

Como hacer backups con rclone hacia Wasabi

Paso a paso

1. crear obviamente el bucket, usuarios y privilegios en Wasabi

Instalar en server

```
yum install -y epel-release  
yum upgrade -y
```

instalar `rclone`:

```
curl https://rclone.org/install.sh | bash
```

Verifica que `rclone` está instalado:

```
rclone version
```

2. Configurar `rclone` para Wasabi

Ejecuta el siguiente comando interactivo:

```
rclone config
```

Luego sigue estos pasos:

1. **Elige "n" para crear una nueva configuración**
2. **Escribe un nombre** (ejemplo: `wasabi-backup`)
3. **Selecciona el tipo de almacenamiento:**
 - Escribe `s3` y presiona **Enter**
4. **Selecciona el proveedor de almacenamiento:**
 - Escribe `32` para elegir **Wasabi**
5. **Ingresa las credenciales de Wasabi:**
 - **Access Key ID:** *Tu clave de Wasabi*
 - **Secret Access Key:** *Tu clave secreta de Wasabi*
6. *I will use v4*
 - **Elige la región de Wasabi:**
 - Si tu bucket está en **us-east-1**, escribe `us-east-1`
 -
7. **Escribe el nombre del endpoint:**
 1. **ingrese 1**
8. **location constraint**
 1. `us-east-1`
9. Owner gets FULL_CONTROL. = 1
 - 1.

3. Probar la conexión con Wasabi

Para verificar que todo funciona, usa:

```
rclone lsd wasabi:
```

4. Subir archivos a Wasabi con rclone

Para copiar un backup de **CWP** a **Wasabi**, usa:

```
rclone sync accounts/ wasabi:mibackupdehosting/cwpxxxx
```

5. Automatizar el backup con

cron

Puedes hacer que `rclone` copie automáticamente los backups con un **cron job**.

1. Abre el crontab:

```
crontab -e
```

Agrega una línea como esta para hacer un backup todos los días a las 2 AM:

```
# Reboot diario a las 3 AM
0 3 * * * /sbin/reboot

# Sincronización con rclone todos los lunes a las 2 AM
0 2 * * 1 rclone sync /newbackup wasabi:mibackupdehosting/backups/
```

1. Guarda y sal (`CTRL + X`, luego `Y` y `Enter`).

¡Listo!

Con `rclone`, ya puedes hacer backups automáticos a Wasabi sin complicaciones.

Revisión #5

Creado el 15 marzo 2025 21:42:21 por Martin Gimenez

Actualizado el 15 marzo 2025 23:44:53 por Martin Gimenez