la NP		
1tf	CLI		*			
Interfaces de	Web		*			
gestión (Obligatorio):	GUI ⁵⁷				*	
(Obligatorio).	API abiertas		*			
	Centralizada ⁵⁸		*			
Gestión (Obligatorio):	De la infraestructura virtual y física de unificada. ⁵⁹		*			
Protocolos,	SNMP ⁶⁰		*			
recomendaci	CIM ⁶¹			*		
ones y estándares (Recomenda ble):	VMAN			*		
Automatizaci	Librerías				*	
ón e	plug-ins				*	
integración	add-ons				*	
con	API				*	
soluciones	CIM				*	

⁵⁷ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Graphic User Interface</u>.

⁵⁸ 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.

⁵⁹ Habilidad para utilizar la herramienta de gestión que provee el fabricante para gestionar la infraestructura virtual y física indistintamente

⁶⁰ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Simple Network Management Protocol</u>.

⁶¹ Siglas correspondientes al término en inglés: Common Information Model.

F	T	Т				T
de terceros	SDK				*	
(Opcional):	DE		(• • • • • •		
	RF propios de la		on de serv	laores		
	Gestión multi-	Tecnolog	*			
Tecnologías	plataforma ⁶² :	ías HVM				
y soluciones		Tecnolog				
de		ías	*			
virtualización		OSLV				
(Obligatorio):		Bare-	*			
	_	<u>metal</u>				
	De				*	
Gestión:	aplicaciones/servi				*	
	cios. ⁶³					
Capacidades						
para						
integrarse				*		
con CMP y/o						
Nubes						
Públicas.	 RF propios de la virt	huolización	do almaga	namianta		
Interfaces de	CDMI	lualizacion	ue aimace	namiento		
gestión	CDIVII					
(Obligatorio):	SMI-S		*			
(Obligatorio).	RF propios de	la infraestr	uctura de	red		
Utilizar el	Tri propios de		*			
protocolo						
Secure Shell						
(SSH).						
Soporte de				*		
API abiertas.						
Gestión de	Análisis de tráfico.		*			
desempeño	Gestión de la					
de la red	capacidad.			*		
(Obligatorio):	•					
	Autenticación y					
	gestión de		*			
	identidad					
	Gestión de					
	políticas de		*			
	seguridad		*			
Gestión de la	Soporte de ACL		*			
seguridad	Utilizar el		*			
(Obligatorio):	protocolo Secure		^			
`	Shell (SSH)					
	Utilizar el		*			
	protocolo <i>SSL</i> Utilizar el				-	
			*			
	protocolo <i>TLS</i> Filtrado de				+	
			*			
	paquetes					

 ⁶² Habilidad de gestionar entornos virtualizados de diferentes proveedores.
 63 Capacidad de gestionar y monitorear aplicaciones soportadas en la plataforma de virtualización.

Inspección profunda de		*	
Paquetes (DIP)			

Tabla B.5. RF correspondientes a la gestión de "Fallos del CMP"

Cotomorías	RF:		Clasificación		Observaciones
Categoría:	Kr:	Obligatorio	Recomendable	Opcional	del cliente
Tolerancia ante					
fallos de los					
servicios de		*			
gestión de la					
infraestructura.					
Capacidades					
para integrar				*	
herramientas					
de terceros:					
	Herramientas			*	
	para HA				
	Herramientas			*	
	para DR				

Tabla B.6. RF de Seguridad

				Clasificación		Observacio
CF	RF		Obligato	Recomenda	Opcion	nes del
0 4: 4 1 -			rio	ble	al	cliente
Gestión de identidad y acceso (IAM):			*			
(i) uvi).	Fuentes de	Microsoft Active Directory		*		
	datos	OpenLDA P		*		
	primarios:	Gestión de identidad local.	*			
	Soporte para el protocolo LDAP.		*			
	Soporte de Kerberos.			*		
	Soporte para single-sign-on.				*	
	Certificados X509			*		
	SSH		*		_	
	Autenticación multi factor		*			
	Control de Acceso		*			

	Basado en Roldes (RBAC)					
	Control de Acceso Basado en Atributos (ABAC ⁶⁴)			*		
	C	Grupos	*			
	Soporte de permisos a	Usuarios	*			
	niveles de:	Clientes		*		
		Proyectos			*	
	Soporte de	SAML ⁶⁶			*	
	Identidad	OpenID ⁶⁷		*		
	Federada ⁶⁵ :	OAuth ⁶⁸		*		
Gestión de encriptación:			*			
•		AES ⁷⁰		*		
	Encriptación de datos en	RSA ⁷¹		*		
	reposo ⁶⁹ :	SHA-256 ⁷²		*		
		o superior				
	Encriptación	TLS/SSL		*		
	de datos en	IPsec		*		
	tránsito ⁷³ :	SSH		*		
	Gestión de llaves.			*		
Gestión de	Monitoreo de métricas y umbrales.		*			
registros de eventos (logs/auditing)	Habilitación de alarmas en tiempo real.		*			
(Obligatorio):	Colección, almacenamie nto y		*			

⁶⁴ Siglas correspondientes al término en inglés: Attribute-Based Access Control.

⁶⁵ 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.

⁶⁶ <u>Security Assertion Markup Language</u>, desarrollado por 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.

⁶⁷ Es una estándar para autenticación federada que es ampliamente soportado por servicios web. Está basado sobre HTTP con URLs usadas para identificar el proveedor de identidad y la identidad de usuario. La versión actual es OpenID Connect 1.0 y es muy común en los servicios de consumidor.

⁶⁸ Es un estándar de IETF para la autorización que es utilizado fundamentalmente en servicios web. Es designado para trabajar sobre HTTP y actualmente está en la versión 2.0, que no es compatible con la 1.0. Es mayormente empleado para delegar la autorización y el control de accesos entre servicios.

⁶⁹ Al menos un mecanismo de encriptación debe ser soportado.

⁷⁰ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Advanced Encryption Standard</u>.

⁷¹ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Rivest Shamir Adleman</u>.

⁷² Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Secure Hash Algorithm</u>.

⁷³ Al menos un mecanismo debe ser soportado.

	procesamient o de los registros de eventos.				
	Análisis de registros y correlación de eventos.		*		
Gestión de vulnerabilida des y amenazas:			*		
	Control de software malicioso:		*		
		ClamAV		*	
		Cuckoo Sandbox		*	
	Gestión de parches, vulnerabilida des y amenazas:		*		
		WSUS ⁷⁴	*		
		OpenVAS 75		*	
		OpenSCA P ⁷⁶		*	
		Loki ⁷⁷		*	
Gestión de incidentes de seguridad:			*		
	OSSIM			*	
	Security Onion			*	

Anexo C. Requerimientos funcionales de los sistemas de almacenamiento

Anexo C.1. Tiers de infraestructuras de SA

Las categorías de infraestructuras de SA propuestas son:

Tier 0, SA de alto desempeño: capaz de brindar los mayores índices de IOPS,
 por lo que incurre en los mayores costos de inversión inicial. SA destinados

⁷⁴ Para la actualización de SO Microsoft Windows.

⁷⁵ Para chequear la existencia de vulnerabilidades.

⁷⁶ Para escanear vulnerabilidades o configuraciones y evaluar el cumplimiento mediante el estándar SCAP del NIST.

⁷⁷ Para el escaneo de Indicadores de Compromiso.

