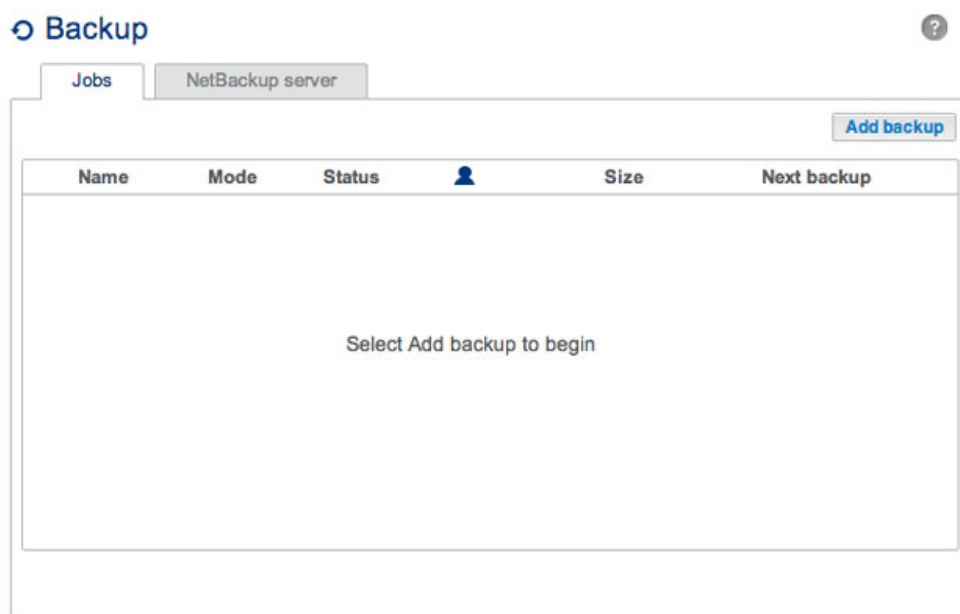


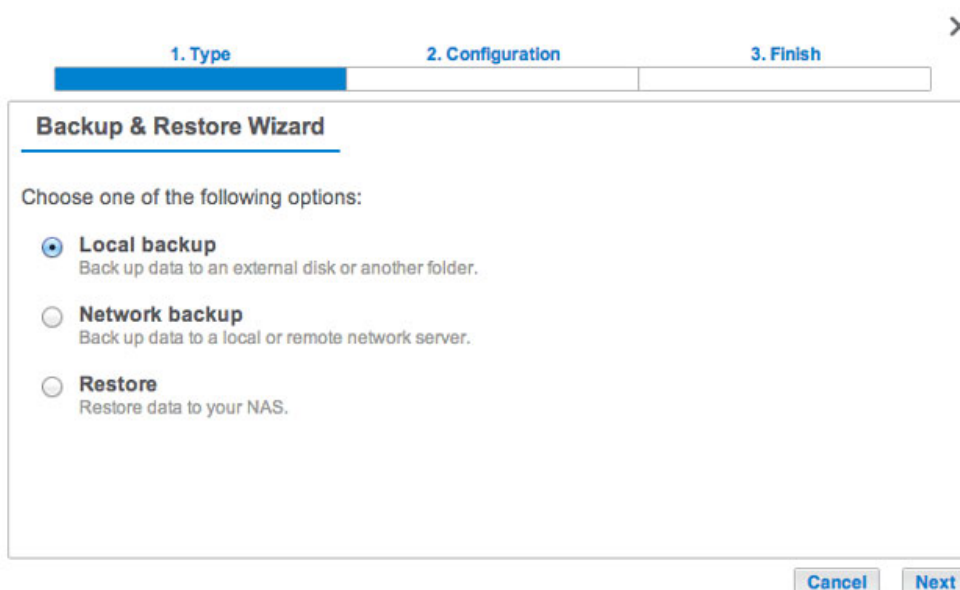
CREACIÓN DE UNA COPIA DE SEGURIDAD LOCAL (DAS)

Conecte un disco duro externo (dispositivo de almacenamiento de conexión directa o DAS) a uno de los puertos USB o eSATA de la unidad NAS antes de proceder con los siguientes pasos (consulte la sección [Vistas del producto](#) para conocer las ubicaciones de los puertos). El dispositivo DAS debe aparecer como un volumen en la página Almacenamiento [Dispositivos de almacenamiento de conexión directa y puertos de la unidad LaCie NAS](#)

