

## TAREAS DE COPIA DE SEGURIDAD

La página Copia de seguridad incluye un **asistente de copia de seguridad y restauración** para ayudarle a crear una tarea de copia de seguridad. Entre los tipos de tareas de copia de seguridad se incluyen:

- **Local (dispositivo de almacenamiento de conexión directa (DAS)):**
  - Opción 1: *Recurso compartido A* de una unidad LaCie NAS en un disco duro externo (DAS) conectado a uno de los puertos externos de la unidad LaCie NAS. Cada iteración de una tarea de copia de seguridad cuenta con una fecha y una hora específicas, lo que le proporciona la flexibilidad para restaurar versiones anteriores de los archivos. Esto puede ser útil si una persona borra o modifica por error un documento y usted desea recuperar una versión anterior.
  - Opción 2: Conecte un dispositivo DAS a uno de los puertos de su unidad LaCie NAS para realizar una copia de seguridad de los archivos del DAS en un recurso compartido.
- **Red remota (red local):** Un recurso compartido de la unidad LaCie NAS en un recurso compartido de una segunda unidad LaCie NAS o una unidad NAS compatible con la resincronización de su red local. Por ejemplo, un *Recurso compartido A* del LaCie 5big NAS Pro de su oficina en el LaCie 2big NAS de la oficina de su compañero.
- **Red remota (fuera de la oficina):** Un recurso compartido de la unidad LaCie NAS en un recurso compartido de una segunda unidad LaCie NAS o una unidad NAS compatible con la resincronización fuera de su red local. Por ejemplo, un *Recurso compartido A* del LaCie 2big NAS de su oficina en un LaCie 5big NAS Pro de la oficina doméstica de su compañero.
- **Restauración:** Restaure una tarea de copia de seguridad de su dispositivo DAS en la unidad LaCie NAS, o de la unidad LaCie NAS en el dispositivo DAS.

**Nota sobre las tareas de copia de seguridad:** Para conservar los recursos de procesamiento, el sistema operativo de NAS ejecuta una tarea de copia de seguridad cada vez. Si se programa más de una tarea al mismo tiempo o las tareas se inician manualmente, la página de copia de seguridad las pondrá en cola.

## EJEMPLOS DE COPIA DE SEGURIDAD

*Remota (red local):* Para evitar una pérdida de datos debido a un fallo de hardware, puede programar copias de seguridad periódicas de una unidad LaCie 2big NAS en una LaCie 5big NAS Pro. Ambas se encuentran en la misma red local. Consulte la sección [Copia de seguridad remota: Resincronización](#) para obtener más información sobre cómo realizar una copia de seguridad de los datos desde servidores de otras marcas compatibles con la resincronización.

*Remota (fuera de la oficina):* Para evitar la pérdida de datos debido a un incendio, inundación o robo en la oficina, puede realizar copias de seguridad de las carpetas de una unidad LaCie 5big NAS Pro de la sede central de su empresa en una unidad LaCie 5big NAS de una sucursal. Puede utilizar la página Copia de seguridad para configurar una copia de seguridad remota en la unidad LaCie NAS de otra ubicación (fuera de la oficina). Consulte la sección [Copia de seguridad remota: Fuera de la oficina](#) para obtener más información sobre cómo realizar una copia de seguridad en una unidad NAS situada fuera de la oficina.

*Restauración:* Algún empleado de la oficina puede borrar por error una hoja de cálculo importante de su recurso compartido personal. Por suerte, el administrador realiza cada noche una copia de seguridad del recurso compartido del usuario en una unidad DAS conectada a la unidad 2big NAS. El administrador puede:

- Crear una tarea de restauración para devolver el recurso compartido a un estado anterior (consulte la sección [Restauración de una copia de seguridad local](#) para obtener más información sobre cómo restaurar datos en o desde una unidad DAS).
- Conecte el dispositivo DAS a un ordenador y busque el archivo que falta.

**Información importante:** El tiempo necesario para completar la primera tarea de copia de seguridad variará en función de la cantidad de datos y la velocidad de su red. Puede tardar varias horas, o incluso varios días si realiza copias de seguridad fuera de la oficina.