- a aplicaciones/servicios que requieren HPC, y/o información de alto valor que necesita ser capturada, analizada y presentada a la mayor velocidad posible.
- Tier 1, SA primario: capaz de brindar alto desempeño y alta disponibilidad⁷⁸, con índices de casi 0 <u>downtimes</u> y rápidos <u>Recovery Times Objectives</u> (RTO), por lo que poseen costos iniciales relativamente altos. Se destina a aplicaciones y datos críticos de la entidad, con un impacto elevado en las ganancias, continuidad y satisfacción del negocio.
- Tier 2, SA secundario: no requiere brindar altos índices de desempeño y disponibilidad, sino los adecuados para el correcto funcionamiento de los procesos de la entidad. Dedicado a aplicaciones/servicios importantes para la entidad, pero que no requieren una recuperación instantánea de los datos ante fallos. Sus costos son inferiores a los SA <u>Tiers</u> 1.
- Tier 3, SA a largo plazo: capaz de brindar almacenamiento para grandes capacidades de datos, PB, EB, con gran escalabilidad, durante periodos prolongados de tiempo, mostrando índices de desempeño adecuados en la localización de los datos cuando son solicitadas sus L/E. A su vez, debe garantizar la seguridad de la información almacenada, así como el acceso no autorizado. Es dedicado a datos que son accedidos con muy baja frecuencia, y que no varían prácticamente en el tiempo.

Anexo C.2. Requerimientos funcionales del sistema de almacenamiento

Tabla C.21. RF de las soluciones de almacenamiento

Categorías RF Clasificación

⁷⁸ El almacenamiento debe presentar protección ante fallos de HW, SW y fallos de suministro eléctrico, no debe poseer puntos únicos de fallos, y las operaciones de I/O no deben detenerse por acciones de mantenimiento y actualizaciones del sistema.

Tipo de procesamiento de datos soportado ³⁰ : - Bloques - Ficheros - Objetos - Objeto			Oblineted	Decemendabl	0	Comontorios
Tipo de procesamiento de datos soportado ⁸⁰ : - Bloques - Ficheros - Objetos - Objeto			Obligatori	Recomendabl	Opciona	Comentarios
procesamiento de datos soportado ⁸⁰ : - Bloques *	Tipo de		0		'	
de datos soportado ⁸⁰ : - Bloques - Ficheros - Objetos Soporte de la localización de los datos: - Distribuidos en los nodos de almacenamient o - Locales en los nodos de computo Soporte para interoperar con las tecnologías de virtualización: - Virtualización completa - OSLV Soporte para diferentes tipos de nodos contenedores: - virtualizados - BM - Soporte para con plataformas de orquestación de contenedores: - Kubernetes - Docker Swarm - Soporte de protocolos para presentarle el almacenamient o a la plataforma de virtualización: - ISCSI - FC - Soporte para - Soporte para - ISCSI - FC - Soporte para - ISCSI - FC - Soporte para - FC - Soporte para - Soporte para - ISCSI - FC - Soporte para						
soportado ⁸⁰ : - Bloques - Ficheros - Cobjetos Soporte de la localización de los datos: - Distribuidos en los nodos de almacenamient o Computo - Locales en los nodos de cómputo - Locales en los nodos de cómputo Soporte para interoperar con las tecnologías de virtualización: - Virtualización completa - OSLV Soporte para diferentes tipos de nodos contenedores: - virtualizados - BM Soporte para con plataformas de orquestación de contenedores: - Kubernetes - Docker Swarm Soporte de protocolos para presentarle el almacenamient o a la plataforma de plataforma de virtualización: - ISCSI - FC Soporte para						
- Bloques - Ficheros - Objetos - Ficheros - Objetos - Ob						
- Ficheros * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	'	- Blogues	*			
Soporte de la localización de los datos: - Distribuidos en los nodos de almacenamient o o - Locales en los nodos de cómputo Soporte para interoperar con las tecnologías de virtualización: - Virtualización completa - OSLV * Soporte para diferentes tipos de nodos contenedores: - virtualizados * - BM * Soporte para interoperar con plataformas de orquestación de contenedores: - Kubernetes - Docker Swarm Soporte de protocolos para presentarle el almacenamient o a la plataforma de virtualización: - iSCSI * - FC * Soporte para - Soporte para interoperar con plataforma de virtualización: - ISCSI * - FC * Soporte para - Soporte para interoperar con plataforma de virtualización: - Soporte de protocolos para presentarle el almacenamient o a la plataforma de virtualización: - FC * Soporte para * - FC * - Soporte para * - Distribuidos en los nodos de almacenamient o a la plataforma de virtualización:				*		
localización de los datos: - Distribuidos en los nodos de almacenamient o - Locales en los nodos de cómputo - Locales en los nodos de cómputo - Computo - Soporte para interoperar con las tecnologías de virtualización: - Virtualización - OSLV - OSLV - Soporte para diferentes tipos de nodos contenedores: - Virtualizados - BM - BM - BM - BM - Soporte para interoperar con plataformas de orquestación de contenedores: - Kubernetes - Docker Swarm - Soporte de protocolos para presentarle el almacenamient o a la plataforma de virtualización: - ISCSI - FC - Soporte para - Soporte para interoperar con contenedores: - Kubernetes - Docker Swarm - Completa -					*	
localización de los datos: - Distribuidos en los nodos de almacenamient o - Locales en los nodos de cómputo - Locales en los nodos de cómputo - Computo - Soporte para interoperar con las tecnologías de virtualización: - Virtualización - OSLV - OSLV - Soporte para diferentes tipos de nodos contenedores: - Virtualizados - BM - BM - BM - BM - Soporte para interoperar con plataformas de orquestación de contenedores: - Kubernetes - Docker Swarm - Soporte de protocolos para presentarle el almacenamient o a la plataforma de virtualización: - ISCSI - FC - Soporte para - Soporte para interoperar con contenedores: - Kubernetes - Docker Swarm - Completa -	Soporte de la	-				
- Distribuidos en los nodos de almacenamient o - Locales en los nodos de cómputo - Locales en los nodos de cómputo - Computo -						
los nodos de almacenamient o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	los datos:					
almacenamient 0 - Locales en los nodos de cómputo Soporte para interoperar con las tecnologías de virtualización: - Virtualización - Virtualización completa - OSLV Soporte para diferentes tipos de nodos contenedores: - Virtualizados - BM * Soporte para interoperar con plataformas de orquestación de contenedores: - Kubernetes - Docker Swarm Soporte de protocolos para presentarle el almacenamient o a la plataforma de virtualización: - ISCSI - FC Soporte para - ISCSI - FC - Virtualización - Virtualizac						
Soporte para interoperar con las tecnologías de virtualización: - Virtualización * - OSLV * Soporte para diferentes tipos de nodos contenedores: - Virtualizados * - BM * Soporte para interoperar con plataformas de orquestación de contenedores: - Kubernetes * - Docker Swarm Soporte de protocolos para presentarle el almacenamient o a la plataforma de virtualización: - ISCSI * - Soporte para * - Soporte para * - ISCSI * - Soporte para * - Soporte para * - Soporte para * - ISCSI * - Soporte para			*			
- Locales en los nodos de cómputo Soporte para interoperar con las tecnologías de virtualización: - Virtualización * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
Soporte para interoperar con las tecnologías de virtualización: - Virtualización completa - OSLV Soporte para diferentes tipos de nodos contenedores: - virtualizados * - BM Soporte para interoperar con plataformas de orquestación de contenedores: - Kubernetes - Docker Swarm Soporte de protocolos para presentarle el almacenamient o a la plataforma de virtualización: - iSCSI - FC Soporte para * * * * * * * * * * * * *						
Soporte para interoperar con las tecnologías de virtualización: - Virtualización completa - OSLV * Soporte para diferentes tipos de nodos contenedores: - virtualizados * - BM * Soporte para interoperar con plataformas de orquestación de contenedores: - Kubernetes - Docker Swarm Soporte de protocolos para presentarle el almacenamient o a la plataforma de virtualización: - iSCSI * Soporte para interoperar con plataforma de virtualización: - iSCSI * Soporte para interoperar con plataforma de virtualización:					*	
Soporte para interoperar con las tecnologías de virtualización:						
interoperar con las tecnologías de virtualización: - Virtualización * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Soporte para	σοπιραίσ				
las tecnologías de virtualización: - Virtualización * completa * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
de virtualización: - Virtualización completa - OSLV * Soporte para diferentes tipos de nodos contenedores: - virtualizados * - BM * Soporte para interoperar con plataformas de orquestación de contenedores: - Kubernetes * - Docker Swarm * Soporte de protocolos para presentarle el almacenamient o a la plataforma de virtualización: - iSCSI * - FC * Soporte para * * * * * * * * * * * * *						
- Virtualización completa - OSLV * Soporte para diferentes tipos de nodos contenedores: - virtualizados * - BM * Soporte para interoperar con plataformas de orquestación de contenedores: - Kubernetes - Docker Swarm Soporte de protocolos para presentarle el almacenamient o a la plataforma de virtualización: - iSCSI - FC - Soporte para						
Completa	virtualización:					
Soporte para diferentes tipos de nodos contenedores: - virtualizados * - BM * Soporte para interoperar con plataformas de orquestación de contenedores: - Kubernetes * - Docker Swarm * Soporte de protocolos para presentarle el almacenamient o a la plataforma de virtualización: - iSCSI * - FC * Soporte para diferentes tipos de nodos contenedores: - virtualización: * * * Soporte de protocolos para presentarle el almacenamient o a la plataforma de virtualización: - iSCSI * Soporte para * * Soporte para * * * * * * * * Soporte para * * * Soporte para * * * * * * * Soporte para * * * * Soporte para * * * * * Soporte para * * * * * * * Soporte para * * * * * * * * * * * * *		 Virtualización 	*			
Soporte para diferentes tipos de nodos contenedores: - virtualizados *						
diferentes tipos de nodos contenedores: - virtualizados * - BM * Soporte para interoperar con plataformas de orquestación de contenedores: - Kubernetes * - Docker Swarm * Soporte de protocolos para presentarle el almacenamient o a la plataforma de virtualización: - iSCSI * - FC * Soporte para * Soporte para * - Soporte para * - Soporte para * - FC * - * Soporte para * - Soporte para * - Virtualizados * - * - Virtualizados * - * - Numbernetes * - Docker Swarm * - Number para * - Soporte para * - Soporte para * - Virtualizados * - Soporte para * - Virtualizados * - Vir		- OSLV	*			
de nodos contenedores: - virtualizados * - BM * Soporte para interoperar con plataformas de orquestación de contenedores: - Kubernetes * - Docker Swarm * Soporte de protocolos para presentarle el almacenamient o a la plataforma de virtualización: - iSCSI * Soporte para * Soporte para * - FC * Soporte para * - Virtualizados * - * - Male de la						
Contenedores:						
- virtualizados * - BM * Soporte para interoperar con plataformas de orquestación de contenedores: - Kubernetes						
Soporte para interoperar con plataformas de orquestación de contenedores: - Kubernetes - Docker Swarm Soporte de protocolos para presentarle el almacenamient o a la plataforma de virtualización: - iSCSI - FC - Soporte para * * * * * * * * * * * * *	contenedores:	virtualizadas	*			
Soporte para interoperar con plataformas de orquestación de contenedores: - Kubernetes - Docker Swarm Soporte de protocolos para presentarle el almacenamient o a la plataforma de virtualización: - iSCSI - FC Soporte para * * * * * * * * * * * * *						
interoperar con plataformas de orquestación de contenedores: - Kubernetes * - Docker Swarm * Soporte de protocolos para presentarle el almacenamient o a la plataforma de virtualización: - iSCSI * - FC * Soporte para *	Sonorte nara	- DIVI			*	
plataformas de orquestación de contenedores: - Kubernetes - Docker Swarm Soporte de protocolos para presentarle el almacenamient o a la plataforma de virtualización: - iSCSI - FC - FC - * Soporte para						
orquestación de contenedores: - Kubernetes * - Docker Swarm * Soporte de protocolos para presentarle el almacenamient o a la plataforma de virtualización: - iSCSI * - FC * Soporte para *						
Contenedores:						
contenedores: - Kubernetes * - Docker Swarm * Soporte de protocolos para presentarle el almacenamient o a la plataforma de virtualización: - iSCSI * - FC * Soporte para *						
Soporte de protocolos para presentarle el almacenamient o a la plataforma de virtualización: - ISCSI - Nubernetes * * * * * * * * * * * * *	contenedores:					
Soporte de protocolos para presentarle el almacenamient o a la plataforma de virtualización: - iSCSI Soporte para - Docker Swarm - Bocker Swarm - SOCSI * - FC *						
protocolos para presentarle el almacenamient o a la plataforma de virtualización: - iSCSI - FC Soporte para *		- Docker Swarm			*	
presentarle el almacenamient o a la plataforma de virtualización: - iSCSI * - FC * Soporte para *						
almacenamient						
o a la plataforma de virtualización: - iSCSI * - FC						
plataforma de						
virtualización: - iSCSI * - FC * Soporte para *						
- iSCSI * * * - FC * * Soporte para *	virtualización:					
- FC * Soporte para *	vii tudiizatitii.	- iSCSI	*			
Soporte para *					*	
	Soporte para	. •	1.			
	interoperar con		*			