1. Diríjase al **Dashboard > Copia de seguridad**.
2. Seleccione **Añadir copia de seguridad**.

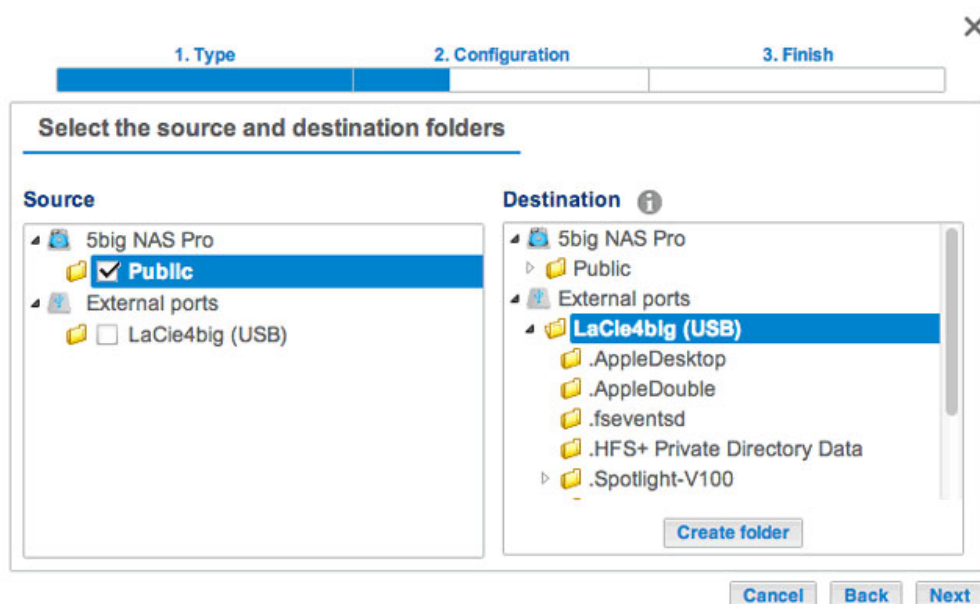


3. Seleccione **Copia de seguridad local** y, a continuación, **Siguiente**.



4. En la columna **Origen** de la izquierda, seleccione los recursos compartidos de la unidad NAS o las particiones del dispositivo DAS para realizar la copia de seguridad. En la columna **Destino** de la derecha, seleccione *Puertos externos* o los recursos compartidos de la unidad NAS para guardar la tarea de copia de

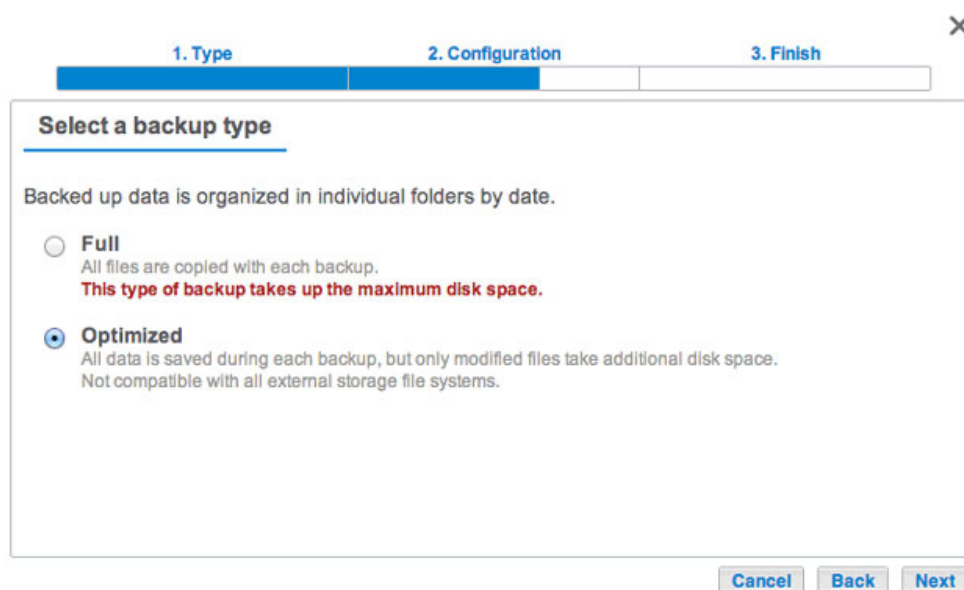
seguridad.



