

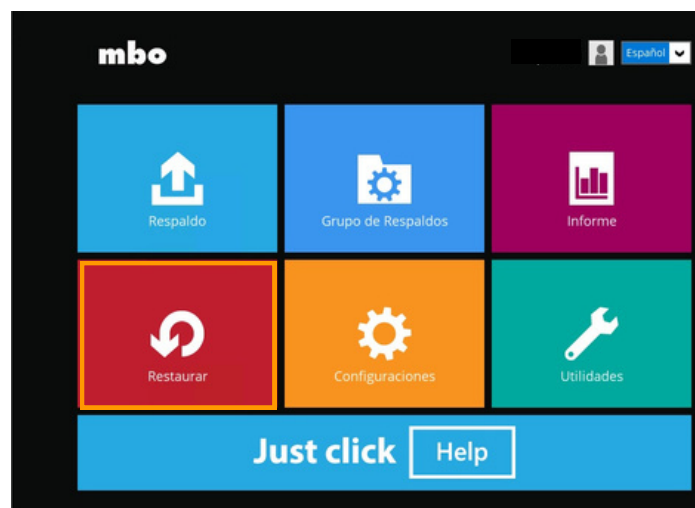
Restaurar un grupo de copia VMware

MBO Business Pro

1. **Acceder** a la aplicación MBO.
2. Aparece la pantalla de login, donde solicita **Nombre Usuario** y **Contraseña**. **Rellenar** campos.
3. **Presionar** el botón Ok.



4. A continuación se muestra la ventana principal.
5. **Seleccionar** sobre el restaurar.



6. **Escoger** el grupo de copias de Máquina Virtual para su restauración.



Grupo Copia VMware VM

Propietario:

Último Respaldo: martes, 26 de septiembre de 2023 13:57

7. **Seleccionar** el origen de restauración. Puede salir en local, en los servidores MBO o en un directorio temporal.

Presionar sobre mostrar opciones avanzadas para directorio temporal.

Seleccione el origen de la restauración

 **Grupo Copia VMware VM**

 **Local-1**
C:\VMWARE EXI

 **MBO Cloud Server**
Anfitrión: server5.mastbackuponline.com:443

[Mostar opciones avanzadas](#)

NOTA: Si la restauración granular está habilitada en el grupo de copias, se mostrará la ventana de Elija un modo de restauración. **Elegir** el modo de restauración, una vez terminados los pasos a seguir **siguiente**.

Restauración con o sin Run Direct y de disco virtual individual: **seleccionar** Restaurar máquinas virtuales.

Restauración con Granular Restore: **seleccionar** Restaurar archivos individuales dentro de la máquina virtual (Restauración granular).

La opción Montar discos virtuales automáticamente está seleccionada de forma predeterminada. Si la máquina virtual tiene varios discos virtuales y solo necesitas restaurar archivos de uno en uno o varios de ellos, **desmarcar** la selección para agilizar el montaje del disco virtual. De lo contrario, la Restauración Granular conectará y montará todos los discos virtuales disponibles, y este proceso podría tardar más tiempo.

8. Presionar sobre mostrar opciones avanzadas.

Elija un modo de restauración

Modo de restauración

Restaurar máquinas virtuales

Restaurar archivos individuales dentro de la máquina virtual (Restauración granular)

Modo de restauración

Restaurar máquinas virtuales

Restaurar archivos individuales dentro de la máquina virtual (Restauración granular)

Montar discos virtuales automáticamente.

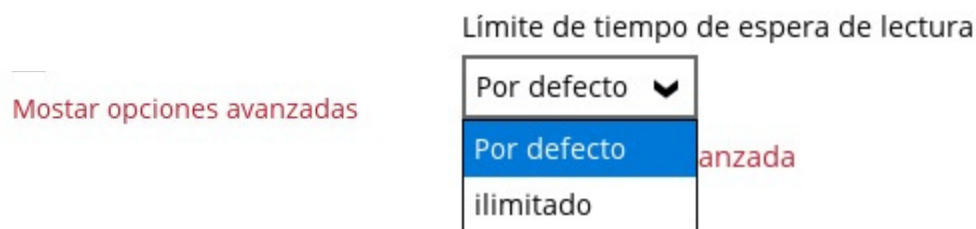
Mostrar opciones avanzadas

Anterior **Siguiente** Cancelar Ayuda

Por defecto: configuración adecuada para máquinas virtuales añadidas y ubicadas en una unidad local, extraíble o en red. Tiempo de espera: 15 segundos.

Ilimitado: la conexión no finaliza cuando se selecciona esta opción. Se recomienda cuando:

- El destino de la copia de seguridad es un almacenamiento en la nube.
- MBO Manager a través de Internet.
- Una máquina virtual añadida de gran tamaño o con una gran cadena de alta incremental.

