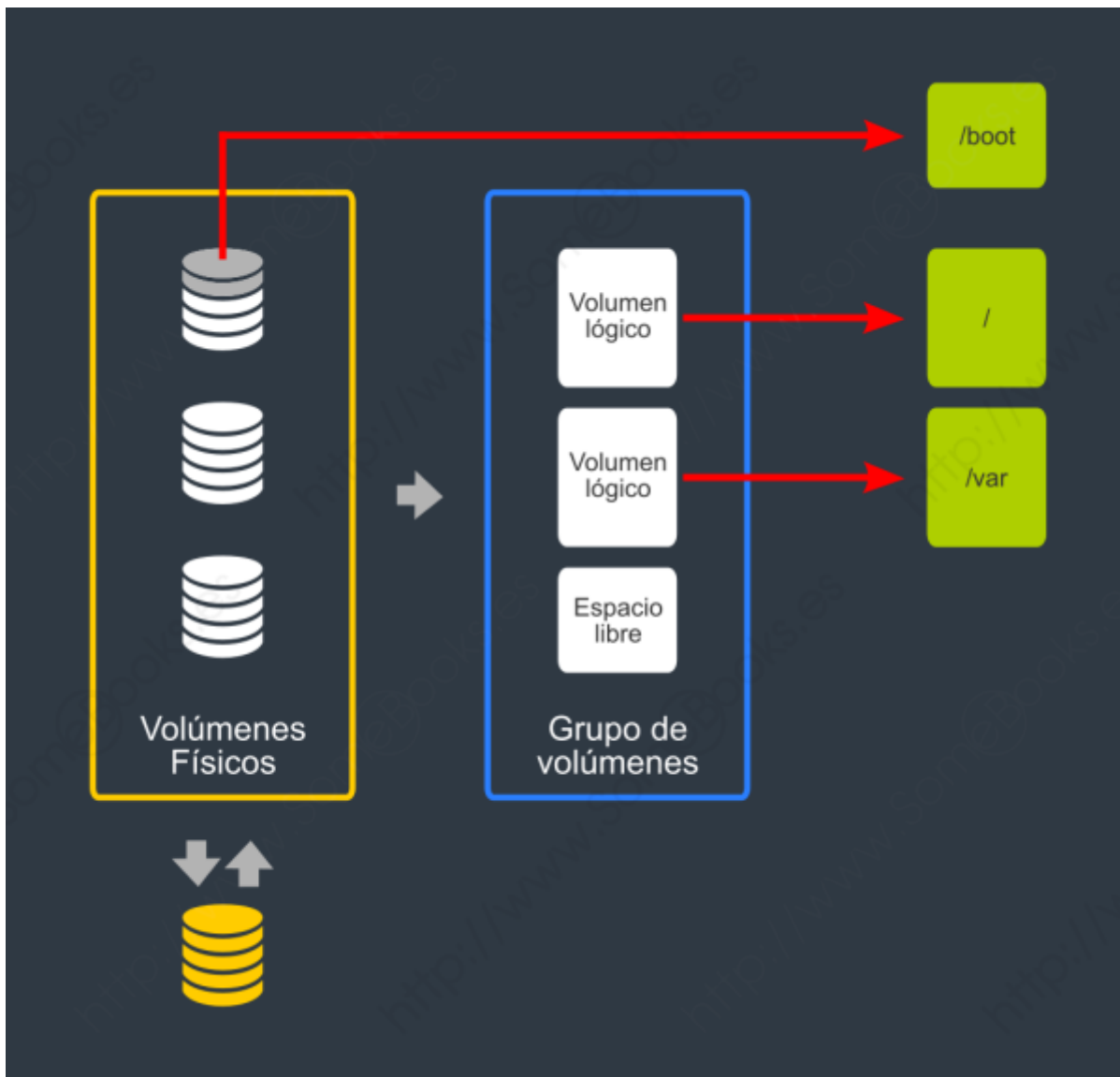


Manejo de volúmenes LVM

Qué es un volumen VLM en Debian (Perplexity)

En Debian, LVM (Logical Volume Manager) es una herramienta de gestión de almacenamiento que permite crear y administrar volúmenes lógicos de manera flexible.

Componentes de LVM



- **Volúmenes Físicos (PV)**

- Los volúmenes físicos son dispositivos de almacenamiento o particiones que se utilizan como base para LVM.
- Pueden ser discos duros, particiones, tarjetas SD, o incluso otros dispositivos de bloque[1].
- Es la capa intermedia de abstracción y representa un disco duro físico, o una partición, que se usa como unidad básica de almacenamiento, añadiéndolo a un grupo de volúmenes LVM.
- Los volúmenes físicos se crean utilizando el comando `pvccreate`. Además, para ver sus propiedades, usaremos los comandos `pvs`, `pvdisplay` o `pvscan`.

- **Grupos de Volúmenes (VG)**

- Un grupo de volúmenes es una colección de uno o más volúmenes físicos.
- Actúa como un "disco duro virtual" que puede crecer con el tiempo al añadir más volúmenes físicos[1].
- Es la capa superior de abstracción y agrupa uno o más discos duros físicos en un único recurso de

almacenamiento lógico, con un nombre único que lo identifica.