De no realizarse ningún comentario se asumirá que se acepta lo propuesto en la Tabla.
 Se considera debe estar en función de los servicios de los tipos de aplicaciones/servicios.

		T			T
servidores					
físicos, BM.					
Soporte de					
protocolos para					
presentarle el					
almacenamient					
o al nodo BM:					
	- iSCSI	*			
	- FC			*	
	- FCoE			*	
Soporte para	- 1 COL				
interoperar con Nubes			*		
Públicas.					
Soporte para la					
encriptación de		*			
datos a nivel					
de SW:					
	Estado de los				
	datos:				
	- en reposo	*			
	- en tránsito		*		
Protección a		*			
nivel de					
disco/nodos:					
	- HW RAID			*	
	- Réplicas	*			
	- Erasure code		*		
Chequeo de la					
integridad de		*			
_					
los datos:					
	- Identificación	*			
	de errores				
	 Recuperación 	*			
	de errores				
Soporte para				*	
snapshots.					
Soporte para				*	
salvas.				•	
Recuperación			-		
ante desastres.			*		
Soporte de la					
deduplicación ⁸¹			*		
ueuupiicacioii					
Conorte de la					
Soporte de la		*			
compresión de					
datos.					
Thin provisioning ⁸²		*			
01					

⁸¹ Es un método que permite reducir el espacio de almacenamiento usado mediante la eliminación de datos redundantes.
 Reduce, por ende, espacio de Almacenamiento y ancho de banda de la red para la transferencia de datos. [7]
 ⁸² 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. [12]

<u>Delta</u>		*			
snapshot ⁸³					
Soporte para					
trim ⁸⁴				*	
provisioning					
Soporte de					
rebalanceo de		*			
datos ⁸⁵ :					
	- manual	*			
	- automático		*		
Mecanismos				*	
de QoS:					
	- Cuotas de			*	
	IOPS y Mbps				
	- Garantizar un				
	valor mínimo,				
	máximo y de			*	
	ráfaga de IOPS				
	y Mbps.				
Mecanismos					
de QoS					
aplicados a:					
	- nodos			*	
	- discos virtuales			*	
	- grupos de			*	
	discos virtuales				

Tabla C.2.2. RF de la gestión de configuración

			Comentarios		
Categorías	RF	Obligatori	Recomendabl	Opciona	86
		0	е	I	
Gestión del					
almacenamient		*			
o en bloques ⁸⁷ :					
	Acciones sobre	*			
	los volúmenes:				
	- Adicionar				
	- distribuir				
	- Expandir la				
	capacidad				

⁸³ 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. [13]

⁸⁴ Capacidad de desaprovisionar el espacio de almacenamiento que no está siendo explotado. (the ability to reclaim storage that is no longer needed (known as trim)). [26]

⁸⁵ Ante la agregación y desagregación de un nodo.

⁸⁶ De no realizarse ningún comentario se asumirá que se acepta lo propuesto en la Tabla.

⁸⁷ 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.

 Revisar sus métricas 				
Crear conjuntos (pools) de almacenamiento		*		
S				
Gestión del				
almacenamiento	*			
en ficheros.				
Gestión del				
almacenamiento			*	
en objetos.				