5. Para organizar mejor las tareas de copia de seguridad, puede crear una carpeta dentro del destino. Seleccione **Crear carpeta** y, a continuación, introduzca su nombre. Seleccione **Crear** y, a continuación, **Siguiente**.



6. Seleccione un tipo de copia de seguridad y, a continuación, **Siguiente**.



- **Completa:** Se guardará todo el contenido de la carpeta cada vez que se ejecute la tarea de copia de seguridad. Este método ofrece una alta seguridad pero requiere una gran capacidad de almacenamiento en el destino.
- **Optimizada:** A partir de la primera copia de seguridad completa, solo se añaden los archivos modificados

en las posteriores copias de seguridad. De esta forma, se utiliza eficientemente el espacio de almacenamiento en el destino. Importante: **La opción de copia optimizada no se encuentra disponible para determinados sistemas de archivos del dispositivo DAS.** Consulte la sección [Sistemas de archivos admitidos para las copias de seguridad optimizadas](#).

7. Seleccione **Manual**, **Programada** o **Personalizada** y, a continuación, **Siguiente**. Consulte la nota relativa a las copias de seguridad manuales.
8. (Sáltese este paso si ha seleccionado la opción *Manual*.) Seleccione la frecuencia para su tarea de copia de seguridad y la hora del día. Seleccione **Siguiente**.
9. Introduzca un nombre para la tarea de copia de seguridad y seleccione **Siguiente**.

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Choose a backup name

Name your backup job:

Cancel Back Next

10. 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**.

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Summary

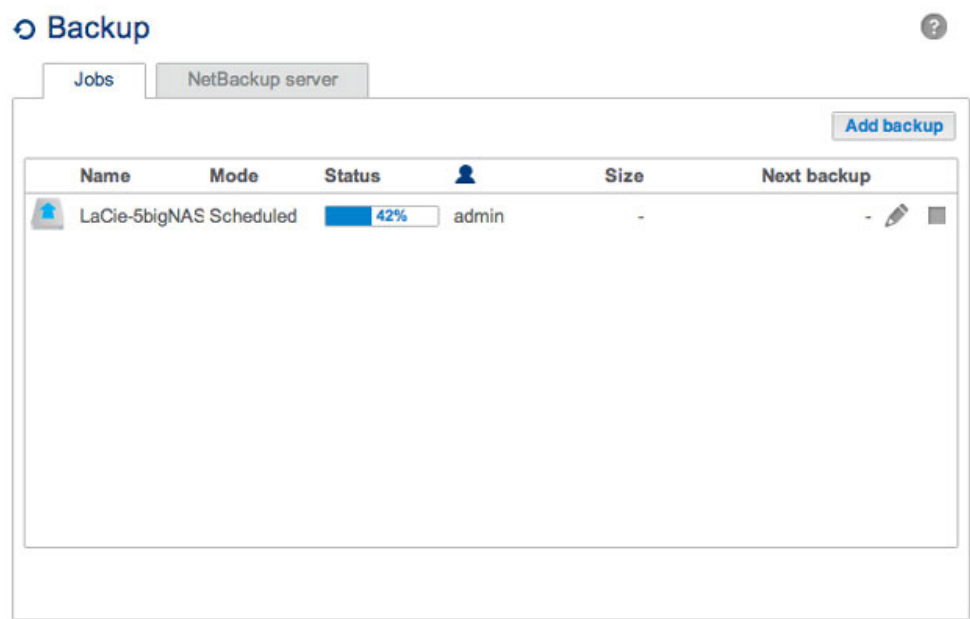
Confirm your settings and click Finish.

Job	LaCie-5bigNASPro
Type	Local backup - Optimized
Mode	Scheduled
Schedule	Monthly, Last day of the month at 23:00
Source	Public
Destination	LaCie4big (USB)/BU5bigNASPro

☒ Select this option to begin the backup after you click Finish.

Cancel Back Finish

La tarea de copia de seguridad se mostrará en el **Dashboard > Copia de seguridad**.



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

1. Vaya 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.

SISTEMAS DE ARCHIVOS ADMITIDOS PARA LAS COPIAS DE SEGURIDAD OPTIMIZADAS

Sistemas operativos	Sistema de archivos del disco duro	Copia de seguridad optimizada (incremental)
Linux	ext2, ext3, ext4 y XFS	Sí
Mac	HFS+ sin registro	Sí
Mac	HFS+ con registro	No
Windows/Mac	FAT32	No
Windows	NTFS	No