## **COPIA DE SEGURIDAD REMOTA: RED LOCAL**

Antes de seguir las instrucciones que se muestran más abajo, asegúrese de lo siguiente:

- La unidad NAS de destino está conectada a la misma red que la unidad LaCie NAS de origen y ambos dispositivos están encendidos.
- El recurso compartido de Network Backup se ha habilitado en la unidad LaCie NAS de destino.
  - 1. Diríjase al **Dashboard > Copia de seguridad**.
  - 2. Seleccione **Añadir copia de seguridad** para iniciar el asistente de copia de seguridad y restauración.

Jobs NetBackup server							
					Add bad		
Name	Mode	Status	1	Size	Next backup		
LaCie-5big	NAS Scheduled	Done	admin	4.2 GB	2013-06-30 23:00	01	

3. Seleccione **Copia de seguridad de la red** y, a continuación, **Siguiente**.



4. Seleccione el recurso o recursos compartidos de los que desea realizar la copia de seguridad y, a continuación, seleccione **Siguiente**.

1. Type	2. Configuration	3. Finish	×
Select the source folder			
<ul> <li>5big NAS Pro</li> <li>Public</li> <li>damin</li> <li>External ports</li> <li>LaCie4big (USB)</li> </ul>			
		Cancel Back	Next

 Seleccione LaCie NAS para realizar la copia de seguridad en otra unidad LaCie NAS y, a continuación, seleccione Siguiente (consulte la sección <u>Copia de seguridad remota: Resincronización</u> para las unidades NAS que no sean de LaCie).

	1. Type	2. Configuration	3. Finis	h	>
De	stination server				
•	LaCie NAS NetBackup server must be ena	bled on the destination LaCle NAS.			
0	Rsync-compatible server Rsync must be enabled on the	r destination device.			
			Cancel	Back	Next

6. El asistente buscará y enumerará las unidades LaCie NAS compatibles en la red local. Seleccione el botón de la radio junto a la unidad LaCie NAS de destino e introduzca la contraseña del servidor Network Backup en la parte inferior de la ventana (consulte la sección <u>Copias de seguridad remotas: Cómo habilitar el servidor Network Backup</u> para obtener más información acerca de la contraseña del servidor Network Backup). Seleccione **Siguiente**.

ack up t	o a LaCie NAS	
•	<ul> <li>5big-NAS-CM</li> <li>5big NAS Pro</li> <li>10.21.57.168</li> </ul>	
•	<ul> <li>HybridYeah</li> <li>5big NAS Pro</li> <li>10.21.57.166</li> </ul>	
NetBacku	up password	 0

- Si la unidad LaCie NAS se muestra pero no se puede seleccionar, debe habilitar el servidor Network Backup. Consulte la sección <u>Copias de seguridad remotas: Cómo habilitar el servidor Network Backup</u>.
- Si la unidad LaCie NAS no aparece en la lista, asegúrese de que está encendida y no se encuentra en modo de suspensión (consulte la sección <u>Gestión Eco</u>).
- 7. La ventana de parámetros avanzados muestra cuatro opciones para su tarea de copia de seguridad. Consulte las explicaciones que aparecen a continuación. Es obligatorio seleccionar al menos un parámetro para continuar con la copia de seguridad:

	1. Type	2. Configuration	3. Finish	×
Adv	anced parameters			
	Secure data transfers Your data is protected during th Compress data during a t	e transfer. transfer 🛕		
	Send only the modified p Works best with files over 50ME	arts of files 🛕 For if the network has limited bandwidth.		
	Maintain files on the des Files are never deleted on the d	tination folder lestination folder.		
			Cancel Back	Next

- Las *transferencias de datos seguras* utilizan cifrado durante la transferencia de datos. Los datos dejan de estar cifrados cuando se almacenan en la unidad NAS de destino. Esta opción resulta ideal para copias de seguridad fuera de la oficina.
- Los *datos comprimidos* optimizan la velocidad de transmisión de datos. Los datos solo se comprimen durante la transferencia. Si bien se trata de una buena opción para las redes con un ancho de banda bajo, puede afectar al rendimiento de la unidad NAS.
- Cuando las copias de seguridad incluyan archivos de un tamaño superior a 50 MB, se recomienda utilizar el

*envío de partes modificadas de archivos*. Por ejemplo, si edita un documento del que ya se ha realizado una copia de seguridad, solo se copiarán las modificaciones durante la siguiente copia de seguridad. Esta opción puede afectar al rendimiento de la unidad NAS.

- La *conservación de los archivos en la carpeta de destino* mantiene los archivos en la unidad NAS de destino incluso si se borran de la carpeta de origen de la unidad NAS original.
- 8. Seleccione Siguiente.
- 9. Establezca la frecuencia para la copia de seguridad.

	1. Type	2. Configuration	3. Finish	×
Backu	p mode			
Ma Cre	nual ate and initiate backups as	needed.		
Sch Sch	heduled nedule an automated backu	p: daily, weekly, monthly, or custom.		
			Cancel Back	Next

- Manual: Debe iniciar la copia de seguridad.
- Programada: La copia de seguridad se iniciará a la hora programada.
- 10. Introduzca un nombre para la tarea de copia de seguridad y seleccione **Siguiente**. El nombre se mostrará en la tabla de tareas de la página Copia de seguridad. También es el nombre de referencia para la carpeta de la tarea de copia de seguridad en el volumen de destino.

	Cancel Back

11. Confirme los ajustes de la copia de seguridad en la página Resumen. Si desea comenzar la copia de

seguridad de manera inmediata, deje la casilla bajo el resumen marcada y seleccione **Finalizar**.

Summary		
Confirm your settings and	click Finish.	
Job	LaCie-NAS2NAS	
Туре	Network backup - Mirror	
Mode	Scheduled	
Schedule	Daily, 23:00	
Source	admin	
Destination	5big-NAS-CM/NetBackup	
Advanced parameters	Never delete files on the destination	

La tarea de copia de seguridad se mostrará en la página Copia de seguridad.

5005	NetBackup se	ver					_
Mama	Mada	Ctatus	•	Ciza	Add	baci	cu
LaCie-5big	NAS Scheduled	Done	admin	4.2 GB	2013-06-30 23:00	ø	1
LaCie-NAS	S2NA Scheduled	Done	admin	2 GB	2013-06-27 23:00	ø	1

Nota sobre las copias de seguridad manuales: El administrador debe iniciar una copia de seguridad manual:

- 1. Diríjase al **Dashboard > Copia de seguridad**.
- 2. Localice la tarea de copia de seguridad manual que desea iniciar y, a continuación, haga clic en el icono de la fecha gris situado en el extremo derecho.