

RackStation

RS2818RP+



Synology RackStation RS2818RP+ es un NAS de 16 bahías diseñado para pymes. Ofrece una gran capacidad de almacenamiento escalable con un coste total de propiedad asequible, ideal para servir como destino de copia de seguridad centralizado o servidor de archivos, ya que ofrece aplicaciones de almacenamiento fáciles de usar para proteger los activos de datos de la empresa. Synology RS2818RP+ está respaldado por la garantía limitada de 3 años de Synology.

Servidor de almacenamiento escalable bajo demanda

Synology RS2818RP+ es una solución de almacenamiento conectado a red de 16 bahías 3U que ofrece una gran capacidad de almacenamiento para empresas en crecimiento. Puede admitir hasta **28 unidades** cuando se conecta a una unidad de expansión Synology **RX1217 o RX1217RP**¹. La capacidad de almacenamiento se puede ampliar con el mínimo esfuerzo en función de las necesidades de su empresa. Es ideal para servir como destino de copia de seguridad centralizado, servidor de archivos o destino de copia de seguridad de hub and spoke para empresas distribuidas.

RS2818RP+ cuenta con un procesador de **cuádruple núcleo y 4 GB de memoria DDR4 (ampliable hasta 64 GB)**². Si se habilita Link Aggregation, RS2818RP+ ofrece un excepcional rendimiento secuencial que supera los **1400 MB/s de lectura y 580 MB/s de escritura**³, y el rendimiento de IOPS aleatorio de iSCSI puede alcanzar más de **38 100 de lectura y 26 000 de escritura**³.

Btrfs: eficiencia de almacenamiento de próxima generación

RS2818RP+ presenta el **sistema de archivos Btrfs** para ofrecer las tecnologías de almacenamiento más avanzadas y satisfacer las necesidades de gestión de las empresas modernas:

- **La comprobación de integridad de datos que incorpora** detecta daños en los datos y el sistema de archivos gracias a estrategias de suma de comprobación de datos y metadatos, y permite mejorar la estabilidad global.
- **El sistema flexible de carpetas compartidas y cuota de usuario** ofrece un control exhaustivo de las cuotas y las carpetas compartidas de todos los usuarios.
- **La tecnología de instantáneas avanzada** con programación de copias de seguridad configurable admite hasta **1.024 copias** de copias de seguridad de carpetas compartidas con un **intervalo mínimo de 5 minutos** sin utilizar una gran cantidad de almacenamiento ni recursos del sistema.
- **La restauración de datos a nivel de carpeta o archivo** le ofrece una gran comodidad y ahorra tiempo a aquellos usuarios que desean restaurar únicamente un archivo o carpeta en concreto.

Aspectos destacados

- NAS con alta capacidad de almacenamiento en chasis 3U con 16 receptáculos de disco
- Alto rendimiento de más de 1400 MB/s de rendimiento de lectura secuencial y 26 000 IOPS de escritura aleatoria³, con capacidad de instalar NIC de 10 GbE opcionales
- CPU de cuádruple núcleo de 2,1 GHz y 4 GB de memoria DDR4, ampliable a 64 GB²
- Ampliable hasta 28 discos con Synology RX1217/RX1217RP¹
- Sistema de archivos Btrfs avanzado que ofrece 65 000 instantáneas en todo el sistema y 1.024 instantáneas por carpeta compartida
- Solución de virtualización completa con Synology Virtual Machine Manager. Almacenamiento iSCSI/NFS dinámico para VMware, Windows Hyper-V, Citrix y OpenStack
- Respaldo con SRS, el servicio de sustitución el siguiente día laboral de Synology⁴

- **Función de recuperación:** El sistema de archivos Btrfs puede detectar automáticamente archivos corruptos con metadatos reflejados, así como recuperar metadatos utilizando los volúmenes RAID admitidos, que incluyen RAID 1, 5, 6 y 10.