Tabla C.2.3. RF del sistema de salvas

RF:		Carácter	Observaciones
Capacidades para su planificación en el tiempo.		Obligatorio	
Salvas a niveles de:	- Imágenes	Obligatorio	
	- Discos virtuales	Obligatorio	
	- <u>Snapshots</u>	Obligatorio	
	- Instancia virtual	Obligatorio	
	- Ficheros	Recomendado	
	- Aplicaciones	Recomendado	
	- Base de datos	Recomendado	
Tipos de salvas soportadas:	- Completa	Obligatorio	
	- Incremental	Recomendado	
	- Diferencial	Recomendado	
Alcance:	- Local	Obligatorio	
	- Remoto	Recomendado	
	- Nubes públicas	Recomendado	
Soporte para snapshots:	Acciones:		
	- Crear	Obligatorio	
	- Eliminar	Obligatorio	
	- Crear volumen de un snapshot	Obligatorio	
	Alcance:		
	- Local	Obligatorio	
	- remoto	Recomendado	
	A nivel de:		
	- Instancia virtual	Obligatorio	
	- Disco virtual	Recomendado	
	Planificación periódica del <u>snapshot</u> .	Recomendado	
Almacenamiento en:	- Discos	Obligatorio	
	- Cintas	Opcional	
	- Nubes	Recomendado	

Formatos de almacenamiento de datos:	- Formatos Abiertos	Obligatorio	
Funcionalidades:	- Encriptación de datos	Recomendado	
	- Compresión	Recomendado	
	- Deduplicación	Recomendado	
	- Verificación de integridad	Recomendado	
	- Aceleración de HW	Recomendado	
	- Políticas de retención	Recomendado	
Capacidades para integrar sistemas de salvas de 3 ^{eros} .		Recomendado	
Generación de reportes.		Recomendado	
Sistemas operativos compatibles en servidores y escritorios a hacer salvas:	- Linux	Obligatorio	
	- Unix	Opcional	
	- MacOS	Opcional	
	- Windows	Opcional	
Interoperabilidad con CMP SLCA:	- OpenStack	Recomendado	
	- CloudStack	Recomendado	
	- Proxmox	Recomendado	
	- OpenNebula	Recomendado	
Interoperabilidad con Nubes Públicas:	- Amazon S3	Recomendado	
	- Microsoft Azure	Recomendado	
	- Google Cloud Storage	Recomendado	
Interoperabilidad con soluciones de virtualización de servidores SLCA:	- LXC	Obligatorio	
	- LXD	Recomendado	
	- KVM	Obligatorio	
	- Docker	Recomendado	
Replicación de CD / tolerancia a fallos a nivel de CD.88		Recomendado	
Interfaces de gestión:	- CLI		
	- GUI		
-	- Interfaz web	-	

⁸⁸ Habilidad para establecer réplicas del sitio en una locación geográficamente distinta, que permita la continuidad del servicio ante fallas de gran magnitud.

Anexo D. Requerimientos funcionales de las plataformas de virtualización

La Tabla D.1 contiene los RF de las plataformas de virtualización de NP, considerados: obligatorios, recomendados y opcionales. Especifique las modificaciones y/o opiniones que considere necesarias.

Tabla D.1. RF correspondientes al "Control y orquestación de recursos"

			С	3	Comentario	
Requ	erimientos Fund	cionales:	Obligator	Recomenda do	Opcion	s ⁸⁹
Mecanism os de consolidaci ón	Toma de decisiones en el tiempo:	- estática	*	do	al	
		- dinámica		*		
		 dinámica basada en la predicción de la carga a soportar 		*		
	Parámetros a tomar en cuenta:	 índices de utilización del HW 		*		
		 desempeño de los servicios 		*		
		 impactos negativos en el desempeño durante la migración 		*		
		- tráfico en la red del CD			*	
		 sistemas de enfriamiento 			*	
		- disponibilida d			*	
		- Seguridad			*	
	Método empleado:	- exactos			*	
		- heurísticos	*			
		 meta- heurísticos 		*		
	Política perseguida:	 eficiencia energética. 		*		

⁸⁹ De no realizarse ningún comentario se asumirá que se acepta lo propuesto en la Tabla.

	T		ı	,	1	1
		- desempeño				
		de los		*		
		servicios.				
		- maximizar la			*	
		confiabilidad.			*	
		- seguridad			*	
		- balance de		*		
		carga ⁹⁰				
		- tipos de uso			*	
		$^{\circ}$ de MV 91				
Ubicación	Configurar la					
inicial de	ubicación de					
IV:	MV sobre				*	
	nodos					
	NUMA ⁹²					
	Configurar					
	políticas para					
	fijar vCPU de				*	
	MV a CPU					
	físicos ⁹³					
	Manual:		*			
		- Indicación de				
		los nodos		*		
		mejores				
		candidatos.				
		- Selección de				
		almacenamie				
		nto		*		
		automático				
		de MV al				
		iniciar.				
	Automática			*		
Migración	Manual:		*			
de MV:	mana.			*		
		Indicar los		*		
		nodos mejores				
	A t a ma	candidatos.		*		
	Automática		*			
	Estática		**		*	
	Dinámica				*	
		- mover en				
	Transparente:	caliente los				
	•	volúmenes de la MV				
	Forzor 's	ue ia ivi v		*		
	Forzar la culminación					
	de la					
	u c ld					

⁹⁰ Debe permitir seleccionar los niveles de prioridad de los recursos de los nodos, almacenamiento y red a ser tomados en cuenta para distribuir las MV.

⁹¹ Desarrollo, producción pruebas.

⁹² Para instancias con altos requerimientos de desempeño: tiempo de respuestas y throughput, como servicios NFV.

⁹³ Para instancias con altos requerimientos de desempeño: tiempo de respuestas y throughput, como servicios NFV.

	migración en caliente ⁹⁴				
	Necesidad de almacenamie nto:	- compartido	*		
		- no compartido		*	
	Compatibilida d de HW en la migración de IV.		*		
	Soporte de migración de múltiples IV:			*	
		- # simultáneo de IV a migrar		*	
		- Soporte de establecer prioridades entre las IV a migrar		*	
Elasticidad	Horizontal		*		
	Vertical:			*	
		- vCPU		*	
		- vRAM		*	
		- almacenamie nto		*	
		- NIC		*	
Otros:					

Tabla D.2. RF de las soluciones de virtualización

				Clasificaciones		
Requerimientos Funcionales:			Obligato rio	Recomend ado	Opcio nal	Comentari os ⁹⁵
Planificadore s de recursos:	Tipos:	- Fair Queuing		*		
		- Round-robin		*		
Inicialización del sistema:	Soporte para inicializar desde:	- la NAS/SAN: ⁹⁶			*	
		o iSCSI			*	
		o FC			*	
		o FCoE			*	

Una vez que se soporte y se emplee la migración transparente.
 De no realizarse ningún comentario se asumirá que se acepta lo propuesto en la Tabla.
 Capacidad de iniciar el hipervisor desde la NAS/SAN.

	1			I	1	
		- las interfaces	*			
		USB ⁹⁷				
Virtualización	Over-Commit			*		
del CPU:	CPU					
Virtualización	Over-Commit			*		
de la RAM:	Dinámico ⁹⁸			•		
	Compartiment					
	ación de					
	Páginas de			*		
	Memoria					
	(Memory Page					
	Sharing) ⁹⁹					
	Páginas					
	grandes en la					
	_			*		
	RAM (<u>Large</u>					
	Pages) ¹⁰⁰					
	Tue ele elém ele	- AMD-V				
	Traslación de	Rapid	*			
	RAM asistido	Virtualization	*			
	por HW:101	Indexing				
		(RVI)				
		- Intel VT				
		Nested/Exte	*			
		nded Page				
		Tables (EPT)				
Olatam III	Time and a					
Sistema de	Tipos de	DAC.	*			
almacenamie	almacenamient	- DAS:	•			
nto:	o soportados:	IDE				
		o IDE				
		o SATA				
		o SCSI				
		o SAS				
		- Almacenami				
		ento basado	*			
		en ficheros				
		(NAS):				
		o NFS				
		o CEPHFS				
		o Gluster				
		∘ SMB				

⁹⁷ Capacidad de instalar e iniciar el hipervisor desde interfaces USB.

