

# backup cloud **R**

manual de usuario instalación servidor Linux

# índice

1	Introducción	3
2	acceso a la consola web	4
3	inicia sesión con el usuario y contraseña	6
4	configuración en servidor linux	7
5	activación servicio	9
6	la herramienta web	15
	6.1 acceso a la consola web16	
	6.2 cambio de contraseña16	
	6.3 recuperación de ficheros 16	
7	Informes	19
8	soporte técnico	24

## 1 Introducción

El presente manual muestra una guía sencilla de los pasos a seguir para poder disfrutar del servicio de backup remoto de ficheros que ofrece **R**.



La herramienta web para la gestión del servicio de backup R permite:

- realizar recuperaciones de ficheros en función del backup contratado, por parte del cliente de forma sencilla y en tiempo real.
- disponer de informes que permitan conocer en todo momento la realización de los backups y, por lo tanto, la fiabilidad de los datos.

# 2 acceso a la consola web

Para la instalación es necesario que accedas a la web de gestión del backup, puedes hacerlo a través de esta dirección <u>backupcloudr.mundo-r.com</u> o a través de la web de clientes.

Desde la <u>web de clientes</u> se puede acceder de la siguiente forma:

1. Accede a "soluciones R empresas"



#### 2. Clic en "servicios cloud"

# 🖬 soluciones R empresas

gestión de soluciones R para empresas: accesos a internet, redes privadas virtuales, centralitas virtuales centrex IP, hosting, housing, líneas 90x, etc. servicio sólo para empresas

estás en: servicios de cliente > soluciones R empresas



3. Clic en "gestionar backup"

## servicios cloud

gestión de servicios de cloud R (hosting, housing, máquinas virtuales, firewall virtual, etc.) servicio sólo para empresas

estás en: servicios de cliente > soluciones R empresas > servicios cloud



## 3 inicia sesión con el usuario y contraseña

Accede a <u>backupcloudr.mundo-r.com</u> con los datos que te hemos facilitado en el correo de activación, para descargar el paquete:

- usuario: [cliente]
- contraseña: [\*\*\*\*\*\*]

nttps://backupcloud	Ir.mundo-r.com/				
CVI commvault					
Inicie sesión e	en su cuenta				
Nombre de Usuario	0				
Contraseña					
Permanecer conect	tado				

Por motivos de seguridad, te recomendamos el cambio de contraseña periódico.

1. Haz clic en Centro de descargas



		manual servicio backup <b>R</b>
2. Descarga e	el paquete para <b>servidor</b>	
CVX commv	ault	admin.rcable Cerrar Sesión Preferencias Ayuda 🔻
Centro de desca	arga	
Reset filters	Q	10 ▼ Ordenar por: Fecha de Lanzamiento ↓
Versión		Relevancia   Rango ↑
10.0 (6)		
Categoría	Backup Remoto de F	icheros para PC (Linux 64 bits)
Remoto (6)	Fecha de Lanzamiento: 06/	10/2016   Versión: 10.0 Download
Plataforma		
Linux-x64 (2)	Backup Remoto de F	Ficheros para Servidor (Linux 64 bits)

Fecha de Lanzamiento: 06/10/2016 | Versión: 10.0

## 4 configuración en servidor linux

Una vez descargado,

Windows-x64 (2)

Windows-x86 (2)

1. introducir:

groupadd galaxy unzip ServidorLinux64Bits.zip cd ServidorLinux64Bits/pkg

./silent\_install -p default

 Preparing and updating installer ...

 Using installer version 10116251.

 \*\*\* Unable to resolve name "tu\_servidor".

 Assigning setup GUID ... 10-116-tu\_servidor-NA-23893

 Preparing for the setup... READY.

 Performing non-interactive Install of the following modules...

 \* File System Core
 [1002] [CVGxBase]

* Base0 Client	[1003] [CVGxBase0]
* Data Classification Enabler	[1112] [CVGxDC]
* File System Filter Driver	[1113] [CVGxFSF]
* File System	[1101] [CVGxIDA]

Install of the above modules completed successfully.

REMINDER - You must register the client before decoupled installation is considered complete.

[LOG INFO] To review the setup, you may find the following logs useful if available:

(1) logs under /tmp/.gxsetup

(2) install.log|env and UpdateInfo.log|env under Log Directory

(3) logs under /var/log/.gxsetup/<time>\_<program>\_10-116-tu\_servidor-NA-23893[\_f]

(4) logs under (User home directory)/.gxsetup/<time>\_<program>\_10-116-tu\_servidor-NA-23893[\_f]

2. introducir el siguiente comando con el identificador de servicio que se indica en el mail de alta:

#### cd /opt/simpana/Base

./SIMCallWrapper -OpType 1000 -CSHost cbksrvcli01 -clientname BK99999999 -output /tmp/registro.xml

Executing given operation...

