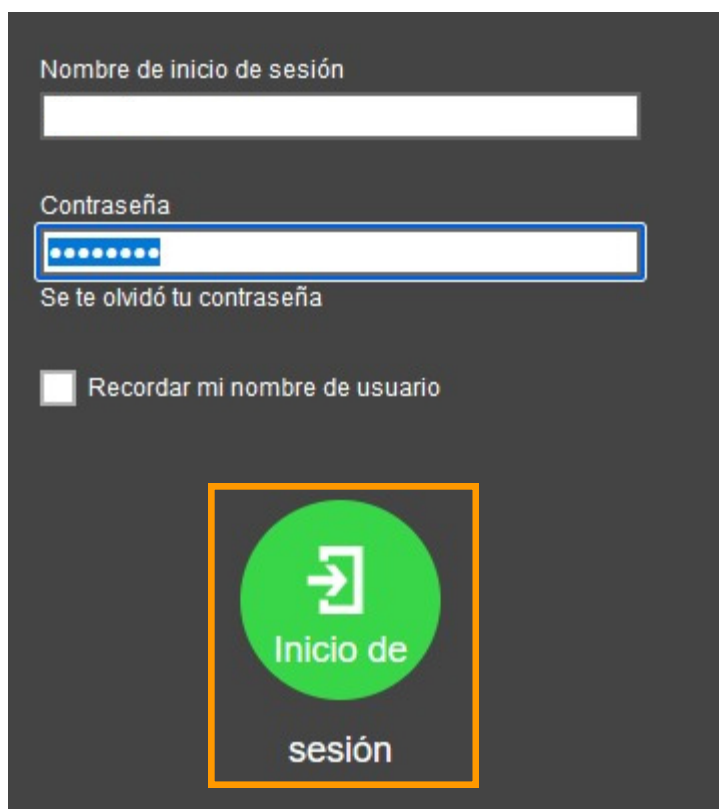


Configurar un grupo de copia en Linux

MBO Business Pro

1. **Abrir** el navegador y **acceder** al enlace del servidor correspondiente.
2. **Introducir** el Nombre de inicio de sesión y contraseña. **Pulsar** inicio de sesión.



Nombre de inicio de sesión

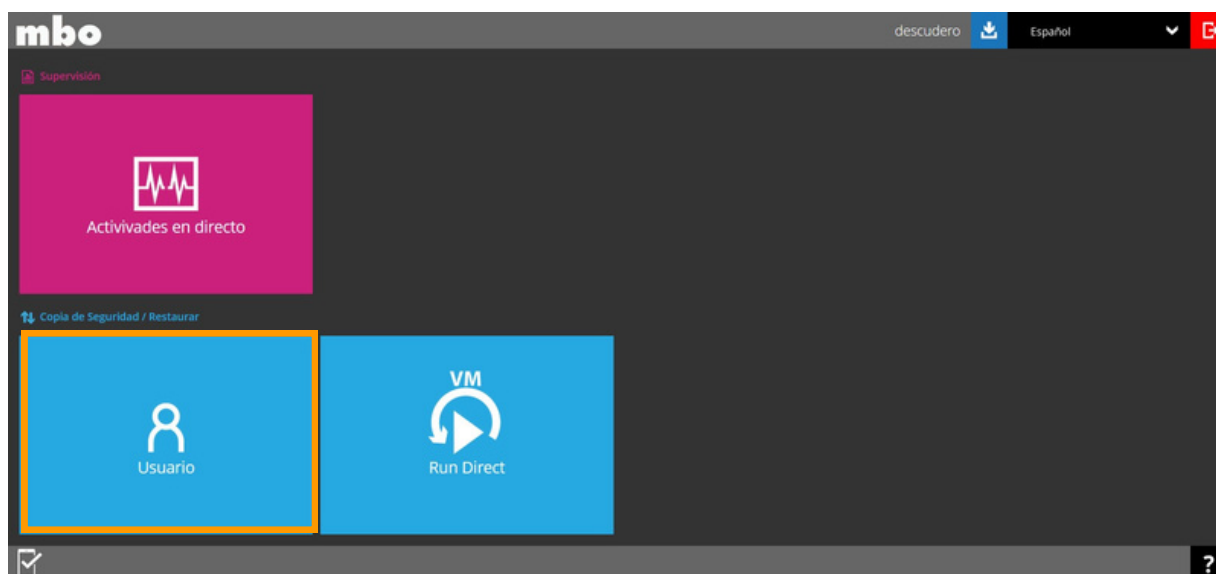
Contraseña

Se te olvidó tu contraseña

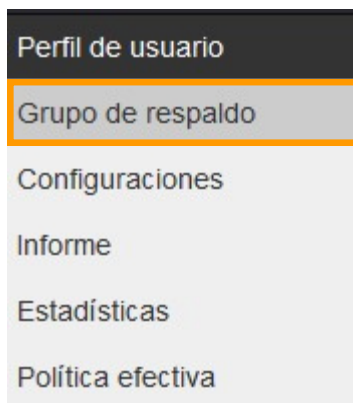
Recordar mi nombre de usuario

Inicio de sesión

3. En la ventana principal, **seleccionar** usuario.



4. Aparece un menú en la parte izquierda. **Seleccionar** Grupo de respaldo.



5. Muestra los grupos de copia ya creados y diferentes acciones como crear nuevos o eliminar.



6. **Pulsar** el icono **+** para añadir.

