

Esta guía se centra en los grupos de copia Hyper-V en un entorno que no forma parte de un clúster.

- **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.

	mbo	
	Nombre Usuario	
	prova	
	Contraseña	
	•••••	
	📃 Guardar contraseña	
м	lostar opciones avanzadas	ок

- **4.** A continuación se muestra la ventana principal.
- **5. Seleccionar** Grupo de Respaldos.



6. Para crear un nuevo grupo de copia, pulsar el botón de agregar.

Agregar	

**7. Rellenar** el nombre del Grupo de Respaldo un nuevo grupo de copia y **Seleccionar** Tipo de Grupo de Respaldo y Versión.

8. Pulsar siguiente.

Nombre	
MS-Hyper-V Grupo de Respaldo	
Tipo de Grupo de Respaldo	
Respaldo MS Hyper-V	~
Versión	

La "Versión" determina si el conjunto de copia de seguridad está en un entorno de clúster o sin. Para crear un conjunto de copia de seguridad en el entorno clúster: **seleccionar** Microsoft Hyper-V Server 2012 R2 (Failover Cluster).

Para un entorno no clúster, seleccionar Microsoft Hyper-V Server 2012 R2.

Versión

Microsoft Hyper-V Server 2012 R2

Microsoft Hyper-V Server 2012 R2

Microsoft Hyper-V Server 2012 R2 (Failover Cluster)

#### NOTA

MBO Manager detecta automáticamente la versión de Hyper-V instalada en el host.

9. En la ventana Origen de Respaldo, **seleccionar** las máquinas virtuales a realizar la copia de seguridad y **pulsar** Siguiente.

Constraints of the edisors what      Constraints of the edisors what      Constraints      Constraints			
--	--	--	--

**10.** A continuación se configura la programación de la copia, presionar sobre el botón Agregar.

Escribir el nombre de la programación.

Seleccionar si se quiere realizar las copias incrementales o completas.

Escoger la frecuencia.

Elegir el horario.

Marcar la casilla si se desea política de retención.

11. Pulsar Ok.

Name	
Daily-1	
Backup set type	
🔾 Full	
Incremental	
Туре	
Daily 🗸	OK Cancel Help
Start backup	
at 🗸 14 🖌 : 57 🗸	
Stop	
until full backup completed	

- **12. Seleccionar** en Modo de Respaldo si se desea secuencial o no.
- **13. Presionar** sobre el botón + para añadir nuevo destino de almacenamiento o grupo de destinos.



**14. Rellenar** nombre del nuevo destino, **marcar** la casilla Run Direct para ejecutar directamente el backup (opcional) y **seleccionar** en Destino.

**15. Presionar** sobre el botón cambiar para seleccionar la ruta del destino y **marcar** "Este recurso compartido requiere credenciales de acceso".

\*De ser necesario, ingresar credenciales.

	0		Change path for destination		×
New Storage Destination / Destination Pool	Look jn	: 🕞 Data (D:)		· •	-
Name	(m)	backup			
Local-1	2	l config			
Run Direct	Recent Items	irestored			
Support restoring a VM into your production environment by running it directly from the backup file		settings			
(No encryption and compression will be applied to backup data.)	Desktop	J WIN			
Destination storage	100				
Local / Mapped Drive / Network Drive / Removable Drive					
Path (Input local / network address or click [Change])	Documents				
Change					
This share requires access credentials	This PC				
Test		Folder name :	D:/backup		OK
	Network	Files of type :	All Files	~	Cancel

### NOTA

Para los grupos de copias de Hyper-V, la función RUN DIRECT está habilitada de forma predeterminada. Los grupos de respaldo que tienen habilitado Run Direct, el destino solo podrá ser: Local / Unidad asignada / Unidad de red / Unidad extraible.

Local-1	
Run Direct	
<ul> <li>Support restoring a VM into your p (No encryption and compression)</li> </ul>	roduction environment by running it directly from the vill be applied to backup data.)
Destination stores	
Destination storage	
Local / Mapped Drive / Network	Drive / Removable Drive 🖌
Local / Mapped Drive / Network Path (Input local / network address or	Drive / Removable Drive 🖌
Local / Mapped Drive / Network Path (Input local / network address or D:\backup	Click [Change])

#### NOTA

Para la copia de seguridad en clúster Hyper-V, configurada con Run Direct habilitado: asegúrese de que todos los nodos tengan acceso al almacenamiento del destino seleccionado.

Es posible agregar **múltiples destinos de almacenamiento: presionar** sobre el botón Agregar, continua con los pasos anteriores y Siguiente.

17. Para habilitar la función de Granular Restore, activar el interruptor (ON).

## Granular Restore



When granular restore is enabled, to optimize restore performance both compression and encryption will be disabled for this backup set.

Once granular restore is enabled and the setting is saved, it cannot be disabled without re-creating the backup set.

#### NOTA

- Una vez habilitada la función Granular Restore, **NO** es posible deshabilitarla.
- Para cambiar la configuración, crear un nuevo conjunto de copias de seguridad.
- Es posible habilitar tanto la restauración granular como la restauración directa en el mismo grupo de copias de seguridad. Sin embargo, MBO Manager no permite que ambas se ejecuten simultáneamente.
- Granular Restore requiere una licencia adicional del módulo complementario de restauración OpenDirect / Granular Restore.
- Cuando la restauración granular está habilitada, para optimizar el rendimiento de la restauración, se desactiva tanto la compresión como el cifrado para este grupo de copias.
- Es posible que la restauración granular no esté disponible, comunicarse con el equipo de Mast Storage para más información.

18. En la siguiente venta: Encriptación, para habilitar esta función activar el interruptor (ON)

**19.** En el desplegable elegir contraseña para la encriptación.

**Por defecto:** Contraseña por defecto, se genera aleatoriamente. **Contraseña de usuario:** Contraseña del usuario de acceso. **Personalizar:** Crear contraseña nueva.

En caso de **elegir** encriptación por defecto aparece una ventana emergente con la contraseña. **Desenmascar**, **copiar** y **confirmar**.

**IMPORTANTE:** Guardar contraseña, si se pierde no se podrá desencriptar.



20. Ingresar dominio, nombre de usuario y contraseña.

## Windows User Authentication

example.com	
User name	
username	
Password	

**IMPORTANTE:** Si la programación de copias de seguridad está desactivada, para el conjunto de copias de se omitirá la pantalla de autenticación de usuario Windows

Las credenciales de inicio de sesión de autenticación de usuario de Windows se pueden agregar o actualizar después de la creación del grupo de copias.

**21. Seleccionar** el directorio temporal para almacenar los archivos temporales y **Siguiente** para finalizar la configuración.

Para obtener un rendimiento óptimo de la copia de seguridad y/o restauración, **cambiar** a otra unidad disponible del sistema Windows el directorio temporal.

## **Temporary Directory**

emporary directory for storing backup files	
E:\temp	Change
2.4GB free out of total 14.65GB space in E:	
Remove temporary files after backup	

# Congratulations!

"MS Hyper-V Backup Set" is successfully created.