⁹⁸ 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.

⁹⁹ Permite compartir páginas idénticas de RAM entre MV.

¹⁰⁰ Reduce la gestión de la RAM y por tanto mejora el desempeño del hipervisor y las aplicaciones/servicios.

¹⁰¹ Capacidad que permite la reducción de la sobrecarga provocada por la virtualización asociada a la virtualización de las tablas de memoria. Reduce el overhead asociado al procesamiento de la RAM.

	o ZFS				
	- Almacenami				
	ento basado	*			
	en bloques				
	(SAN):				
	o FC				
	o iSCSI				
	o FCoE				
	o CSV				
	o SAS				
	Virtual SAN			*	
	(vSAN) ¹⁰²			*	
	- Almacenami				
	ento basado		*		
	en objetos:				
	○ CEPH				
Soporte de			*		
multitrayectoria					
s hacia la					
SAN: ¹⁰³					
	- FC				
	- iSCSI				
	- FCoE				
	- CSV				
	- SAS				
Conorto do					
Soporte de	- vhd basados				
formato de	en ficheros:	*			
discos					
virtuales:104	1140				
	○ local ext3				
	o NFS				
	o SMB				
 	o local				
	- vhd basados				
		*			
	en	-1*			
	bloques ¹⁰⁵ :				
	- FC				
	- SAS				
	- iSCSI				
			*		
	- vmdk				
	- qcow2		*		
	- raw disks:			*	
	o LVM				
	o LUN				
	o Pass-				
	through				
<u> </u>	unougn		l .		

 $^{^{102}}$ Posibilidad de virtualizar y consolidar el almacenamiento local de los anfitriones y presentarlo a la infraestructura como un volumen lógico

 ¹⁰³ Capacidad de interconectar el almacenamiento compartido a través de múltiples enlaces.
 104 Formatos para los HDD virtuales soportados por el hipervisor.

 $^{^{\}rm 105}$ Empleando LVM or raw LUN.

1				ı
Soporte para				
Imágenes		*		
enlazadas. ¹⁰⁶				
Soporte de				
clasificación de				
almacenamient		*		
o (<u>Tiered</u>				
Storage) ¹⁰⁷				
Thin Disk		*		
Provisioning ¹⁰⁸		r		
Trim storage ¹⁰⁹		*		
Soporte de				
Node Port ID				
Virtualization			*	
(NPIV) ¹¹⁰				
Soporte para				
asignar un				
mismo				
volumen de		*		
datos a				
múltiples				
MV ¹¹¹				
	- I/O del SA			
Soporte de	compartido		*	
caché para:112	al local:			
	o RAM	 	*	
	o SSD		*	
	- MV local ¹¹³		*	
Soporte para	- Mínimo			
brindar QoS en	IOPS	*		
el acceso al		*		
SA: ¹¹⁴				
	- Máximo	*		
	IOPS	 		
	- Basado en			
	prioridades		*	
	en función			

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.

¹⁰⁷ Automáticamente sitúa los datos de uso frecuente a discos con altas velocidades de I/O (SSD), y los datos menos utilizados en discos de menor velocidad (HDD).

¹⁰⁸ 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.

¹⁰⁹ Capacidad de des-aprovisionar el espacio de almacenamiento que no está siendo explotado. Requiere soporte del HW.

¹¹⁰ Capacidad de un puerto 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: HBA y conmutadores.

¹¹¹ OpenStack lo considera opcional.

¹¹² Capacidad de brindar cache local. Típicamente la caché se ubica en la RAM o en un SSD.

¹¹³ Permite almacenar de manera local la cache de la MV en ejecución incrementando con esto el rendimiento.

¹¹⁴ Capacidad de controlar la QoS de las MV en la E/S al SA.

	1			I		I
		de las demoras				
		- Completely Fair Queue (CFQ)			*	
	Soporte de replicación del almacenamient o. 115				*	
	Capacidad para integrar SA de terceros.			*		
Red:	Soporte de la configuración centralizada de la red virtual:	- Soporte de Open vSwitch – vSwitch Controller			*	
		- Soporte para conmutador distribuido			*	
		- Soporte para conmutadore s distribuidos de terceros.			*	
	Soporte para tecnologías de agrupación de NIC (NIC teaming):117	- En modo independient e del conmutador.		*		
		- En modo dependiente del conmutador:	*			
		Static teaming (IEEE 802. 1ax)	*			
		Dynamic teaming (IEEE 802.1ax)	*			
	Soporte de los protocolos:	- VLAN (IEEE 802.1q)	*			
		- IPv6	*			
		- PVLAN ¹¹⁸			*	

¹¹⁵ Replicación de los discos virtuales en diferentes SA.

¹¹⁶ 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.

¹¹⁷ Capacidad de agrupar NIC con políticas de balance de carga y tolerancia a fallos.

¹¹⁸ 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 MV de una misma VLAN.

	I/O Pass-	- SR-IOV		*		
	Through: ¹¹⁹					
	Soporte de					
	tramas			*		
	Jumbo ¹²⁰					
	3411100	- TCP				
	Soporte del	Segmentatio				
	Offload:121	n Offload			*	
	omoud.	(TSO)				
		- Ipsec Task			*	
		Öffload			^	
	Conorto do	- Límites de				
	Soporte de	TX/RX a		*		
	QoS: ¹²²	nivel de MV				
		- A nivel de				
		conmutadore			*	
		s virtuales				
		- Control de la				
		I/O a la red			*	
		basado en				
		prioridades				
		- Planificación	*			
		basada en la	•			
	Cananta nava	política FIFO				
	Soporte para SDN			*		
	Soporte para			*		
	NFV					
	Emulación					
	completa del				.0.	
HPC:	dispositivo en				*	
	SW ¹²³					
	GPU pass-	- NVIDIA				
	through ¹²⁴ :	14415114		*		
	ullougil :	AMD		*		
		- AMD		*		
	Cinala Daat 1/0	- Intel GPU		-		
	Single Root I/O					
	Virtualization	- AMD		*		
	(SR-IOV) ¹²⁵ :					
		- NVIDIA-		*		
		GRID				
		- Intel GVT-		*		
		gTM				

¹¹⁹ Capacidad de presentar los dispositivos de I/O directamente a las MV. En [11] se plantea que este RF es necesario para el trabajo de HPC con los GPU.

¹²⁰ Soporte de tramas Ethernet con un tamaño superior a los 1500B de carga útil.

¹²¹ Descarga del procesamiento de I/O a la NIC.

¹²² Capacidad de brindar QoS a las MV en la E/S a la red.

¹²³ Generalmente con índices de desempeño inaceptables. Consiste en asignarle vGPU a las MV.

La MV tiene acceso directo al GPU a través del PCIe pass-through.

¹²⁵ Habilita la virtualización del GPU asistida por hardware, permitiendo que varias IV simultáneamente accedan al GPU, alcanzo niveles de desempeño similares al nativo.

Seguridad:	Seguridad y endurecimiento del hipervisor		*		
	Intro inspección de MV ¹²⁶		*		
	Protección de datos sensibles. Criptografía:	- encriptación de volúmenes	*		
		 encriptación del tráfico de gestión 	*		
	Protección de los datos en las migraciones:	- Estado de la memoria de la MV asegurado durante la migración en caliente. ¹²⁷	*		
	Chequeo de integridad de los archivos de configuración.		*		
	Protección del acceso al almacenamient o. 129		*		
	Monitoreo y registros de auditoría.		*		

Tabla D.3. RF generales de gestión

Requerimientos funcionales:		С	Comentari		
		Obligat orio	Recomend ado	Opcio nal	os ¹³⁰
Interfaces de gestión:	CLI	*			
	Web	*			
	GUI ¹³¹			*	

¹²⁶ Para detectar malware en MV.

