[Proxmox] Copias de seguridad

1/2

Creación

2025/05/24 21:10

Se crea un fichero que podemos usar en la creación de otra máquina virtual o contenedor exactamente igual.

A nivel de máquina o contenedor virtual en un nodo

- Vista por servidor > Centro de datos > nuestro nodo > nuestra máquina/contenedor > Respaldo > Respaldar ahora
 - Almacenamiento: local o nas según prefiramos.
 - Modo (Máquina virtual)
 - Parar
 - Proceso automático: Se va a apagar la máquina primero, se guardará un backup de la misma y al finalizarlo se volverá a encender.
 - Se usa cuando esa máquina no está en producción y puede apagarse sin problema.
 - Suspender
 - Pone la máquina en pausa/suspensión previamente antes de hacer el backup.
 - Es más lento que el modo Parar, por lo tanto la máquina estará más tiempo inactiva mientras se realiza el backup.
 - Snapshot
 - Es el modo en el que la máquina está menor tiempo no disponible, pero a costa de poder tener pequeñas inconsistencias en los datos.
 - Modo (Contenedor)
 - Parar
 - Proceso automático: Se va a apagar el contenedor primero, se guardará un backup del mismo y al finalizarlo se volverá a encender.
 - Se usa cuando el contenedor no está en producción y puede apagarse sin problema.
 - Suspender
 - Utiliza rsync para copiar los datos del contenedor a un lugar temporal.
 - Snapshot
 - Es el modo en el que el contenedor se suspende para asegurar la consistencia de los datos.
 - Compresión: ZSTD (rápido y bueno)
 - $\circ\;$ Protected: Marcado si no queremos perder la primera full que hagamos.

A nivel de Datacenter

- Vista por servidor > Centro de datos > Respaldo > Agregar
- Se seleccionan los nodos de los cuales se quiere hacer el backup y otros parámetros > Crear

Restauración

Desde un NAS

- En mi caso como tengo las copias en un NAS, y se ha hecho previamente la conexión con él desde el servidor Proxmox, basta con seleccionar la conexión con el NAS en nuestro nodo e ir a Respaldos en el menú lateral vertical a su derecha.
- 2. Se mostrará el listado de copias de seguridad que se han realizado a las máquinas virtuales, normalmente ficheros con extensión .vma.zst.
- 3. Seleccionaremos con el ratón la que queremos restaurar.
- 4. Le daremos al botón Restaurar del menú superior al listado de copias.
- 5. Le indicamos donde la queremos restaurar.
- 6. Restaurar. Con ello comenzará el proceso, que durará según el tamaño de la copia y la velocidad de transmisión.

7. Finalmente aparecerá la máquina virtual, en la lista de nuestro nodo, para usar.

r. 🙂

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

Permanent link: https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:sis:proxmox:backup:inicio?rev=174653347

Last update: 2025/05/06 14:11