Sincronización de datos y uso compartido de archivos entre plataformas

RS2818RP+ puede servir como destino de copia de seguridad centralizado, con una gran capacidad de almacenamiento y un coste de propiedad asequible. Es posible realizar fácilmente una copia de seguridad de la gran cantidad de datos repartidos por las estaciones de trabajo de los empleados y sincronizarlos en un destino centralizado en RS2818RP+. **Cloud Sync** mantiene su almacenamiento en Dropbox, Google Drive, Microsoft OneDrive, Baidu y Box sincronizado con RS2818RP+. **Cloud Station Suite** le permite sincronizar sin esfuerzo archivos de varios dispositivos, incluidos dispositivos Windows, macOS o Linux, y dispositivos móviles Android o iOS.

Gracias a las copias de seguridad incrementales a nivel de bloque y la deduplicación entre versiones, **Synology Hyper Backup** ofrece copias de seguridad multiversión con un uso optimizado del almacenamiento y permite realizar copias de seguridad de datos en varios destinos: carpetas compartidas locales, discos duros externos, carpetas compartidas en red, servidores rsync y servicios de nube pública.

Entorno de virtualización sin esfuerzo

Virtual Machine Manager de Synology añade capacidades ilimitadas a su NAS. Configure y ejecute varias máquinas virtuales, incluidas **Windows**, **Linux** y **Virtual DSM** para poder probar nuevas versiones de software en un entorno aislado, aisle las máquinas de sus clientes y aumente la flexibilidad de su RS2818RP+ con menor implementación de hardware y costes de mantenimiento.

El almacenamiento de Synology iSCSI admite por completo la mayoría de las soluciones de virtualización para mejorar la eficiencia del trabajo con una sencilla interfaz de administración. La integración **VAAI** y **VMware vSphere™ 6.5** ayuda a descargar las operaciones de almacenamiento y optimiza la eficacia de cálculo. **Windows Offloaded Data Transfer (ODX)** acelera la transferencia de datos y las tasas de migración, mientras que la compatibilidad con **OpenStack Cinder** convierte su Synology NAS en un componente de almacenamiento basado en bloques.

Fiabilidad, disponibilidad y recuperación de desastres

La fiabilidad del sistema es de suma importancia para empresas que dependen de sus servidores comerciales a diario. RS2818RP+ responde a estas cuestiones con una amplia variedad de funciones de disponibilidad y redundancia:

- **Synology High Availability** garantiza una transición perfecta entre los servidores del clúster en caso de que falle un servidor con un mínimo impacto sobre las aplicaciones.
- **Las fuentes de alimentación, ventiladores del sistema y puertos de red redundantes compatibles** con la conmutación por error garantizan la máxima continuidad del tiempo de servicio.
- El diseño del sistema de alta fiabilidad, con **disipador térmico de la CPU sin ventilador** y tecnología de refrigeración pasiva, evita el punto único de fallo.
- Hay una **garantía opcional de 5 años⁵** disponible en determinadas regiones.



Sistema de archivos de última generación

Un moderno sistema de archivos diseñado para salvar los obstáculos que se suelen encontrar en sistemas de almacenamiento empresariales. Con protección de la integridad de datos a través de duplicación de metadatos, recuperación automática y replicación de instantáneas.



Solución eficaz de copia de seguridad y sincronización

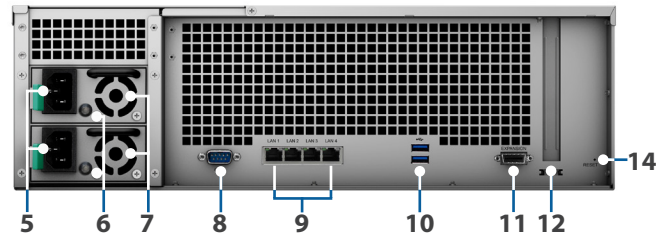
Synology RS2818RP+ puede funcionar como un destino de copia de seguridad centralizado que permite realizar copias de seguridad de archivos de varios dispositivos a través de Cloud Station Backup.