¹²⁷ Posibilidad de mantener la integridad y seguridad de los datos existentes en la memoria RAM virtual durante el proceso de migración.

¹²⁸ Controles integrados para el chequeo de la integridad de los datos almacenados y los archivos de configuración.

¹²⁹ Integración con el almacenamiento a través de controles de protección.

¹³⁰ De no realizarse ningún comentario se asumirá que se acepta lo propuesto en la Tabla.

¹³¹ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Graphic User Interface</u>.

0 4:40	0 1: 1 - 132			*		
Gestión:	Centralizada ¹³²					
	De la					
	infraestructura			*		
	virtual y física de					
	unificada.133					
	Fallos		*			
	Configuración		*			
	Contabilidad		*			
	Desempeño		*			
	Seguridad		*			
	Soguillaaa					
Protocolos,						
recomendaci						
ones y	SNMP ¹³⁴		*			
estándares:						
estandares.	CIM ¹³⁵			*		
	CIIVI					
Automatizaci						
ón e						
integración	Librerías:	- libvirt		*		
con	Librorido.	libvii t				
soluciones						
de terceros:						
	plug-ins			*		
	add-ons	- REST		*		
		API				
	API:			*		
	CIM			*		
	SDK			*		
Tecnologías						
y soluciones	04: 414:	_ , ,				
de	Gestión multi-	Tecnologí	*			
virtualización	plataforma ¹³⁶ :	as HVM:				
:						
		Tecnologí	*			
		as OSLV:	*			
		Bare-			*	
		metal				
		- Inc.				
	De la					
Gestión:	infraestructura		*			
	minacondolara	1	l		L	l

¹³² Soporte para una gestión centralizada desde un punto único para toda la infraestructura. Capacidad de gestionar los diferentes nodos del CD.

¹³³ Habilidad para utilizar la herramienta de gestión que provee el fabricante para gestionar la infraestructura virtual y física indistintamente.

 ¹³⁴ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Simple Network Management Protocol</u>.
 135 Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Common Information Model</u>.
 136 Habilidad de gestionar entornos virtualizados de diferentes proveedores.

	virtual v fícica do				
	virtual y física de unificada. ¹³⁷				
	De aplicaciones/servi cios. 138			*	
Protocolos, recomendaci ones y estándares:	Estándares VMAN		*		
Capacidades para integrarse con CMP y/o Nubes Públicas:	Cloud API:	- API Libvirt	*		
	Conorto intogrado	cortofued			
Seguridad:	Soporte integrado de:	cortafueg os	*		
		IDS	*		
	Capacidad para integrar soluciones de seguridad de terceros:	- Applian ces de segurid ad físicas o virtuale s	*		
Mecanismos de actualización y parches centralizados	A nivel de:	- nodos	*		
		- MV	*		
Soporte del modo de mantenimien to. ¹³⁹				*	
Información de configuración y estado de las MV:	Estado de la MV ¹⁴⁰ :	- encendi da	*		
		- apagad a	*		

¹³⁷ Habilidad para utilizar la herramienta de gestión que provee el fabricante para gestionar la infraestructura virtual y física indistintamente.

¹³⁸ Capacidad de gestionar y monitorear aplicaciones soportadas en la plataforma de virtualización.

¹³⁹ Capacidad de poner el nodo en modo de mantenimiento, el que migrará en caliente todas sus MV hacia otros nodos disponibles y evita el inicio de nuevas MV, para que el nodo en cuestión pueda ser apagado de forma segura. OpenStack lo considera opcional.

¹⁴⁰ Encendida, apagada, pausada, suspendida, etc. OpenStack lo considera obligatorio.

		- suspen dida		*		
		- pausad a		*		
Información de configuración y estado de los nodos:	Configuración de los nodos:		*			
		Brindar las IP de los nodos ¹⁴¹	*			
Despliegue de nodos de cómputo de forma automatizad a: ¹⁴²	Soporte para crear perfiles de nodos de cómputo. ¹⁴³				*	

Tabla D.4. RF correspondientes a la gestión de las MV

	Requerimientos funcionales:		CI	3	Comentari		
Requerimier			Obligat orio	Recomen dado	Opcio nal	os ¹⁴⁴	
Operacione s sobre las MV:	Crear:	- desde เ imagen	una	*			
	Reconstruir ¹⁴⁵				*		
	Reiniciar ¹⁴⁶			*			
	Iniciar/apagar			*			
	Pausar ¹⁴⁷ /restau rar				*		
	Suspender ¹⁴⁸ /re				*		
	staurar						
	Eliminar			*			

¹⁴¹ Necesario en los procesos de reconfiguración de los recursos de las MV y la migración de MV. OpenStack lo considera opcional.

¹⁴² 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.

¹⁴⁴ De no realizarse ningún comentario se asumirá que se acepta lo propuesto en la Tabla.

¹⁴⁵ Ante la necesidad de agregarle nuevos atributos a la MV. OpenStack lo considera opcional.

¹⁴⁶ OpenStack lo considera opcional.

¹⁴⁷ El estado de la MV es guardado en la RAM. OpenStack lo considera opcional.

¹⁴⁸ El estado de la MV es guardado en disco. Constituye un reto para las soluciones basadas en la OSLV. OpenStack lo considera opcional.

	Rescatar MV ¹⁴⁹		*			
Configuraci	vCPU:	- Máxima				
ones de la		capacidad		*		
MV:		asignable:				
		omáx vCPU		*		
	DAM	/ VM				
	RAM:	- Máxima		*		
		capacidad asignable:				
		omáx RAM /				
		VM		*		
		- Soporte de			*	
		NUMA en la				
		MV				
	Almacenamiento	- Máxima				
	:	capacidad		*		
		asignable:				
		otamaño de				
		disco duro		*		
		(HDD) / VM				
		ol/O al		*		
		almacena miento		"		
		- Tipo de				
		almacenami				
		ento:				
		oefímero ¹⁵⁰		*		
		opersistente	*			
		- Configurar				
		discos de				
		datos en las				
		MV				
	Red:	- Máxima				
		capacidad		*		
		asignable:		*		
	ODU	o I/O a la red		*		
	GPU	- Soporte de			*	
		HPC en la MV				
		IVIV				
	Otros:	- Soporte de				
		puertos				
		series en la			*	
		MV^{151}				
	I	1	l	I	l .	1

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

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.

¹⁵¹ Conexión a puertos físicos del nodo.

		- Soporte de dispositivos				
		USB en la MV			*	
	Contraseñas:	- Cambiar contraseñas de la MV			*	
		- Establecer las contraseñas en la MV			*	
_						
	Acceso a las MV:	- Acceder a la CLI de la MV desde el gestor	*			
Reasignació						
n de recursos a las MV en caliente:	Adjuntar/elimin ar vNIC				*	
callente.	Adjuntar/elimin					
	ar vCPU				*	
	Aumentar/dismin uir la capacidad de RAM				*	
	Almacenamiento :	- Aumentar el tamaño de los discos virtuales			*	
		- Adjuntar/eli minar discos virtuales			*	
Doenlingue	Soporte de					
Despliegue de MV:	plantillas de: ¹⁵²	- MV ¹⁵³	*			
		- servicios ¹⁵⁴		*		
	Soporte para P2V / V2V ¹⁵⁵			*		

152 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 MV o aplicación en otras ubicaciones, las plantillas permiten que el proceso resulte más sencillo y predecible.

¹⁵³ Capacidades para crear y almacenar imágenes maestras y desplegar MV de estas.

¹⁵⁴ Capacidad de desplegar una aplicación multi-tier desde una plantilla.

¹⁵⁵ Capacidad de convertir MV a partir de nodos físicos / conversión de formatos de VM.

