LISTA DE REGULACIONES, RESTRICCIONES Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS A CUMPLIR POR LA PLATAFORMA DE VIRTUALIZACIÓN DE LA NUBE PRIVADA

Esta lista de regulaciones, restricciones y requerimientos técnicos a cumplir por la plataforma de virtualización es extraída del <u>Documento de Requerimientos del Negocio</u> (BRD¹) y del informe de "<u>Selección del CMP de la NP/CDV</u>".

Regulaciones, políticas, restricciones y requerimientos técnicos a tomar en consideración

Los Requerimientos no Funcionales (RNF) a cumplir por la Nube Privada (NP)/Centro de Datos Virtual (CDV) a diseñar, y sus prioridades son:

. . .

Las regulaciones/resoluciones a cumplir por la plataforma de virtualización son:

. . .

Los estándares y recomendaciones que deben ser soportados por la plataforma de virtualización son:

. . .

Las políticas, restricciones y/o preferencias ante el empleo de tecnologías son:

- La política ante el empleo de soluciones de tipo Software Libre y Código Abierto (SLCA) es: ...
- La política ante el empleo de las tecnologías de virtualización es: ...
- Se posee como restricción el empleo de las soluciones de virtualización: ...

¹ Siglas correspondientes al término en inglés: Business Requirement Document.

-	Las preferencias en relación a los SO a emplear en la infraestructura de
	cómputo de la NP/CDV son:
-	Los conocimientos, experiencias y/o habilidades en:
	Sistemas operativos Linux es: Alto, Medio, Bajo
	Sistemas operativos Unix es: Alto, Medio, Bajo
	Sistemas operativos (otros) es: Alto, Medio, Bajo
	Plataforma de virtualización OpenStack-KVM es: Alto, Medio, Bajo
	Plataforma de virtualización OpenStack-LXC es: Alto, Medio, Bajo
	Plataforma de virtualización CloudStack-KVM es: Alto, Medio, Bajo
	Plataforma de virtualización CloudStack-LXC es: Alto, Medio, Bajo
	Plataforma de virtualización Proxmox-KVM es: Alto, Medio, Bajo
	Plataforma de virtualización Proxmox-LXC es: Alto, Medio, Bajo
	Plataforma de virtualización (otros) es: Alto, Medio, Bajo
-	La disposición y/o capacidad para asimilar nuevas plataformas de
	virtualización SLCA es:
-	Las preferencias y/o herramientas requeridas para automatizar e integrar
	soluciones de terceros son:
	Compatible con CIM, prioridad: alta, media, baja
	Soporte de la REST API, 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

2, prioridad: alta, media, baja
3
Otros:
1, prioridad: alta, media, baja
2, prioridad: alta, media, baja
3
Las preferencias y/o herramientas requeridas para lograr una adecuada
interoperabilidad/portabilidad son:
Soporte 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: a), prioridad: alta,
media, baja; b), prioridad: alta, media, baja
Capacidad de exportar/importar Instancias Virtuales (IV), prioridad:
alta, media, baja.
Capacidad para convertir formatos de IV, prioridad: alta, media,
baja.
Capacidad de convertir IV a partir de nodos físicos, prioridad: alta,
media, baja.
El presupuesto disponible para la selección y puesta en marcha de la
plataforma de virtualización:
Capacitación y adiestramiento inicial del personal:

Soporte a contratar:	
Costos de adquisición de la plataforma de virtualización:	<u> </u>

Los Requerimientos Funcionales (RF) obligatorios, recomendados y opcionales a soportar por las plataformas de virtualización de la NP/CDV de PyME son especificados en las Tablas 1-6.

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

		C	Camantani			
			Obligato	Recomend	Opcion	Comentari os ²
	·	rio	ado	al		
Mecanism os de consolidaci ón	Toma de decisiones en el tiempo:	- estática	*			
		- 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. 		*		

² De no realizarse ningún comentario se asumirá que se acepta lo propuesto en la Tabla.