- Los grupos de volúmenes se crean utilizando el comando `vgcreate`. También podremos añadir o quitar volúmenes físicos con los comandos `vgextend` o `vgreduce`.

• Volúmenes Lógicos (LV)

- Los volúmenes lógicos son el “producto final” de LVM. Una vez que se han creado los grupos de volúmenes y los volúmenes físicos, se pueden crear los volúmenes lógicos. Estos últimos son los que se utilizarán para almacenar datos.
- Se crean dentro de un grupo de volúmenes y se utilizan para crear sistemas de archivos, espacios de intercambio (swap) o discos para máquinas virtuales[1][2].
- Es la capa inferior de abstracción y representa una partición lógica que se ha creado dentro de un grupo de volúmenes.
- Un volumen lógico se puede montar en el sistema de archivos como cualquier otra partición.
- Los volúmenes lógicos se crean utilizando el comando `lvcreate`. y con los comandos `lvextend` y `lvreduce` se puede cambiar su tamaño.
- Los volúmenes lógicos se crean a partir de los volúmenes físicos disponibles y se les asigna un tamaño y un nombre. Estos volúmenes lógicos se pueden gestionar como si fueran particiones normales en un disco duro, pero en realidad están compuestos de varias particiones en múltiples discos duros físicos.
- Los volúmenes lógicos también se pueden extender o reducir dinámicamente, lo que significa que se pueden agregar o eliminar particiones físicas de los discos duros físicos y los volúmenes lógicos se ajustarán automáticamente para utilizar el espacio disponible. Esto es muy útil cuando se necesita aumentar el espacio de almacenamiento en un sistema sin tener que apagarlo o perder datos.

Ventajas de LVM

1. **Flexibilidad:** Permite redimensionar y mover volúmenes lógicos según las necesidades del usuario[2].
2. **Abstracción:** Proporciona una capa de abstracción entre el almacenamiento físico y el sistema operativo[3].
3. **Gestión simplificada:** Facilita la administración de espacio en disco, especialmente en entornos con múltiples dispositivos de almacenamiento[6].

Uso en Debian

En Debian, LVM se utiliza comúnmente para:

1. Crear sistemas de archivos flexibles que pueden crecer o reducirse según sea necesario.
2. Implementar soluciones de almacenamiento más complejas, como RAID por software.
3. Facilitar la gestión de almacenamiento en servidores, sistemas NAS y SAN[6].

LVM proporciona a los administradores de sistemas en Debian una mayor flexibilidad en la gestión del almacenamiento, permitiendo una utilización más eficiente del espacio en disco y facilitando futuras expansiones o modificaciones del sistema de almacenamiento.

Citations



- [1] [Un pingüino en mi servidor - LVM para torpes \(I\)](#)
- [2] [¿Qué es LVM y cómo funciona en Linux?](#)
- [3] [Somebooks - Qué es LVM](#)
- [4] <https://elpuig.xeill.net/Members/vcarceler/articulos/ejemplos-de-uso-de-lvm>
- [5] https://es.wikipedia.org/wiki/Gestor_de_vol%C3%BAmenes_l%C3%B3gicos
- [6] <https://www.ufsexplorer.com/es/articles/storage-technologies/lvm-data-organization/>
- [7] [https://es.wikipedia.org/wiki/Logical_Volume_Manager_\(Linux\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Logical_Volume_Manager_(Linux))
- [8] [ArchLinux - LVM \(Español\)](#)

Montar un volumen LVM (Perplexity)

Para montar un volumen LVM en Debian, sigue estos pasos:

1. Identifica el grupo de volúmenes disponible ejecutando

```
vgs
```

2. Lista los volúmenes lógicos dentro del grupo de volúmenes

```
lvs
```

3. Crea un punto de montaje para el volumen lógico

```
sudo mkdir /mnt/mi_volumen
```

4. Monta el volumen lógico usando el nombre de dispositivo mostrado en el paso 2

```
sudo mount /dev/nombre_grupo_volumen/nombre_volumen_logico /mnt/mi_volumen
```

Por ejemplo

```
sudo mount /dev/myvg/mylv /mnt/mi_volumen
```

5. Verifica que el volumen se haya montado correctamente

```
df -h
```

Para que el montaje sea permanente, añade una entrada en el archivo `/etc/fstab`[6].

Citations



- [1] [¿Cómo crear un volumen LVM básico en cualquier distribución de Linux?](#)
- [2] [Como configurar LVM en Linux](#)
- [3] [LVM: Cómo crear un volumen lógico en Linux](#)
- [4] [Como Crear Volúmenes LVM En Linux \(Vídeo\)](#) 😎
- [5] [Red Hat - 4.2. Creación de un volumen lógico LVM en tres discos](#)
- [6] [Como montar particiones LVM en Linux](#)

From:

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

Permanent link:

<https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:sis:gnu:lvm:inicio>

Last update: **2024/12/12 23:37**