7. **Rellenar** Nombre, **escoger** tipo de copiar y **seleccionar** Linux en Plataforma.

Crear conjunto de copia de seguridad

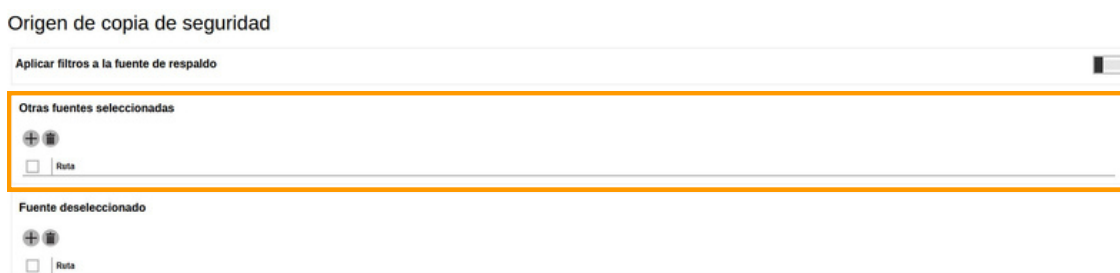
General

Nombre
Datos prueba

Tipo de conjunto de copia de seguridad
Respaldo Archivo

Plataforma
Linux

8. En Origen de copia de seguridad, pulsar sobre el icono **+** del apartado Otras fuentes de respaldo.



9. **Escribir** la Ruta local o dirección de red para añadir al nuevo grupo de copia.

Otras fuentes seleccionadas

Ruta local / dirección de red

Este recurso compartido requiere credenciales de acceso

Otras fuentes seleccionadas

<input type="checkbox"/>	Ruta
<input type="checkbox"/>	/home/

10. **Configurar** programación de la copia.

Cronograma

Ejecutar copia de seguridad programada para este grupo de respaldo

Administrar programaciones

Nombre	Tipo
Backup Schedule	Diariamente

Copia de seguridad programada ejecutarse en equipos llamados

11. **Borrar** la programación creada por defecto y **pulsar** el icono para crear una nueva programación.

Programar copia de seguridad

La versión del cliente < 8.3.3.20 no es compatible con la programación periódica, la programación periódica funcionará como la programación normal.

Detalles

Nombre

Tipo

Diariamente

Iniciar copia de seguridad

en 12 : 15

Parar

hasta que se complete la copia de seguridad completa

Ejecutar Directiva de retención después del respaldo

NOTA: **Escribir** asterisco * para aplicar la configuración de programación en todos los grupos de copia.

Administrar programaciones

+ -

<input type="checkbox"/>	Nombre	Tipo
<input type="checkbox"/>	L-V 12:15	Diariamente

Copia de seguridad programada ejecutarse en equipos llamados

12. Pulsar sobre el icono y seleccionar servidor MBO Cloud Server.

Destino

Modo de copia de seguridad

Secuencial v

+ -

Nombre

Destino

Modo de copia de seguridad

Secuencial v

-

<input type="checkbox"/>	Nombre
<input type="checkbox"/>	MBO Cloud Server

Administrar grupo de respaldo ?

+ -

<input type="checkbox"/>	Nombre	Tipo	Versión	Propietario
<input type="checkbox"/>	Datos (1694614861669)	D	--	localhost.localdomain
<input type="checkbox"/>	Datos prueba (1694684445009)	D	--	--

13. A continuación, **iniciar sesión** en la Máquina Virtual de Linux vía SSH a través de la cuenta Root.

```
[root@localhost bin]# sh RunConfigurator.sh
Startup MAST Backup Online Manager ...
Config file found

Login Menu
-----
(1). Login
(2). Change Network Settings
(3). Forgot Password
(4). Quit
-----
Your Choice: 1

Login Name : descudero
Password : *****

Please wait while verifying user account with server...
```

14. Introducir el comando `cd /usr/local/obm/bin` para entrar a la carpeta `/usr/local/obm/bin`

```
login as: root
root@192.168.1.160's password:
Activate the web console with: systemctl enable --now cockpit.socket

Last login: Wed Sep 13 13:09:22 2023
[root@localhost ~]#
```

15. Ejecutar el programa a través del software MBO con el comando `sh RunConfigurator.sh`

16. Introducir usuario y contraseña.

```
[root@localhost bin]# sh RunConfigurator.sh
Startup MAST Backup Online Manager ...
Config file found

Login Menu
-----
(1). Login
(2). Change Network Settings
(3). Forgot Password
(4). Quit
-----
Your Choice: 1

Login Name : descudero
Password : *****

Please wait while verifying user account with server...
```

17. El programa detectará el nuevo grupo de copia. Aparecerá la opción de encriptar o no el grupo de copia. **Elegir** una de las 3 opciones.

```
Encryption setting has not been defined for backup set "Datos prueba"
Do you want to set the encryption setting for this backup set? (Y/N) ? Y
Enable Encryption (Y/N) ? Y

Choose Encryption Type
-----
(1). Por defecto
(2). Contraseña de usuario
(3). Personalizar
```

18. Salir.