-

	1	T		,		1
		- desempeño de los servicios.		*		
		- maximizar la confiabilidad.			*	
		- seguridad			*	
		- balance de				
		carga ³		*		
		- tipos de uso de MV ⁴			*	
Ubicación inicial de IV:	Configurar la ubicación de MV sobre nodos NUMA ⁵				*	
	Configurar políticas para fijar vCPU de MV a CPU físicos ⁶				*	
	Manual:		*			
		 Indicación de los nodos mejores candidatos. 		*		
		- Selección de almacenami ento automático de MV al iniciar.		*		
	Automática			*		
Migración de MV:	Manual:		*			
		Indicar los nodos mejores candidatos.		*		
	Automática			*		
	Estática		*			
	Dinámica				*	
	Transparente:	- mover en caliente los volúmenes de la MV			*	
	Forzar la culminación de la			*		

.

³ 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.

⁴ Desarrollo, producción pruebas.

⁵ Para instancias con altos requerimientos de desempeño: tiempo de respuestas y throughput, como servicios NFV.

⁶ Para instancias con altos requerimientos de desempeño: tiempo de respuestas y throughput, como servicios NFV.

	migración en caliente ⁷				
	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		*	
		- almacenami ento		*	
		- NIC		*	
Otros:					

Tabla 2. RF de las soluciones de virtualización

	Clasificaciones			Comentari		
Requerimient	Requerimientos Funcionales:			Recomend ado	Opcio nal	Comentari os ⁸
Planificadore s de recursos:	Tipos:	- Fair Queuing		*		
recursos.		- Round-robin		*		
Inicialización del sistema:	Soporte para inicializar desde:	- la NAS/SAN: ⁹			*	
		o iSCSI			*	
		o FC			*	
		∘ 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.

		- las interfaces USB ¹⁰	*		
Virtualizació n del CPU:	Over-Commit CPU			*	
Virtualizació n de la RAM:	Over-Commit Dinámico ¹¹			*	
	Compartiment ación de Páginas de Memoria (Memory Page Sharing) ¹²			*	
	Páginas grandes en la RAM (<u>Large</u> <u>Pages</u>) ¹³			*	
	Traslación de RAM asistido por HW: ¹⁴	- AMD-V Rapid Virtualizatio n Indexing (RVI)	*		
		- Intel VT Nested/Exte nded Page Tables (EPT)	*		
		,			
Sistema de almacenami ento:	Tipos de almacenamien to soportados:	- DAS:	*		
		o IDE			
		o SATA			
		o SCSI			
		o SAS			
		 Almacenami ento basado en ficheros (NAS): 	*		
		o NFS			
		o CEPHFS	-		
		Gluster			
		∘ SMB			

¹⁰ Capacidad de instalar e iniciar el hipervisor desde interfaces USB.

¹¹ 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.

¹² Permite compartir páginas idénticas de RAM entre MV.

¹³ Reduce la gestión de la RAM y por tanto mejora el desempeño del hipervisor y las aplicaciones/servicios.

¹⁴ 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.

			T	1		ı
		o ZFS				
		- Almacenami				
		ento basado	*			
		en bloques				
		(SAN):				
		o FC				
		o iSCSI				
		o FCoE				
		o CSV				
		o SAS				
		○ Virtual SAN				
		(vSAN) ¹⁵			*	
	<u> </u>	- Almacenami				
		ento basado		*		
		en objetos:				
	+	o CEPH				
	Soporto do	O OLFII		*		
	Soporte de					
	multitrayectori as hacia la					
	SAN: ¹⁶	F0				
		- FC				
	<u> </u>	- iSCSI				
		- FCoE				
		- CSV				
		- SAS				
	Soporte de	- vhd basados				
	formato de	en ficheros:	*			
	discos					
	virtuales:17					
		o local ext3				
		o NFS				
			*			
	1	- FC				
	+					
				*		
	-					
				_ ^	at.	
	<u> </u>				*	
1		through				
		 ○ NFS ○ SMB ○ local - vhd basados en bloques¹8: - FC - SAS - iSCSI - vmdk - qcow2 - raw disks: ○ LVM ○ LUN ○ Pass- 	*	*	*	

¹⁵ Posibilidad de virtualizar y consolidar el almacenamiento local de los anfitriones y presentarlo a la infraestructura como un volumen lógico

 ¹⁶ Capacidad de interconectar el almacenamiento compartido a través de múltiples enlaces.
 17 Formatos para los HDD virtuales soportados por el hipervisor.