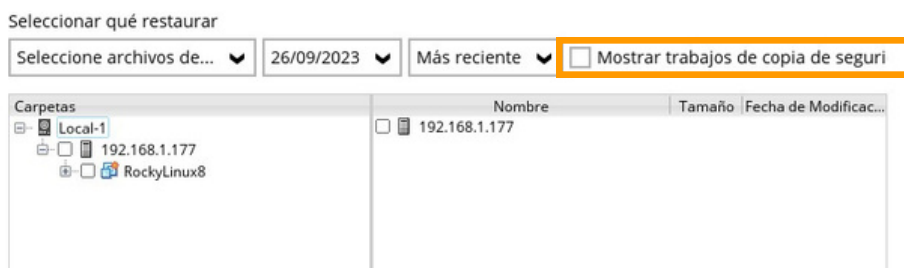


9. Si es la primera vez de la Restauración Granular en la máquina virtual, aparecerá una ventana emergente, **presionar** Instalar para confirmar el montaje del disco virtual (en caso de **seleccionar** NO finalizará el proceso de restauración).

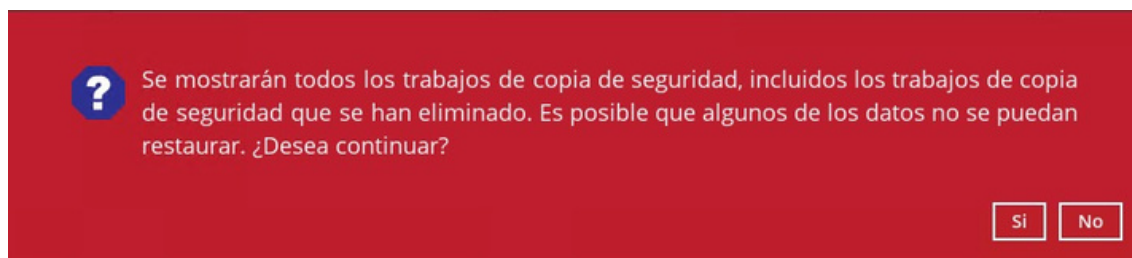


10. **Marcar** la casilla de Mostrar trabajos de copia de seguridad fuera de retención para ver todos los trabajos de backup existentes y eliminados.

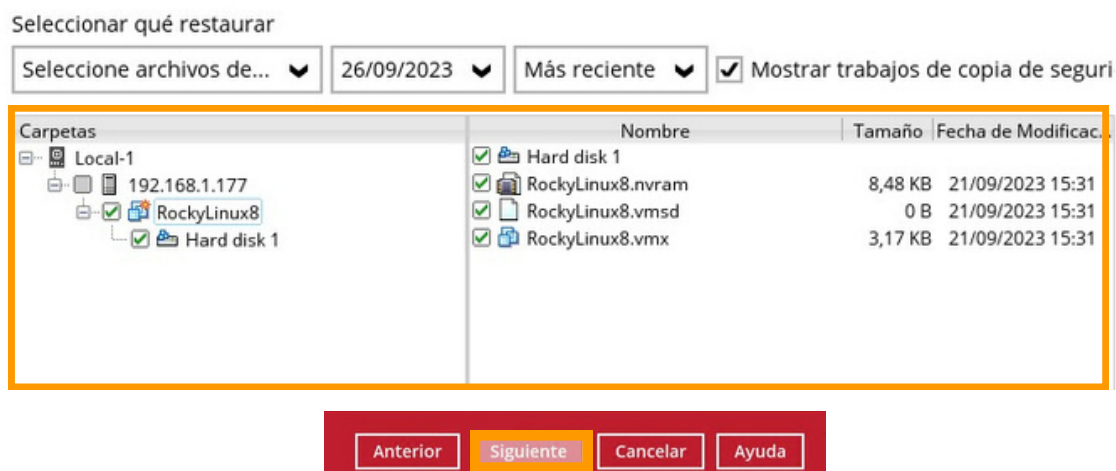
Seleccione su Máquinas Virtuales a ser r...



11. Presionar Si para mostrar todas las copias de seguridad, en caso contrario No.



12. Seleccionar las Máquinas Virtuales para su restauración. **Pulsar** Siguiente.



13. Seleccionar la ubicación donde las Máquinas Virtuales seleccionadas serán restauradas.

Ubicación Original: Misma ubicación.

Ubicación Alternativa: Selección de nueva ubicación para la restauración.

Seleccionar donde Máquinas Virtuales s...