	Exportar/importa r MV ¹⁵⁶ :	- Soporte de OVF ¹⁵⁷		*		
	Configuración y gestión de grupos de recursos: ¹⁵⁸	- perfiles de SA ¹⁵⁹			*	
	Reserva en el tiempo del despliegue de las MV especificadas.			*		
Gestión de imágenes	Crear imágenes de una instantánea		*			
	Seguridad y endurecimiento de las imágenes de MV:	- Validar imágenes con certificados confiables			*	
	Crear imágenes de un volumen					
	Repositorio de imágenes		*			
Gestión de	Crear					
clústeres virtuales	Oleai				*	

Tabla D.5. RF correspondientes a los "Fallos – virtualización de servidores y gestor"

		C	Clasificaciones				
Requerimientos funcionales:		Obligator	Recomenda	Opcion	Comentarios		
		io	do	al			
Detección	Detección						
de fallos:	de fallos		*				
de fallos.	parciales en						

¹⁵⁶ En lugar que tener que volver a crear máquinas virtuales on-premise que ya haya creado, la posibilidad de poder importarlas a la nube con facilidad, o bien exportarlas, le permite beneficiarse de las inversiones que ya haya realizado, facilitando así la implementación de cargas de trabajo en toda la infraestructura de TI.

¹⁵⁷ Soporte para el Formato Abierto de Virtualización como estándar para el empaquetado y distribución de aplicaciones virtuales.

¹⁵⁸ Capacidad de sub-particionar y priorizar recursos de cómputo en una ARC y jerárquicamente asociarlos con grupos de MV. Por ejemplo, dividir y priorizar recursos para las MV en producción antes que aquellas que son para desarrollo y pruebas.

¹⁵⁹ Capacidad de clasificar los recursos de almacenamiento en base a sus capacidades como desempeño y niveles de disponibilidad. Permite la ubicación de cargas de trabajo en post de sus requerimientos de almacenamiento.

¹⁶⁰ De no realizarse ningún comentario se asumirá que se acepta lo propuesto en la Tabla.

	laa					
	los					
	nodos. ¹⁶¹					
Monitoreo	Disponibilid	- <u>up-time</u>				
de métricas:	ad:	del		*		
de memcas.	au.	nodo ¹⁶²				
		-				
		_				
Soporte de HA de IV ante fallos de la infraestructu ra subyacente	Protección ante fallos en:	- nodos		*		
163.						
•		- SA			*	
					*	
	0 5	- red física				
	Configuraci ón de reglas para soportar:	- prioridad		*		
		- afinidad			*	
HA a nivel de SO y/o aplicación / servicio ¹⁶⁴ :	Reinicio automático de MV. ¹⁶⁵				*	
Ejecución		- tomar				
de instantánea s de MV en caliente:	Operacione s:		*			
		- eliminar	*			
		- revertir	*			
		- crear imágenes de la instantáne a		*		
		- crear volúmenes de instantáne as			*	

¹⁶¹ Capacidad para detectar fallas en los diferentes subsistemas del anfitrión.

^{. 162} Indica el tiempo de servicio activo del nodo desde que fue encendido. OpenStack lo considera opcional.

¹⁶³ Recuperación de MV 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 MV).

¹⁶⁴ Capacidad de monitorear los SO y aplicaciones/servicios que corren en las MV y reiniciar/solucionar cuando un problema es detectado. Contribuye por ejemplo a la rápida recuperación de fallos del SO invitado.

¹⁶⁵ Reinicio individual automático de MV, 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.

	ı		ı			
Sistema de salvas:	Capacidade s para su planificació n en el tiempo.		*			
	Salvas a niveles de:	- imágenes	*			
		- aplicacion es		*		
		- discos virtuales	*			
		- snapshots	*			
		 ficheros de configuraci ón 		*		
	Capacidade s para integrar sistemas de salvas de 3 ^{eros} .			*		
Replicación de CD / tolerancia a fallos a nivel de CD. ¹⁶⁶				*		
Detección de fallos:	Detección de fallos en los enlaces de red.		*			
Tolerancia ante fallos de los servicios de gestión de la infraestructu ra.			*			
Capacidade s para integrar herramienta s de terceros:				*		
	Herramient as para HA				*	
	Herramient as para DR				*	

¹⁶⁶ Habilidad para establecer réplicas del sitio en una locación geográficamente distinta, que permita la continuidad del servicio ante fallas de gran magnitud.

Tabla D.6. RF de seguridad

			Comentarios		
Requerimientos fu	ıncionales:	Obligatori o	Recomendad o	Opciona I	167
Seguridad y endurecimiento del hipervisor			*		
Intro inspección de MV ¹⁶⁸			*		
Protección de datos sensibles. Criptografía:	encriptación de volúmenes			*	
	encriptación del tráfico de gestión		*		
Protección de los datos en las migraciones:	Estado de la memoria de la MV asegurado durante la migración en caliente. ¹⁶⁹		*		
Chequeo de integridad de los archivos de configuración. 170		*			
Protección del acceso al almacenamiento.		*			
Monitoreo y registros de auditoría.		*			
Gestión de identidad y AAA:	Capacidad de integración con directorios activos	*			
	RBAC Autenticació n multi- factor	*	*		

¹⁶⁷ De no realizarse ningún comentario se asumirá que se acepta lo propuesto en la Tabla.

Para detectar malware en MV.Posibilidad de mantener la integridad y seguridad de los datos existentes en la memoria RAM virtual durante el proceso de

¹⁷⁰ Controles integrados para el chequeo de la integridad de los datos almacenados y los archivos de configuración.

¹⁷¹ Integración con el almacenamiento a través de controles de protección.

Anexo E. Requerimientos funcionales obligatorios y opcionales a soportar por los nodos de cómputo

La Tabla E.1 muestra los requerimientos obligatorios y opcionales¹⁷² que deben cumplir los nodos físicos.

Tabla E.1. Requerimientos de los nodos de cómputo.

Damasimianta Famaianal	Faracificidada	Clasi	Clasificación		
Requerimiento Funcional	Especificidades	Obligatorio	Opcional		
	Soporte de tecnología hyperthreading.	*			
	Turbo Boost.	*			
	Funcionalidades específicas para la virtualización:				
CPU:	 Virtualización Asistida por Hardware (HAV¹⁷³)¹⁷⁴ 	*			
	 Intel FlexMigration / AMD-V Extended Migration 	*			
	Mecanismos para el soporte de la virtualización anidada:				
	- VMCS shadowing 175		*		
	NUMA		*		
	Funcionalidades específicas para la virtualización:				
RAM:	- RVI/EPT	*			
	Mecanismos para el soporte de la virtualización anidada:				
	- EPT anidada.		*		
Red y NIC:	Gestión Fuera de Banda (OOB ¹⁷⁶):		*		
	- Compatible con estándares como: IPMI, DCMI y SMASH-DTMF.	*177			
	 Soporte para la integración con herramientas de gestión de redes. 		*		

¹⁷² Pero deseables.

¹⁷³ Siglas correspondientes al término en Inglés: <u>Hardware Assisted Virtualization</u>.

¹⁷⁴ Ya sea: *VT-x* para chips de Intel o *AMD-v* para chips AMD.

¹⁷⁵ 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. [5]

¹⁷⁶ Siglas correspondientes al término en Inglés: <u>Out of Band</u>.

¹⁷⁷ De ser considerada la OOB en el diseño.