¹⁸ Empleando LVM or raw LUN.

 		1	ı		
Soporte para					
Imágenes			*		
enlazadas. ¹⁹					
Soporte de					
clasificación					
de			*		
almacenamien			*		
to (<u>Tiered</u>					
Storage) ²⁰					
Thin Disk			*		
Provisioning ²¹			*		
Trim storage ²²			*		
Soporte de					
Node Port ID				*	
<u>Virtualization</u>					
(NPIV) ²³					
Soporte para					
asignar un					
mismo			*		
volumen de					
datos a					
múltiples MV					
	- I/O del SA				
Soporte de	compartido			*	
caché para: ²⁴	al local:				
	o RAM			*	
	o SSD			*	
	0 33D			*	
0 1	- MV local ²⁵			*	
Soporte para	- Mínimo				
brindar QoS	IOPS		*		
en el acceso					
al SA: ²⁶					
	- Máximo		*		
	IOPS				
	- Basado en				
	prioridades				
	en función			*	
	de las				
	demoras				
	- Completely				
	Fair Queue			*	
	(CFQ)				
	(5. %)	l	l		l

19 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.

²⁰ 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).

²¹ 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.

²² Capacidad de des-aprovisionar el espacio de almacenamiento que no está siendo explotado. Requiere soporte del HW.

²³ 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.

²⁴ Capacidad de brindar cache local. Típicamente la caché se ubica en la RAM o en un SSD.

²⁵ Permite almacenar de manera local la cache de la MV en ejecución incrementando con esto el rendimiento.

²⁶ Capacidad de controlar la QoS de las MV en la E/S al SA.

	Soporte de replicación del almacenamien to. ²⁷				*	
	Capacidad para integrar SA de terceros.			*		
Red:	Soporte de la configuración centralizada de la red virtual: ²⁸	- Soporte de Open vSwitch – vSwitch Controller			*	
		- Soporte para conmutador distribuido			*	
		- Soporte para conmutador es distribuidos de terceros.			*	
	Soporte para tecnologías de agrupación de NIC (NIC teaming): ²⁹	- En modo independien te 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	*			
	1/0 5	- PVLAN ³⁰			*	
	I/O Pass- Through: ³¹	- SR-IOV		*		

²⁷ Replicación de los discos virtuales en diferentes SA.

²⁸ 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.

²⁹ Capacidad de agrupar NIC con políticas de balance de carga y tolerancia a fallos.

³⁰ 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.

³¹ 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.

	10 1 1	1		I	I	I
	Soporte de			*		
	tramas Jumbo ³²					
	Julibos	- TCP				
	Conorte del					
	Soporte del Offload:33	Segmentatio n Offload			*	
	Ollioad.					
		(TSO)				
		- Ipsec Task Offload			*	
		- Límites de				
	Soporte de	TX/RX a		*		
	QoS: ³⁴	nivel de MV				
		- A nivel de				
		conmutador			*	
		es virtuales				
		- Control de la				
		I/O a la red				
		basado en			*	
		prioridades				
		- Planificación				
		basada en	*			
		la política	κ.			
		FIFO				
	Soporte para			*		
	SDN					
	Soporte para			*		
	NFV					
	Emulación					
HPC:	completa del				*	
' '' 0.	dispositivo en					
	SW ³⁵					
	GPU pass-	- NVIDIA		*		
	through ³⁶ :					
		- AMD		*		
		- Intel GPU		*		
	Single Root					
	I/O	- AMD		*		
	Virtualization	, livio				
	(SR-IOV) ³⁷ :					
		- NVIDIA-		*		
		GRID				
		- Intel GVT-		*		
		gTM				
Seguridad:	Seguridad y		*			
35951444.	endurecimient					

-

³² Soporte de tramas Ethernet con un tamaño superior a los 1500B de carga útil.

³³ Descarga del procesamiento de I/O a la NIC.

³⁴ Capacidad de brindar QoS a las MV en la E/S a la red.