Successfully executed given operation ....

SimCallWrapper completed. Please check SimCallWrapper.log under Simpana Log Files.

3. Tras finalizar la instalación en tu equipo, en un plazo de 48 horas laborales tendrás tu servicio activado. Te enviaremos un correo confirmándolo.

## 5 activación servicio

Una vez recibas el correo que indica el fin de la provisión, ya puedes configurar las carpetas de las que quieres hacer backup.

Para ello puedes acceder a través de la url <u>backupcloudr.mundo-r.com</u> o a través de la web de clientes en "<u>gestionar backup</u>". Una vez accedas:

1. Haz clic en "mis datos"



2. Clic en "mostrar detalle"



#### 3. Clic en "editar" en el campo copia de seguridad y protección con contraseña

https://backupcloudr.mundo-r.com/webconsole/clientDetails/fsDetails.do?clientId=2574&clientName=bk3333301980



4. Clic en "editar" en el campo contenido de backup y protección con contraseña

"Copia de seguridad y protección con contrasera"	×
Contenido de backup y protección con contraseña	Editar
C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts	<u>fin</u>
Excluir los siguientes archivos/carpetas/patrones del backup	Editar
Excluir la protección con contraseña en los siguientes archivos/carpetas/patrones	Editar
Cancelar	Guardar

5. Clic en el icono Para seleccionar la ruta de la carpeta de la que se quiere hacer backup



6. "Seleccionar" la carpeta (todas de las que se quiera hacer backup)

manual servicio backup R



#### 7. "Guardar"



										manua	al servi	cio backup	R			
Nota:	para	eliminar	la	ruta	del	backup	del	archivo	de	host	que	hemos	puesto	por	defecto,	selecciona
										-						



8. El servicio de backup ya está operativo y comenzará a hacer la primera copia de seguridad. En

bk3333330	1980	
Copia de Segui	ridad	
Última Copia de Seguridad:	No Disponible	
Tamaño de la última copia de seguridad:	0	
Tamaño Total de la Copia de Seguridad:	0	
Último trabajo ejecutado:	feb 10, 2016 11:06:22 A	М
	Tareas Recientes de la (	Copia de Seguridad
Programación de la siguiente copia de seguridad:	feb 10, 2016 07:00:00 P	М
	Estado Actual de la Co (Identificación de la Ta	opia de Sequridad area: 254677)
	Batos Protegidos:	60 MB 17 archivor
	Hora de Inicio:	02/10/16 11:06 AM
	Tiempo Transcurrido:	5 Minutos 38 Segundos
	Pausa 🗸 I Eliminar	

• En el campo *copia de seguridad y protección con contraseña* se puede consultar de qué carpetas se está haciendo backup

Copia de Segui	ridad	
Última Copia de Seguridad:	feb 10, 2016 11:12:05 AM	
Tamaño de la última copia de seguridad:	60.91 MB	
Tamaño Total de la Copia de Seguridad:	60.91 MB	
Último trabajo ejecutado:	feb 10, 2016 11:58:12 AM	
	Tareas Recientes de la Copia de Seguridad	
Programación de la siguiente copia de seguridad:	Automático	
Programación:	Automatically every 2 to 24 hours	
Copia de seguridad y	C:\Documents and	
protección con contraseña	Settings\pruebas\Desktop\carpeta backup, C:\Documents and	
	Settings\pruebas\Desktop\carpeta backup 2	

• En el punto *computadoras* se puede consultar el estado del backup:

	Cerrar Sesión	Preferencias	Ayuda 🔻			
Mis Datos	Computadoras					
Computadoras	Protegido	Última Copia de Seguridad	Programación de la siguiente copia de seguridad	Tamaño	Acciones	
bk3333301980	•	feb 10, 2016 11:12:05 AM	feb 10, 2016 01:06:17 PM	60.91 MB	Mostrar Detal	les

 En el apartado *Privacidad*, está marcada por defecto la opción "OFF". Si lo cambias debes tener especial cuidado en no perder la contraseña de acceso, ya que en caso de pérdida sería imposible por parte de R realizar una recuperación del backup.