Descripción del hardware

Parte frontal



Parte trasera



1	Botón e indicador de alimentación	2	Botón de pitido desactivado	3	Bandeja de discos	4	Indicador de estado del disco
5	Puerto de alimentación	6	Indicador de la PSU	7	Ventilador de la PSU	8	Puerto de consola
9	Puerto RJ-45 de 1 GbE	10	Puerto USB 3.0	11	Puerto de expansión	12	Ranura de expansión PCIe
13	Puerto USB 3.0	14	Botón RESET				

Especificaciones técnicas

Hardware

CPU	Intel Atom C3538 de cuatro núcleos 2,1GHz
Motor de cifrado de hardware	Sí (AES-NI)
Memoria	4 GB de DDR4-2133 no ECC UDIMM (ampliable a 64 GB con 4 x 16 GB ECC UDIMM)
Tipo de disco compatible	16 x SSD/HDD SATA de 3,5" o 2,5" (no se incluyen los discos)
Puerto externo	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x puerto USB 3.0 • 1 x puerto de expansión
Tamaño (Al. x An. x Pr.)	<ul style="list-style-type: none"> • 132,3 x 430,5 x 624,5 mm • 132,3 x 482 x 656,5 mm (con las aletas del servidor)
Peso	17,4 kg
LAN	4 x 1 GbE (RJ-45)
Ranura PCIe 3.0	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x ranura x8 (4 canales) • Compatibilidad con tarjeta de interfaz de red de alto rendimiento
Despertar con LAN/WAN	Sí
Encendido/apagado programado	Sí
Ventilador del sistema	3 (80 x 80 x 32 mm)
Tensión de alimentación de entrada CA	de 100 a 240 V CA
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz, monofásica
Temperatura de funcionamiento	De 5 a 35 °C (de 40 a 95 °F)
Temperatura de almacenamiento	de -20°C a 60°C (-5°F a 140°F)
Humedad relativa	Del 5 al 95 % de HR
Altitud operativa máxima	5000 m (16 400 pies)

Especificaciones generales de DSM

Protocolo de red	SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)
Sistema de archivos	<ul style="list-style-type: none"> • Interno: Btrfs, ext4 • Externo: Btrfs, ext4, ext3, FAT, NTFS, HFS+, exFAT®
Tipo de RAID compatible	Synology Hybrid RAID (SHR), Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
Gestión de almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Número máximo de volúmenes internos: 512 • Máximo de iSCSI Target: 32 • Máximo de iSCSI LUN: 256 • Compatibilidad con clon/instantánea de iSCSI LUN
Caché de SSD	Compatibilidad con SSD de caché de lectura-escritura

Capacidad de uso compartido de archivos	<ul style="list-style-type: none"> Número máximo de cuentas de usuarios locales: 2.048 Número máximo de grupos locales: 256 Número máximo de carpetas compartidas: 512 Número máximo de conexiones SMB/NFS/AFP/FTP simultáneas: 1.000
Privilegio	Lista de control de acceso de Windows (ACL), privilegios de la aplicación
Servicio de directorio	Integración de Windows® AD: Inicio de sesión de usuarios de dominio mediante SMB/NFS/AFP/FTP/File Station, LDAP, integración LDAP
Virtualización	VMware vSphere® 6,5, Microsoft Hyper-V®, Citrix®, OpenStack®
Seguridad	Firewall, cifrado de carpetas compartidas, cifrado SMB, FTP a través de SSL/TLS, SFTP, rsync a través de SSH, bloqueo automático de inicio de sesión, compatibilidad con Let's Encrypt, HTTPS (conjuntos de cifrado personalizables)
Cliente compatible	Windows 7 y 10, Mac OS X® 10.11 y posteriores
Navegador compatible	Chrome®, Firefox®, Internet Explorer® 10 o posterior, Safari® 10 o posterior; Safari (iOS 10 o posterior), Chrome (Android™ 6.0 o posterior)
Idioma de la interfaz	English, Deutsch, Français, Italiano, Español, Dansk, Norsk, Svensk, Nederlands, Русский, Polski, Magyar, Português do Brasil, Português Europeu, Türkçe, Český, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文