³⁵ Generalmente con índices de desempeño inaceptables. Consiste en asignarle vGPU a las MV.

³⁶ La MV tiene acceso directo al GPU a través del PCle pass-through.

³⁷ Habilita la virtualización del GPU asistida por hardware, permitiendo que varias IV simultáneamente accedan al GPU, alcanzo niveles de desempeño similares al nativo.

o del hipervisor				
Intro inspección de MV ³⁸		*		
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. ³⁹	*		
Chequeo de integridad de los archivos de configuración.		*		
Protección del acceso al almacenamien to. ⁴¹		*		
Monitoreo y registros de auditoría.		*		

Tabla 3. RF generales de gestión

			С	Comentari		
Requerimient	erimientos funcionales:		Obligato rio	Recomend ado	Opcio nal	Comentari os ⁴²
Interfaces de gestión:	CLI		*			
	Web		*			
	GUI ⁴³				*	

³⁸ Para detectar malware en MV.

³⁹ Posibilidad de mantener la integridad y seguridad de los datos existentes en la memoria RAM virtual durante el proceso de migración.

⁴⁰ Controles integrados para el chequeo de la integridad de los datos almacenados y los archivos de configuración.

⁴¹ Integración con el almacenamiento a través de controles de protección.

⁴² De no realizarse ningún comentario se asumirá que se acepta lo propuesto en la Tabla.

⁴³ Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Graphic User Interface</u>.

Gestión:	Centralizada ⁴⁴			*		
Costion.	De la					
	infraestructura					
	virtual y física de			*		
	unificada. ⁴⁵					
	Fallos		*			
	Configuración		*			
	Contabilidad		*			
	Desempeño		*			
	Seguridad		*			
	9					
Protocolos,						
recomendaci	0					
ones y	SNMP ⁴⁶		*			
estándares:						
	CIM ⁴⁷			*		
Automatizaci						
ón e						
integración	1.9	121		*		
con	Librerías:	- libvirt		•		
soluciones						
de terceros:						
	plug-ins			*		
	add-ons	- REST		*		
	auu-ons	API				
	API:			*		
	CIM			*		
	SDK			*		
Tecnologías						
y soluciones	Gestión multi-	Tecnologí				
de	plataforma ⁴⁸ :	as HVM:	*			
virtualización	piataioiiila".	as nvivi.				
:						
		Tecnologí	*			
		as OSLV:				
		Bare-			*	
		<u>metal</u>				
	5 .					
Gestión:	De la		*			
	infraestructura					

⁴⁴ Soporte para una gestión centralizada desde un punto único para toda la infraestructura. Capacidad de gestionar los diferentes nodos del CD.

⁴⁵ Habilidad para utilizar la herramienta de gestión que provee el fabricante para gestionar la infraestructura virtual y física indistintamente.

 ⁴⁶ Siglas correspondientes al término en inglés: Simple Network Management Protocol.
 47 Siglas correspondientes al término en inglés: Common Information Model.
 48 Habilidad de gestionar entornos virtualizados de diferentes proveedores.

				•	
	virtual y física de unificada. ⁴⁹				
	De aplicaciones/servi cios. ⁵⁰			*	
Protocolos, recomendaci ones y estándares:	Estándares VMAN		*		
Capacidades					
para integrarse con CMP y/o Nubes Públicas:	Cloud API:	- API Libvirt	*		
Seguridad:	Soporte integrado de:	cortafueg os	*		
		IDS	*		
	Capacidad para integrar soluciones de seguridad de terceros:	- Applian ces de segurid ad físicas o virtuales	*		
Mecanismos de actualización y parches centralizados	A nivel de:	- nodos	*		
		- MV	*		
Soporte del modo de mantenimient o. ⁵¹				*	
Información de configuración y estado de las MV:	Estado de la MV ⁵² :	- encendi da	*		
		- apagad a	*		
		- suspen dida	*		

⁴⁹ Habilidad para utilizar la herramienta de gestión que provee el fabricante para gestionar la infraestructura virtual y física indistintamente.

⁵⁰ Capacidad de gestionar y monitorear aplicaciones soportadas en la plataforma de virtualización.