Copia de Segur	idad	Restaurar
Última Copia de feb 27, 2017 05:15:09 PM Seguridad:		Seleccione los Archivos Tareas Restauradas Recientes
Tamaño de la última copia de seguridad:	0	
Tamaño Total de la Copia de Seguridad:	1.13 GB	Privacidad
Último trabajo ejecutado:	jun 13, 2017 04:15:44 PM	Impedir que los administradores vean o descarguen sus datos.
	Tareas Recientes de la Copia de Seguridad	Última localización del
Programación de la siguiente copia de seguridad:	No Programado	
Programación:		
Copia de seguridad y protección con	C:\Users\Administrator\Desktop\CommServe [Editar]	

## 6 la herramienta web

La herramienta para la gestión del servicio de backup profesional de **R** permite:

- realizar recuperaciones de ficheros, por parte del cliente de forma sencilla y en tiempo real.
- disponer de informes que permitan conocer en todo momento la realización de los backups y, por lo tanto, la fiabilidad de los datos.

## 6.1 acceso a la consola web

Para acceder a la herramienta de gestión, puede hacerlo a través de la web de clientes haciendo clic en "soluciones **R** empresas" y, a continuación, en "servicios cloud" o haciendo clic <u>aquí</u>.

Inicie sesión en su cuenta						
Nombre de Usuario						
Contraseña						
Permanecer conectado						
Iniciar sesión	¿Has olvidado tu contraseña?					

#### 6.2 cambio de contraseña

Se recomienda el cambio de la contraseña de gestión del servicio de backup desde la herramienta de gestión web para mayor seguridad.

El cambio se realiza de forma sencilla desde la opción "preferencias" en el menú de la parte superior derecha.

С		ault	admin.formacion	Cerrar Sesión	Preferencias	Ayuda 🔻
Ρ	referencias del	Usuario				
	Cambiar la Contraseña	ncias del Usuario Contraseña Cambiar la Contraseña Contraseña Anterior Contraseña Nueva Vuelva a Introducir la Contraseña Nueva				
		Contraseña Anterior Contraseña Nueva Vuelva a Introducir la Con	traseña Nueva			

## 6.3 recuperación de ficheros

Para ello accede a la web de clientes haciendo clic en "soluciones **R** empresas" y, a continuación, en "servicios cloud" o haciendo clic <u>aquí</u>.

La recuperación de ficheros se realiza en la sección "mis datos":

	nvault Cerrar Sesión Preferencias Ayuda -	
Mis Datos Copia de seguridad, restaurar y sincronizar sus datos.		Informes Seguimiento de las tendencias de utilización del almacenamiento y previsión de las necesidades futuras de recursos.

Los pasos a seguir son:

1. Seleccionar el equipo del que se quiere realizar la recuperación de ficheros

CVZ con	nmvault			Cerrar Sesión	Preferencias	Ayuda 🔻
Mis Datos	Computadoras					
Computadoras	Protegido	Última Copia de Seguridad	Programación de la siguiente copia de seguridad	Tamaño Acciones		
bk3333301980	•	feb 10, 2016 11:12:05 AM	Automático	60.91 MB	Mostrar Detall	les

2. Seleccionar los ficheros o carpetas a recuperar

CVZ commva	ault	Cerra	r Sesión Preferencias Ayuda •
Restaurar Archivo	OS Restaurar Descargar 1	Mostrando las últimas copias de seguridad •	Mostrar Elementos Eliminados
Búraunda 💌 0	583333301960 > C. > Users > pruebes > Desktop		
Dusquinus -	Nombre	Fecha de Modificación	Tamaño
<ul> <li>Computadoras</li> </ul>	🐼 💼 carpeta backup	10-feb-2016 10:52:44	60,9 MB 🕁
< Resumen	🗆 💼 carpeta backup 2	10-feb-2016 19:10:18	496,69 KB 🚖
Buscar			
Favoritos			
Archivos Recientes			

- 3. Elegir la fecha del backup para recuperar los ficheros del día que se desee
  - > Para ello, hacer clic en la opción de "mostrar copias de seguridad a una fecha específica"

	manual servic	io backup <b>R</b>	
Restaurar Archivo	OS Restaurar Descargar 1	Mostrando las últimas copias de seguridad + Mostra	ar Elementos Eliminados
Búseueda v Q	bk3333301900 > C: > Users > pruebas > Desktop	Mostrar copias de seguridad más recientes	
	Nombre	Mostrar copias de seguridad a una fecha específica	amaño
<ul> <li>Computadoras</li> </ul>	Carpeta backup	Mostrar copias de segundad para un intervalo de fechas ru-neo-zurio: ru-ozen	о0,9 MB 🏫
< Resumen	🗆 🧰 carpeta backup 2	10-feb-2016 19:10:18	496,69 KB 🔆

> Seleccionar la fecha de la que se quieran recuperar las carpetas y ficheros.