	- Soporte para la		
	integración con CMP.		*
	Funcionalidades a soportar:		
	- Tramas Jumbo		*
	- IPsec Task Offload ¹⁷⁸		*
	- Stateless offload		*
	- <u>TCP Offload Engine</u> (TOE) ¹⁷⁹		*
	Funcionalidades específicas para la virtualización:		
	- Remote Direct Memory Access (RDMA):		*
	o RoCE		*
	○ InfiniBand		*
	o iWARP		*
	- SR-IOV		*
	- <u>Receive-Side Scaling</u> (RSS) ¹⁸⁰		*
	- <u>Transmit-Side Scaling</u> (TSS)		*
	Tipo de discos: ¹⁸¹	*	
	- HDD	*	
	o Sector de 512B	*	
	○ Sector de 4kB ¹⁸²		*
	- SSD		*
	- Discos híbridos.		*
	Velocidad Rotacional del Disco ¹⁸³ (RPM) ¹⁸⁴ :		
Almacenamiento:	o 10k RPM	*	
	○ 15k RPM		*
	Interfaces de E/S:	*	
	- SDI:		*
	○ Infiniband		*
	o Ethernet	*185	
	- Convergentes:	*	
	o iSCSI	*	
	o FCoE		*
	J 1 00L		1

¹⁷⁸ 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 overhead del CPU generado por la encriptación/desencriptación del Ipsec. [17]

¹⁷⁹ TCP Chimney descarga el procesamiento de la transferencia de datos del protocolo TCP a las NIC. [7]

^{180 &}lt;u>Receive-Side Scaling</u> (RSS) distribuye las interrupciones sobre los diferentes procesadores, por lo que un solo procesador no tiene que manejar todas las interrupciones de E/S. [40]

¹⁸¹ Tiene que ser especificado el tipo de disco. Los considerados obligatorios son los básicos, pueden ser sustituidos por los opcionales, pero son más costosos.

¹⁸² Mejor capacidad de corrección de errores y por tanto mejor razón de señal/ruido.

¹⁸³ Siglas correspondientes al término en Inglés: <u>Rotational Speed of the Drive</u>.

¹⁸⁴ Tiene que ser especificado el RPM. Los considerados obligatorios son los básicos, pueden ser sustituidos por los opcionales, pero son más costosos.

¹⁸⁵ De existir una SDI, preferiblemente la E/S al SA debe ser con tecnología Ethernet, Infiniband es muy costosa.

- No converge	ntes:	
o FC		*
•	Soporte de NPIV	*
Arquitectura de contr discos:	oladores de	
- SATA III HBA	*	
- SAS HBA	*	
- PCIe/SAS HI	BA	*
- PCIe RAID/C	lúster RAID	*
- FC HBA		*
Arquitectura de la inte	erfaz:	
- SAS	*	
- SATA	*	

Anexo F. Requerimientos funcionales de la red intra-nube

Tabla F.1. Protocolos de virtualización de redes

Catamarías	DE		Clasificación			
Categorías	RF	Obligatorio	Recomendable	Opcional	Observaciones	
Soporte de diferentes protocolos para la virtualización de redes:						
	- VLAN	*				
	- VPN	*				
Tecnologías " <u>overlay</u> ":						
	- VXLAN		*			
	- NVGRE		*			
	- STT			*		
	- SPB			*		
	- TRILL			*		

Tabla F.2. Protocolos a soportar por los conmutadores de paquetes

DE	Clasificación			Observaciones
RF	Obligatorio	Recomendable	Opcional	Observaciones
Soporte de SDN:				
OpenFlow	Х			
VMware API para NSX		X ¹⁸⁶		
Protocolos para la Capa de Red ¹⁸⁷ :				

¹⁸⁶ En caso de tener una infraestructura legada VMware.187 En los conmutadores de paquetes que trabajen a nivel de red.

IPv4	х			
IPv6	X			
BGP	X			
MP-BGP	X			
OSPF v2/v3	X			
IGMP v2/v3				
Multicast Source	Х			
	v			
Discovery	Х			
Protocol (MSDP) PIM-SM / PIM-				
SSM / PIM-BIDIR	Х			
VRRP				
Protocolo de	Х			
Resolución de				
Direcciones			х	
Virtual (VARP ¹⁸⁸)				
Equal Cost				
Multipath Routing		X		
(ECMP)				
Protocolos para				
la Capa de Enlace:				
Generic VLAN				
_	.,			
Registration	Х			
Protocol (GVRP) IEEE 802.1ad				
Provider bridges	Х			
(VLAN stacking, Q-in-Q)				
IEEE 802.1Q				
Virtual LAN	x			
(VLAN) bridges	^			
IEEE 802.1v				
VLAN				
classification by	Х			
protocol and port				
IEEE 802.3ac				
VLAN tagging	х			
802.3ad Link				
Aggregation/LACP	х			
Stack ¹⁸⁹	Х			
Multi-Chassis Link	^			
Aggregation (MC-	Х		1	
LAG)	^			
Jumbo Frames		X		
IGMP v1/v2/v3		^		
snooping	X			
Tecnologías				
" <u>overlay</u> ":				
VXLAN		Х		
V/\L/\!\		^	I.	I .

188 Siglas correspondientes al término en inglés: Virtual Address Resolution Protocol.189 Se recomienda cualquiera de las dos: Stack o MC-LAG.

RF para el			
soporte de QoS:			
[15]			
Marcado de tráfico		Х	
Clasificación de		x	
tráfico		^	
Políticas de cola			
para tráfico		Х	
diferenciado			
Gestión activa de		x	
colas		^	
Conformación de		x	
tráfico		^	
RF en post de la			
seguridad:			
ACL	Х		
RADIUS	Х		
TACACS+		Х	
LDAP		X	
IPv4 / IPv6			
Ingress & Egress	V		
ACLs using L2,	Х		
L3, L4 fields			
Gestión:			
SNMP	Х		

Tabla F.3. RF del sistema de gestión de la red intra-nube

Categorías	RF		Observacione		
Categorias	Kr	Obligatori o	Recomendabl e	Opcion al	S
Interfaces de gestión:					
	CLI	*			
	Web		*		
	GUI		*		
Gestión:					
	Centralizada		*		
	De la infraestructura virtual y física de unificada.		*		
Protocolos, recomendacion es y estándares:					
	SNMP	*			
	CIM		*		
Automatización e integración con soluciones de terceros:					

	nlug in a		*	1	
	plug-ins		*		
	add-ons		•		
	Interfaces		*		
	abiertas		*		
	CIM		*		
	SDK		*		
Capacidad de					
gestionar los		*			
elementos					
físicos de la red.					
Capacidad de					
gestionar los					
elementos		*			
virtuales de la					
red.					
Soporte de una					
gestión		*			
centralizada y					
unificada.					
Utilizar el					
protocolo		*			
Secure Shell		•			
(SSH).					
Integración con			*		
CMP			*		
Integración con					
plataformas de			*		
virtualización.					
Gestión de la					
seguridad:					
oogunaaa.	Autenticación y				
	gestión de	*			
	identidad				
	Gestión de				
	políticas de	*			
	seguridad				
	Soporte de ACL	*			
	Utilizar el				
	protocolo Secure	*			
	Shell (SSH)				
	Utilizar el				
	protocolo SSL	*			
	Utilizar el				
	protocolo TLS	*			
		*			
	paquetes				
	Inspección		*		
	profunda de Paquetes (DIP)				
Coatión da	raquetes (DIP)				
Gestión de					
desempeño de					
la red:	Análisis de				
		*			
	tráfico.		<u> </u>	I	

	Gestión de la			
	capacidad.		*	
	Descubrimiento			
Gestión de	automático de la			
configuración:	topología de la		*	
Corniguración.	red.			
	Aprovisionamien			
	to sin Contacto		*	
	(ZTP ¹⁹⁰) ¹⁹¹			
	Soporte de			
	herramientas		*	
	para la			
	automatización:			
	- Ansible			
	- Puppet			
	- Salt			
	- Chef			
	Herramientas			
	para la confección		*	
	de <u>scripts</u> :			
	- Python			
	- C++			
	- Go			
Gestión de				
fallos:				
	Detección de	*		
	fallos:			
	Aislamiento de	*		
	fallos.			
	Recuperación de	*		
	fallos.			
	Capacidad para			
	establecer	*		
	umbrales y	^		
	alarmas.			

¹⁹⁰ Siglas correspondientes al térmnio en inglés: <u>Zero Touch Provisioning</u>.

¹⁹¹ 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.