Paquetes y aplicaciones

File Station	Unidad virtual, carpeta remota, editor de Windows ACL, compresión/extracción de ficheros archivados, control del ancho de banda para grupos o usuarios específicos, creación de vínculos de uso compartido, registros de transferencia
Servidor FTP	Control de ancho de banda para conexiones TCP, intervalo de puertos de FTP pasivo personalizado, protocolos FTP, FTP SSL/TLS y SFTP anónimos, inicio a través de la red con compatibilidad TFTP y PXE, registros de transferencia
Universal Search	Ofrece una búsqueda global en aplicaciones y archivos
Hyper Backup	Compatibilidad con copias de seguridad local y datos de copia de seguridad en nubes públicas
Active Backup for Server	Centralice la copia de seguridad de datos para servidores Windows y Linux sin instalación de cliente
Herramientas de copia de seguridad	Copia de seguridad de configuración de DSM, compatibilidad con macOS Time Machine, Cloud Station Backup Sincronización de carpetas compartidas; máximo de tareas: 8
Cloud Station Suite	Sincronice datos entre varias plataformas mediante la instalación de utilidades cliente en dispositivos Windows, Mac, Linux, Android e iOS, mientras conserva hasta 32 versiones históricas de archivos N.º máximo de transferencias simultáneas de archivos: 1.000
Cloud Sync	Sincronización uni o bidireccional con servidores de almacenamiento en la nube pública, incluidos Amazon Drive, almacenamiento compatible con Amazon S3, Baidu Cloud, Box, Dropbox, Google Cloud Storage, Google Drive, hubiC, MegaDisk, Microsoft OneDrive, almacenamiento compatible con OpenStack Swift, servidores WebDAV, Yandex Disk
Surveillance Station	Número máximo de cámaras IP: 40 (un total de 1.200 FPS a 720p, H.264) (incluye dos licencias de cámara gratuitas; las cámaras adicionales requieren la compra de las licencias correspondientes)
Virtual Machine Manager	Implementar y ejecutar varias máquinas virtuales en Synology NAS, incluidos Windows, Linux o Virtual DSM
High Availability Manager	Reduzca el tiempo de inactividad del servicio mediante la configuración de dos NAS idénticos en un clúster high-availability
Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none"> Máximo de replicaciones: 64 Máximo de instantáneas de carpetas compartidas: 1.024 Máximo de instantáneas del sistema: 65.536
Active Directory Server	Una solución de controlador de dominio flexible y rentable
VPN Server	N.º máximo de conexiones: 20; protocolo VPN compatible: PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec
MailPlus Server	Solución de correo segura, fiable y privada con high-availability, equilibrio de carga, seguridad y filtrado (incluye 5 licencias gratuitas de cuenta de correo electrónico; las cuentas adicionales requieren la compra de las licencias correspondientes)
MailPlus	Interfaz de correo web intuitiva para MailPlus Server; etiquetas de correo, filtros e interfaz de usuario personalizables
Herramientas de colaboración	<ul style="list-style-type: none"> Número máximo de usuarios de Chat: 1500 Número máximo de usuarios de Office: 400, número máximo de editores simultáneos: 80 Calendario: compatibilidad con CalDAV y acceso a través de dispositivos móviles.
Note Station	Organización de notas con texto enriquecido y con control de versiones, cifrado, uso compartido, incrustación multimedia y archivos adjuntos
Analizador de almacenamiento	Uso de cuota y de volumen, tamaño total de archivos, uso de volumen y tendencias basadas en el uso previo, tamaño de las carpetas compartidas, archivos más grandes/modificados con mayor/menor frecuencia
Antivirus Essential	Búsqueda del sistema completa, búsqueda programada, personalización de lista blanca, actualización automática de definición de virus
Download Station	Protocolos de descarga compatibles: BT, HTTP, FTP, NZB, eMule, Thunder, FlashGet, QQDL N.º máximo de tareas de descarga simultáneas: 80
Web Station	Host virtual (hasta 30 sitios web), PHP/MariaDB®, compatibilidad con aplicaciones de terceros
Otros paquetes	Video Station, Photo Station, Audio Station, DNS Server, RADIUS Server, iTunes® Server, Log Center y paquetes de terceros adicionales disponibles en Package Center

