

Como recuperar los datos del servicio de Backup Incremental/Semanal

Introducción

Este documento trata del procedimiento de recuperación de datos de un servicio específico de backup (Semanal, Incremental) de un servidor dedicado.

El backup es un espacio seguro de almacenamiento de datos. Le permite recuperar sus datos, ficheros...

Antes de comenzar

Los prerequisites técnicos

– Tener un servidor dedicado

- Ninguno de los procedimientos descritos en este documento es aplicable al alojamiento compartido.

– Tener un servicio de backup específico

- Este procedimiento no son válidos para los servicios Ebackup o Backup-FTP, sólo para los servicios de Backup específico (semanal/incremental).

– Tener un acceso ssh

- Tener un acceso SSH en su máquina con el fin de ejecutar los scripts que recuperan la copia de seguridad

Utilizar su copia de seguridad

Puede listar el contenido de su espacio a partir de su máquina :

```
[root@nsXXXXXX.ovh.net] #/usr/bin/rsync
--password-file=/etc/rsync.dir/backup.pass
nsXXXXXX.ovh.net@superbackup.ovh.net::nombre_modulo
```

Puede listar el contenido de un backup a partir de su máquina :

```
[root@nsXXXXXX.ovh.net] #/usr/bin/rsync \
--password-file=/etc/rsync.dir/backup.pass \
```

nsXXXXX.ovh.net@superbackup.ovh.net::**nombre_modulo/nombre_backup**

- reemplazar **nombre_modulo** por el nombre de su servidor y un número (**nsXXXX.ovh.net_Y**) indicado por correo
- reemplazar **nombre_backup** por el nombre del backup enviado por correo de la forma **backup_fecha_hora**
- reemplazar superbackup.ovh.net por el servidor de backup enviado por correo

Restaurar contenidos

Para restaurar un archivo puede utilizar el siguiente comando:

```
[root@nsXXXXX.ovh.net] #/usr/bin/rsync -rova \  
--password-file=/etc/rsync.dir/backup.pass \  
nsXXXXX.ovh.net@superbackup.ovh.net::nombre_modulo/nombre_backup/ruta/del/fichero \  
\  
destino_local
```

- reemplazar **nombre_modulo** por el nombre de su servidor y un número (**nsXXXX.ovh.net_Y**) indicado por correo
- reemplazar **nombre_backup** por el nombre del backup enviado por correo de la forma **backup_fecha_hora**
- reemplazar superbackup.ovh.net por el servidor de backup enviado por correo

- reemplazar **/ruta/del/fichero/a/recuperar** por el fichero que desea recuperar
- reemplazar **directorio_de_destino_local** por el lugar donde desea guardar el fichero.

Si no, puede utilizar este pequeño script propuesto por un cliente para simplificar la tarea:

restore.sh :

```
#!/bin/sh
```

```
BACKUP=superbackup5.ovh.net  
MACHINE=machine.ovh.net
```

```
/usr/bin/rsync -roa --password-file=/etc/rsync.dir/backup.pass  
$MACHINE@$BACKUP:::$MACHINE$1 $2
```

OVH

```
echo "Fichero recuperado : $1"  
echo "Fichero guardado : $2"
```

Introducir el código en un fichero de tipo **restore.sh**, ponerlo en "chmod u+x" y ejecutarlo de la siguiente forma:

```
[root@nsXXXXXX.ovh.net] #./restore.sh /var/named/ovh.net  
/root/ovh.net.zone
```

ATENCIÓN /!\

No debe **NUNCA** restaurar el directorio / (root) de su nuevo disco con los datos del backup. De echo, esta manipulación afectaría al fichero /etc/fstab y a la integridad de su servidor dedicado.

De la misma forma, no se debe recuperar directamente la carpeta **/etc** ya que sustituiría los ficheros **/etc/fstab** y **/etc/ovhrelease**.

Más documentación

- : InstalarSitio :: ¿En que consiste la instalación de un sitio en un servidor dedicado?.
- : ReleasePatchSeguridad : ¿Como aplicar los patches y las actualizaciones de seguridad?
- : ReinstalarServidor :: Cuando hay que reinstalar todo desde el principio.