14. Restaurar.



Restaurar

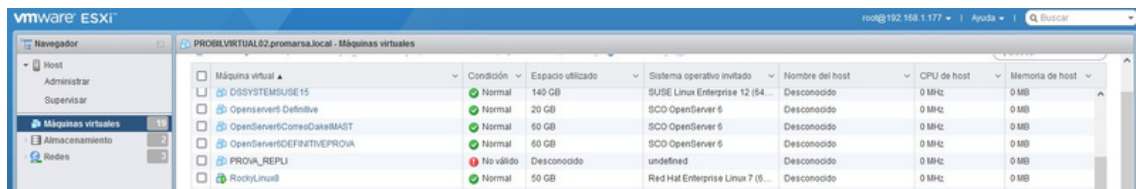
 **Grupo Copia VMware VM**

 **Local-1 (C:\VMWARE EXI)**

✓ Restauración Completada Exitosamente

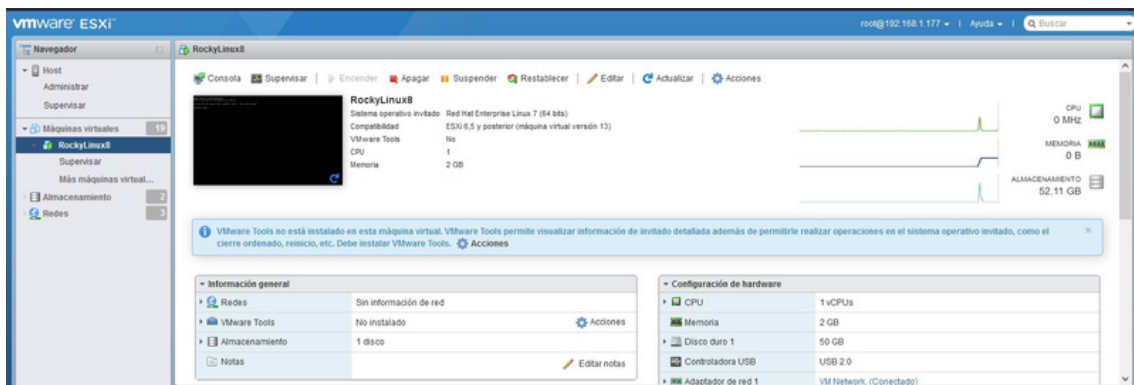
Tiempo Restante Estimado	0 seg
Restaurado	50,00 GB (4 archivos)
Tiempo transcurrido	2 min 40 seg
Ratio de Transferencia	133,01Mbit/s

15. Entrar al servidor VMware ESXI para ver el listado de MV restauradas.



Máquina virtual	Condición	Espacio utilizado	Sistema operativo invitado	Nombre del host	CPU de host	Memoria de host
DSSYSTEMSUSE15	Normal	140 GB	SUSE Linux Enterprise 12 (64...	Desconocido	0 MHz	0 MB
OpenServer6 Definitive	Normal	20 GB	SCO OpenServer 6	Desconocido	0 MHz	0 MB
OpenServer6ComesDataMAST	Normal	60 GB	SCO OpenServer 6	Desconocido	0 MHz	0 MB
OpenServer6GDFINITHPRDVA	Normal	60 GB	SCO OpenServer 6	Desconocido	0 MHz	0 MB
PROVA_REPLI	No válido	Desconocido	undefined	Desconocido	0 MHz	0 MB
RockyLinux8	Normal	50 GB	Red Hat Enterprise Linux 7 (6...	Desconocido	0 MHz	0 MB

16. Iniciar Máquina Virtual para comprobar su funcionamiento y entrar a través de la consola para confirmar que no da problemas el acceso.



RockyLinux8

Encender Apagar Suspender Restablecer Editar Actualizar Acciones

RockyLinux8
Sistema operativo invitado: Red Hat Enterprise Linux 7 (64 bits)
Compatibilidad: ESXi 6.5 y posterior (máquina virtual versión 13)
VMware Tools: No
CPU: 1
Memoria: 2 GB

VMware Tools no está instalado en esta máquina virtual. VMware Tools permite visualizar información de invitado detallada además de permitirle realizar operaciones en el sistema operativo invitado, como el cierre ordenado, reinicio, etc. Debe instalar VMware Tools. Acciones

Información general

Redes	Sin información de red
VMware Tools	No instalado
Almacenamiento	1 disco

Configuración de hardware

CPU	1 vCPUs
Memoria	2 GB
Disco duro 1	50 GB
Controladora USB	USB 2.0
Adaptador de red 1	VM Network (Conectado)

```
https://192.168.1.177/ui/#/console/71

Rocky Linux 8.7 (Green Obsidian)
Kernel 4.18.0-425.3.1.el8.x86_64 on an x86_64

Activate the web console with: systemctl enable --now cockpit.socket

localhost login: root
Password:
Last login: Tue Sep 26 16:57:06 on tty1
[root@localhost ~]# _
```