

Eficiencia en la gestión

Optimice los pasos y procesos de operación, configuración y gestión: más conveniente y eficiente.

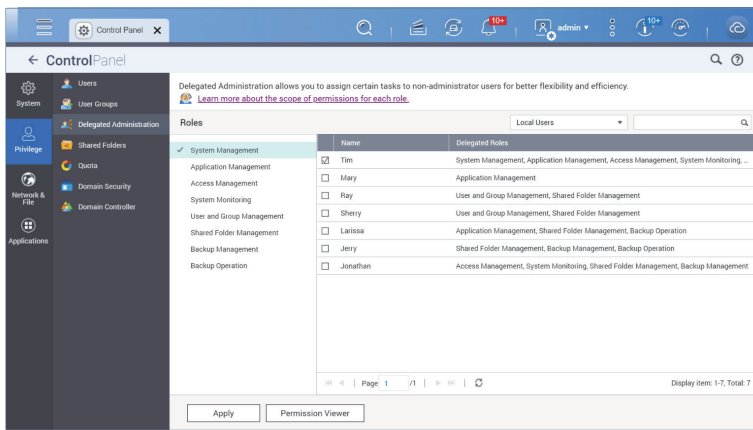
Copia de seguridad y restauración de la configuración del sistema NAS con mayor flexibilidad

La función de copia de seguridad y restauración de la configuración del sistema NAS ahora ofrece una mayor flexibilidad, lo que permite a los usuarios seleccionar elementos específicos, como configuraciones de red o configuraciones de permisos, para restaurar, lo que garantiza una administración del sistema más personalizada y conveniente.

	ANTES	AHORA
Copia de seguridad de la configuración del sistema:	Se genera un archivo BIN y se descarga en su computadora. Los detalles reales de la copia de seguridad se mantienen en secreto.	<ul style="list-style-type: none">Se proporcionan detalles del contenido de la copia de seguridad, incluidos los ajustes del sistema, la red y los privilegios.Puede cifrar el archivo de copia de seguridad.
Restaurar la configuración del sistema:	<ul style="list-style-type: none">Restaurar mediante el archivo BIN.El NAS de destino debe ser del mismo modelo y tener la misma versión de QuTS Hero que el NAS de respaldo.	<ul style="list-style-type: none">Realizar una restauración selectiva de elementos específicos (como la configuración de permisos, la configuración de red, etc.).El NAS de destino puede ser de un modelo diferente y tener una versión de QuTS hero diferente a la del NAS de respaldo.

Inicio de sesión de dominio AD más conveniente

QuTS hero h5.2 admite la coincidencia automática de cuentas de usuario de dominio AD, lo que elimina la necesidad de ingresar nuevamente el nombre de dominio AD. Simplemente inicie sesión con una cuenta de dominio para acceder al NAS.



La administración delegada mejora la productividad de la gestión y la seguridad de los datos

Los administradores de NAS pueden delegar ocho tipos de funciones a otros usuarios con permisos específicos para tareas de gestión y datos de NAS. Para las organizaciones en crecimiento, la delegación de funciones ayuda a aliviar las cargas de trabajo de gestión sin sacrificar los controles de acceso a los datos.

Admite AES-128-GMAC para la aceleración de firmas SMB

Aumenta en gran medida la eficiencia de la firma de datos en comparación con SMB 3.1.1 y mejora la utilización de la CPU del sistema NAS. (Solo se aplica en clientes de Windows Server 2022 y Windows 11)

QNAP Authenticator admite el inicio de sesión sin contraseña

La aplicación móvil QNAP Authenticator está disponible para configurar un proceso de inicio de sesión de dos pasos en las cuentas NAS, incluidas contraseñas de un solo uso basadas en tiempo, escaneo de códigos QR y aprobación de inicio de sesión. También se admite el inicio de sesión sin contraseña.

QNAP SYSTEMS, INC.

Copyright © 2024 QNAP Systems, Inc. All rights reserved.

www.qnap.com

QNAP

QuTS hero 5.2

Sistema operativo basado en ZFS de alto rendimiento con mayor confiabilidad

El sistema operativo QuTS hero basado en ZFS no solo prioriza la seguridad e integridad de los datos, sino que también ofrece ventajas en la optimización de aplicaciones SSD que otros sistemas de archivos no pueden igualar. QuTS hero NAS ofrece una variedad de soluciones de almacenamiento que aprovechan al máximo los beneficios de ZFS, incluida una amplia selección de modelos de almacenamiento híbrido HDD+SSD, lo que ayuda a las empresas a integrarlas sin problemas en su infraestructura de TI.



Satisface diversas necesidades comerciales

Producción de medios y entretenimiento



La compresión y deduplicación de datos en línea de QuTS hero mejora la fluidez de la edición de video

Empresarial



QuTS hero potencia la infraestructura de escritorios virtuales (VDI) de alto rendimiento y la planificación de recuperación ante desastres a prueba de futuro

Centros de datos



QuTS hero pone énfasis en la seguridad de los datos, respalda la virtualización y la integración en la nube

