

# COPIAS DE SEGURIDAD REMOTAS: CÓMO HABILITAR EL SERVIDOR NETWORK BACKUP

Las copias de seguridad remotas copian los datos de un recurso compartido de su unidad LaCie NAS en otro recurso compartido de una segunda NAS. Una segunda NAS puede ser otra unidad LaCie NAS ejecutada en un sistema operativo de LaCie NAS (consulte la sección [LaCie Network Storage](#) para obtener más detalles). También puede ser una unidad NAS de otra marca compatible con la resincronización.

El recurso compartido del que realiza una copia de seguridad en su unidad LaCie NAS es el *Origen*. La segunda NAS es el *Destino* que almacena la copia de seguridad.

NAS de origen	NAS de destino	Ubicación de la NAS de destino	Recurso compartido de destino	Tipo de copia de seguridad remota
LaCie NAS A en la red local	LaCie NAS B o una NAS de otra marca compatible con la resincronización	Red local	Recurso compartido de Network Backup o equivalente de resincronización	NAS a NAS local
LaCie NAS A en la red local	LaCie NAS B o una NAS de otra marca compatible con la resincronización	Red fuera de la red local (p. ej. en casa de un compañero o en una sucursal)	Recurso compartido de Network Backup o equivalente de resincronización	NAS a NAS fuera de la oficina

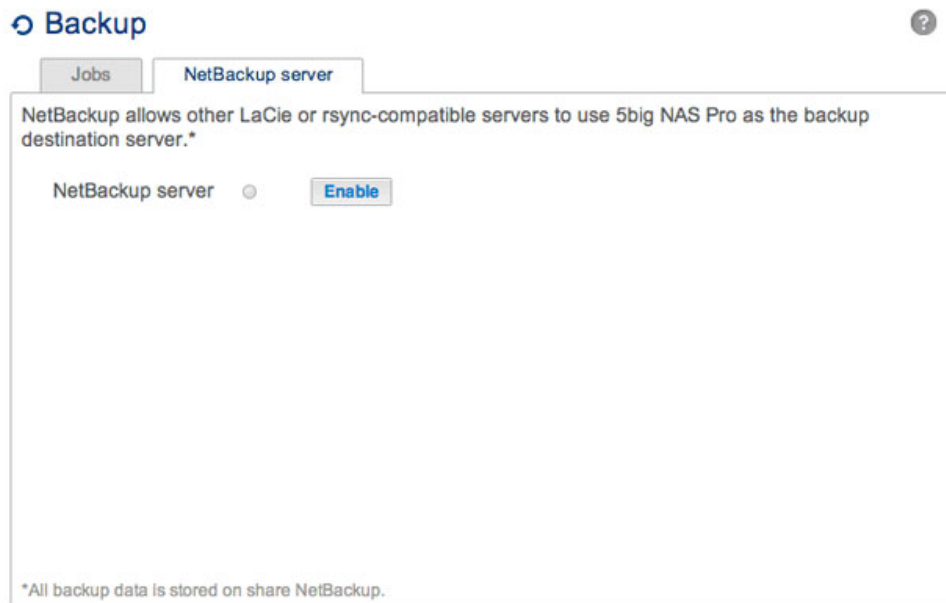
**Nota sobre la resincronización:** Consulte la sección [Copia de seguridad remota: Resincronización](#) para obtener instrucciones sobre cómo realizar una copia de seguridad en una unidad NAS de otra marca compatible con la resincronización.

## CÓMO HABILITAR UN RECURSO COMPARTIDO DE NETWORK BACKUP

Todas las copias de seguridad remotas de una unidad LaCie NAS a una segunda unidad LaCie NAS se copian en un recurso compartido especial denominado *Network Backup*. El recurso compartido de Network Backup en la unidad LaCie NAS de destino se debe habilitar antes de crear una tarea de copia de seguridad remota.

Cómo habilitar el recurso compartido de Network Backup:

1. Ejecute el Dashboard para la **LaCie NAS de destino**.
2. Vaya al **Dashboard > Copia de seguridad** y seleccione la ficha **Servidor Network Backup**.



3. Seleccione **Habilitar**.
4. En el mensaje emergente, introduzca y confirme una contraseña. La contraseña puede ser diferente de la contraseña utilizada para iniciar sesión en el Dashboard. Se le requerirá su contraseña de Network Backup para configurar una copia de seguridad remota.

**Enable NetBackup server** ×

Password

..... i

Confirm password

.....

Location

RAID 0 (Available: 3.9 TB) ⌵

Cancel

Apply

5. Si cuenta con más de un volumen, seleccione el menú desplegable de la **Ubicación** para elegir un volumen para el recurso compartido de Network Backup. Se recomienda encarecidamente que utilice un volumen con protección RAID (RAID 1, RAID 5 o RAID 6).

**Enable NetBackup server** ✕

Password  i

Confirm password

Location 

☒ RAID 0 (Available: 3.9 TB)
 ☒ RAID 5 (Available: 3.9 TB)

Cancel Apply

6. Seleccione **Aplicar**.

**Enable NetBackup server** ✕

Password  i

Confirm password

Location 

☐ RAID 0 (Available: 3.9 TB)
 ☒ RAID 5 (Available: 3.9 TB)

Cancel Apply

7. Con Network Backup habilitado, el Dashboard proporciona un resumen de los ajustes. Puede volver a esta página si olvida la contraseña o desea deshabilitar el recurso compartido de Network Backup.

**Backup** ?

Jobs NetBackup server

NetBackup allows other LaCie or rsync-compatible servers to use 5big NAS Pro as the backup destination server.\*

NetBackup server ● Disable

Settings:

NAS name	LaCie-5big-Pro
Login	netbackup
Password	***** <span>✎</span> <span>🔍</span>
Port	22
Port	873 (for encrypted backups)

\*All backup data is stored on share NetBackup.

## Ficha de Network Backup

- Solo el administrador de la unidad LaCie NAS puede acceder al recurso compartido de Network Backup.
- El administrador puede recuperar la contraseña de Network Backup si la olvida. Vaya a la ficha de Network Backup y haga clic en el icono de la lupa.
- Para cambiar la contraseña de Network Backup, seleccione el icono de configuración (el lápiz).