

[Proxmox] Almacenamiento local

Proxmox, cuando se instala por defecto, crea varias particiones en el host. En el caso de nuestro ejemplo, el disco del host de 512 GB es /dev/sda y quedó así:

Dispositivo	Tipo	Almacenamiento - Uso	Tamaño	GPT	Modelo	Serial	S.M.A.R.T.	Montado	desgaste
/dev/sda	SSD	partitions	512.11 GB	Si			PASSED	No	0%
/dev/sda1	partition	BIOS boot	1.03 MB	Si				No	N/A
/dev/sda2	partition	EFI	1.07 GB	Si				Si	N/A
/dev/sda3	partition	LVM	511.04 GB	Si				No	N/A

Que se ve yendo a Vista por servidor > Centro de datos > nuestro nodo > Discos.

En nuestro caso se almacenan localmente las máquinas en /dev/sda3.

Si vamos a Centro de Datos > Almacenamiento tenemos:

ID ↓	Tipo	Contenido	Ruta/Destino	Compartido	Activado	Límite de banda
local-lvm	LVM-Thin	Imagen del disco, Contenedor		No	Si	
local	Directorio	Archivo de VZDump backup, Imagen ISO, Plantilla de contenedor	/var/lib/vz	No	Si	

donde:

- local es de tipo directorio.
 - Permite almacenar en él, en principio, archivos de backups, imágenes ISO y plantillas de contenedores.
 - En nuestro disco de 512 GB, Proxmox le ha asignado un tamaño de 100,86 GB.
- local-lvm es de tipo volumen lógico.
 - Permite almacenar en él, en principio, imágenes de disco y contenedores.
 - En nuestro disco de 512 GB, Proxmox le ha asignado un tamaño de 374,54 GB.

Esto se puede cambiar y por ejemplo eliminar local-lvm y guardar todo en local, haciéndolo más grande. O bien podemos añadir por ejemplo otros discos para el almacenamiento de las máquinas y contenedores creando un volumen ZFS.

From: <https://euloxio.myds.me/dokuwiki/> - Euloxio wiki

Permanent link: https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:sis:proxmox:almacen_local:inicio

Last update: 2024/11/30 18:08