Seleccionar la Fecha Mostrar las copias de seguridad								×
Febrero 2016							0	
	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	
	1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	
	29							
	Acti	ual						
				Са	ncela	ar	ОК	

Existen además dos opciones para la recuperación:

- a) Mostrar las copias de seguridad más recientes
- b) Mostrar copias de seguridad para un intervalo de fechas
- 4. Selección de la opción de recuperación



**Restaurar:** recupera el fichero de backup y restaura el fichero actual en el servidor por la copia de backup.

**Descargar:** genera un zip y descarga las carpetas y ficheros seleccionados a la ubicación en el servidor que se indique.

 En la sección "resumen", se muestra información de la política de backup:

## **commvault**

Computadoras >

## bk3333301980

#### Copia de Seguridad

Última Copia de Seguridad:	feb 11, 2016 01:06:26 PM
Tamaño de la última copia de seguridad:	502.47 KB
Tamaño Total de la Copia de Seguridad:	61.4 MB
Último trabajo ejecutado:	feb 11, 2016 02:05:49 PM
	Tareas Recientes de la Copia de Seguridad
Programación de la siguiente copia de seguridad:	feb 11, 2016 03:01:06 PM
Programación:	Automatically every 2 to 24 hours

## 7 Informes

Para consultar los informes, haz clic en la sección "informes"

#### CV commvault

# Mis aplicaciones



Mis Datos Copia de seguridad, restaurar y sincronizar sus datos.



Centro de descarga Descargue su software aquí



Seguimiento de las tendencias de utilización del almacenamiento y previsión de las necesidades futuras de recursos.

Cerrar Sesión Preferencias Ayuda •







• En la sección Jobs "Resumen" se puede ver el estado de los backups por servidor



• Se puede realizar filtros, por tareas

## CVI commvault

Reports V > Backup Job Summary >

admin.formacion

#### Resumen de tareas de informe



• Se puede realizar filtros por el estado de la Tarea, sabiendo los backups fallidos, parados, completos correctamente, completo con errores, etc ...



• Haciendo clic en el estado de la tarea se puede ver el agente (servidor) donde se ha producido el estado, por ejemplo los backups con errores



En esta sección se muestran también toda la información a nivel de servidores y backup

stado de la Tarea	Total Jobs	Size of Appli	cation	Medi	a Size	Objetos Protegidos	Objetos Con	Error	Failed Folders
lo Run	121	0 Bytes		0 Byt	es	0	0		0
Completed	87	505.35 GB		11.62	2 GB	5,239,127	0		0
alled	13	0 Bytes		0 Byt	es	0	0		0
ailed	2	0 Bytes		0 Byt	85	0	0		0
Tareas de la Co	opia de Seguridad								
ob ID •	Client	Agent	Subclient		Backup Type	Job Status	Size of Application	Media Size	Common
									2 C
147326	mr0011960_windows_sv_1	Active Directory	default		Incremental	No Run	0 Bytes	0 Bytes	Agent
47183	MR0011960_Linux_SV_3	Linux File System	default		Incremental	No Run	0 Bytes	0.P. es	instance
47400	melolitolo windows ou f	Mindows Ella	default		Incremental	No Rup	0 Piter	0.D.dec	Subclast
47 102	moorrade_windows_sv_1	System	Gerauk		Incremental	No Pun	0 Bytes	0 Dynes	Backup Type
46957	mr0011960 windows sv 1	Active Directory	default		Incremental	No Run	0.095	0 Bytes	Start Time
									End Time
46812	MR0011960_Linux_SV_3	Linux File System	default		Incremental	No Run	0 Bytes	0 Bytes	Job Status
46811	mr0011960_windows_sv_1	Windows File	default		Incremental	No lun	0 Bytes	0 Bytes	Size of Application
		System						•	✓ Media Size
46599	mr0011960_windows_sv_1	Active Directory	default		Incremental	No Run	0 Bytes	0 Bytes	Network Size
									Dedup Savings (§

• Se pueden establecer filtros para facilitar el análisis de los informes:

• Se pueden establecer diferentes tipos de información en función de las necesidades y el informe es personalizable.

## 8 soporte técnico

Si tienes cualquier duda, puedes contactarnos a través de estos canales de soporte gratuitos:

correosoportedatacenter@mundo-r.net

teléfono 900 825 555