⁵¹ 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.

⁵² Encendida, apagada, pausada, suspendida, etc.

		- pausad a		*		
Información de configuración y estado de los nodos:	Configuración de los nodos:		*			
		Brindar las IP de los nodos ⁵³	*			
Despliegue de nodos de cómputo de forma automatizada .54	Soporte para crear perfiles de nodos de cómputo. ⁵⁵				*	

Tabla 4. RF correspondientes a la gestión de las MV

			С	lasificaciones	;	Comentari
Requerimien	Requerimientos funcionales:			Recomend ado	Opcio nal	Comentari os ⁵⁶
Operacione	Crear:	- desde una				
s sobre las MV:		imagen	*			
	Reconstruir ⁵⁷			*		
	Reiniciar		*			
	Iniciar/apagar		*			
	Pausar ⁵⁸ /restaur			*		
	ar					
	Suspender ⁵⁹ /res			*		
	taurar					
	Eliminar		*			
	Rescatar MV ⁶⁰		*			
Configuraci ones de la MV:	vCPU:	- Máxima capacidad asignable:		*		

⁵³ Necesario en los procesos de reconfiguración de los recursos de las MV y la migración de MV.

⁵⁴ 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.

⁵⁵ 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.

⁵⁶ De no realizarse ningún comentario se asumirá que se acepta lo propuesto en la Tabla.

⁵⁷ Ante la necesidad de agregarle nuevos atributos a la MV.

⁵⁸ El estado de la MV es guardado en la RAM.

⁵⁹ El estado de la MV es guardado en disco. Constituye un reto para las soluciones basadas en la OSLV.

⁶⁰ 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.

	1	T	1	1	1
	omáx vCPU / VM		*		
RAM:	- Máxima capacidad asignable:		*		
	omáx RAM / VM		*		
	- Soporte de NUMA en la MV			*	
Almacenamient o:	- Máxima capacidad asignable:		*		
	otamaño de disco duro (HDD) / VM		*		
	∘ I/O al almacenam iento		*		
	- Tipo de almacenami ento:				
	o efímero ⁶¹		*		
	o persistente	*			
	- Configurar discos de datos en las MV				
Red:	- Máxima capacidad asignable:		*		
	o I/O a la red		*		
GPU	- Soporte de HPC en la MV			*	
Otros:	- Soporte de puertos series en la MV ⁶²			*	
	- Soporte de dispositivos USB en la MV			*	
Contraseñas:	- Cambiar contraseñas de la MV			*	

-

⁶¹ 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.

⁶² Conexión a puertos físicos del nodo.

		 Establecer las contraseñas en la MV 			*	
	Acceso a las MV:	- Acceder a la CLI de la MV desde el gestor	*			
Reasignaci ón de recursos a las MV en caliente:	Adjuntar/elimina r vNIC				*	
	Adjuntar/elimina r vCPU				*	
	Aumentar/dismi nuir la capacidad de RAM				*	
	Almacenamient o:	- Aumentar el tamaño de los discos virtuales			*	
		- Adjuntar/eli minar discos virtuales			*	
Despliegue de MV:	Soporte de plantillas de: ⁶³	- MV ⁶⁴	*			
	_	- servicios ⁶⁵		*		
	Soporte para P2V / V2V ⁶⁶			*		
	Exportar/import ar MV ⁶⁷ :	- Soporte de OVF ⁶⁸		*		
	Configuración y gestión de	 perfiles de SA⁷⁰ 			*	

⁶³ 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.

⁶⁴ Capacidades para crear y almacenar imágenes maestras y desplegar MV de estas.

⁶⁵ Capacidad de desplegar una aplicación multi-tier desde una plantilla.

⁶⁶ Capacidad de convertir MV a partir de nodos físicos / conversión de formatos de VM.

⁶⁷ 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.

⁶⁸ Soporte para el Formato Abierto de Virtualización como estándar para el empaquetado y distribución de aplicaciones virtuales.

⁷⁰ 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.