Medio ambiente y embalaje

Seguridad del medioambiente	Cumple con la normativa RoHS
Contenido de la caja	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad principal de RS2818RP+ x 1 • Guía de instalación rápida x 1 • Paquete de accesorios x 1 • Cable de alimentación de CA x 2
Accesorios opcionales	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB de DDR4-2133 no ECC UDIMM (D4N2133-4G) • 16 GB de DDR4-2133 ECC UDIMM (RAMEC2133DDR4-16G) • Adaptadores Ethernet E10G17-F2/E10G15-F1 de 10 Gbps de Synology • Unidad de expansión RX1217/RX1217RP • Kit de raíles deslizantes Synology RKS1317 • VisualStation VS360HD, VS960HD • Paquete de licencias para dispositivos de vigilancia • Paquete de licencia de MailPlus • Paquete de licencia de Virtual DSM
Garantía	3 años

*Las especificaciones del modelo pueden cambiar sin previo aviso. Consulte www.synology.com para ver la información más reciente.

1. RS2818RP+ es compatible con una unidad de expansión de Synology RX1217/RX1217RP (se vende por separado).
2. RS2818RP+ incluye 4 GB de DDR4 Non-ECC UDIMM y admite hasta 64 GB con ECC UDIMM opcional.
3. Las cifras de rendimiento pueden variar en función del entorno, el uso y la configuración.
4. El servicio de sustitución de Synology (SRS) solo está disponible en determinados países. Para obtener más información sobre SRS, visite srs.synology.com.
5. Hay una garantía de 5 años disponible como un paquete opcional con EW202 (complemento de garantía ampliada de 2 años). Visite https://www.synology.com/en-global/products/Extended_Warranty para obtener más información sobre disponibilidad.
6. exFAT Access se adquiere por separado en el Centro de paquetes.

SYNOLOGY INC.

Synology se esfuerza en aprovechar al máximo las últimas tecnologías para ofrecer a usuarios domésticos y profesionales formas fiables y asequibles de centralizar el almacenamiento de los datos, simplificar la realización de copias de seguridad de sus datos, compartir y sincronizar archivos en distintas plataformas y acceder a los datos desde cualquier lugar. El objetivo de Synology es ofrecer productos con funciones vanguardistas y el mejor servicio de atención al cliente.

Copyright © 2018, Synology Inc. Todos los derechos reservados. Synology y el logotipo de Synology son marcas comerciales o marcas registradas de Synology Inc. Los demás nombres de productos y empresas aquí mencionados pueden ser marcas comerciales de sus respectivas empresas. Synology puede realizar cambios en las especificaciones y descripciones del producto en cualquier momento y sin previo aviso.

RS2818RP+-2018-ESN-REV001

Sede central

Synology Inc. 3F-3, No. 106, Chang An W. Rd., Taipéi, Taiwán Tel: +886 2 2552 1814 Fax: +886 2 2552 1824

China Synology Shanghai 200070, Room 516, No. 638, Hengfeng Rd., Zhabei Dist. Shanghai, China	Francia Synology France SARL 39 rue Louis Blanc, 92400 Courbevoie, Francia Tel.: +33 147 176288	Norteamérica y Sudamérica Synology America Corp. 3535 Factoria Blvd SE #200, Bellevue, WA 98006, EE. UU. Tel.: +1 425 818 1587	Reino Unido Synology UK Ltd. Unit 5 Danbury Court, Linford Wood, Milton Keynes, MK14 6PL, Reino Unido Tel.: +44 (0)1908048029	Alemania Synology GmbH Grafenberger Allee 125 40237 Düsseldorf, Alemania Tel.: +49 211 9666 9666
--	--	---	---	---