					1	l
	grupos de recursos: ⁶⁹			_		_
	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		*			
04:4:- 1:	0					
Gestión de clústeres virtuales	Crear				*	

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

			С	lasificaciones		Comentaria
Requerimien	Requerimientos funcionales:			Recomenda do	Opcion al	Comentario s ⁷¹
Detección de fallos:	Detección de fallos parciales en los nodos. ⁷²			*		
Monitoreo de métricas:	Disponibilid ad:	- <u>up-time</u> del nodo ⁷³		*		
		-				
		-				
Soporte de HA de IV ante fallos de la infraestructu ra	Protección ante fallos en:	- nodos		*		

⁶⁹ 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.

⁷¹ De no realizarse ningún comentario se asumirá que se acepta lo propuesto en la Tabla.

⁷² Capacidad para detectar fallas en los diferentes subsistemas del anfitrión.

⁷³ Indica el tiempo de servicio activo del nodo desde que fue encendido.

subyacente						
74.						
		- SA			*	
		- red física			*	
	Configuraci ón de reglas para soportar:	- prioridad		*		
		- afinidad			*	
HA a nivel de SO y/o aplicación / servicio ⁷⁵ :	Reinicio automático de MV. ⁷⁶				*	
Ejecución de instantánea s de MV en caliente:	Operacione s:	- tomar	*			
		- eliminar	*			
		- revertir	*			
		- crear imágenes de la instantáne a		*		
		- crear volúmenes de instantáne as			*	
Sistema de salvas:	Capacidade s para su planificación en el tiempo.		*			
	Salvas a niveles de:	- imágenes	*			
		- aplicacion es		*		
		- discos virtuales	*			
		- snapshots	*			
		 ficheros de configuraci ón 		*		

⁷⁴ 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).

⁷⁵ 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.

⁷⁶ 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.

	Capacidade s para integrar sistemas de salvas de 3 ^{eros} .		*		
Replicación de CD / tolerancia a fallos a nivel de CD. ⁷⁷			*		
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:			*		
	Herramienta s para HA Herramienta s para DR			*	

Tabla 6. RF de seguridad

		Clasificaciones			Comentaries
Requerimientos funcionales:		Obligatori	Recomendad	Opciona	Comentarios
		0	0	I	
Seguridad y					
endurecimiento			*		
del hipervisor					
Intro inspección			*		
de MV ⁷⁹					
Protección de	encriptación				
datos sensibles.	de			*	
Criptografía:	volúmenes				

⁷⁷ Habilidad para establecer réplicas del sitio en una locación geográficamente distinta, que permita la continuidad del servicio ante fallas de gran magnitud.

 $^{^{78}}$ De no realizarse ningún comentario se asumirá que se acepta lo propuesto en la Tabla.

⁷⁹ Para detectar <u>malware</u> en MV.

	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. ⁸⁰		*	
Chequeo de integridad de los archivos de configuración. ⁸¹		*		
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	*	*	

Las soluciones de virtualización de tipo SLCA que soporta la plataforma de gestión de Nube (CMP⁸³) de la NP/CDV se muestran en la Tabla 7. Son clasificadas en tecnologías de Virtualización a Nivel de Sistema Operativo (OSLV⁸⁴) y Virtualización Asistida por Hardware (HVM⁸⁵), así como son ordenadas por el nivel de preferencia de la entidad cliente y su nivel de experticia.

Tabla 7. Soluciones de virtualización de tipo SLCA que soporta el CMP

Soporte de hipervisores SLCA	Preferencias del cliente	Experticia		
OSLV				

⁸⁰ Posibilidad de mantener la integridad y seguridad de los datos existentes en la memoria RAM virtual durante el proceso de migración.

⁸¹ Controles integrados para el chequeo de la integridad de los datos almacenados y los archivos de configuración.

⁸² Integración con el almacenamiento a través de controles de protección.

⁸³ Siglas correspondientes al término en inglés: Cloud Management Platform.

⁸⁴ Siglas correspondientes al término en inglés: Operating System Level Virtualization.

⁸⁵ Siglas correspondientes al término en inglés: Hardware Virtual Machine.

	1-	1-	
	2-	2-	
	3-	3-	
HVM			
	1-	1-	
	2-	2-	
	3-	3-	