

RackStation

RS18017xs+



Diseñado con la escalabilidad necesaria para satisfacer cualquier demanda de almacenamiento, Synology RackStation RS18017xs+ proporciona un almacenamiento conectado en red fiable y de alto rendimiento a aquellas empresas que buscan soluciones de almacenamiento flexibles. Con una escalabilidad de hasta 180 unidades, RS18017xs+ simplifica la administración de datos y permite invertir un tiempo mínimo en la instalación y el mantenimiento. Synology RS18017xs+ está respaldado por la garantía limitada de 5 años de Synology.

Solución potente de almacenamiento con amplias posibilidades de actualización

Equipado con una **CPU Intel® Xeon D-1531 de 6 núcleos** y **DDR4 ECC RDIMM de 16 GB** (ampliable hasta a **128 GB**), Synology RS18017xs+ es el compañero ideal para el procesamiento de datos intenso, la posproducción de vídeo y las aplicaciones de virtualización que cada vez requieren más espacio de almacenamiento.

RS18017xs+ incluye puertos nativos 10GBase-T dobles y cuatro puertos Gigabit, junto con dos ranuras de 8 carriles PCIe 3.0 para tarjetas de interfaz de red de alto rendimiento adicionales (NIC). Cuando se configura con 6 puertos de 10 GbE con Link Aggregation habilitado, RS18017xs+ proporciona un **procesamiento secuencial ultraalto a más de 4800 MB/s y 568 000 IOPS de lectura secuencial**¹.

RS18017xs+ cuenta con **12 bahías de disco de 3,5" en un diseño de 2U** y permite emparejar **hasta 7 unidades de expansión** para **180 unidades combinadas o 96 unidades** cuando se emparejan con la **unidad de expansión Synology RX2417sas** o **RX1217sas** respectivamente².

- 7 x RX1217sas para unidades SSD/SATA HDD/SAS de 84 x 3,5"/2,5" adicionales
- 7 x RX2417sas para unidades SSD/SATA HDD/SAS de 168 x 2,5" adicionales

Una protección de datos sólida

La aplicación **Snapshot Replication** ofrece una protección de datos programable y prácticamente instantánea. Replica **65 000** copias de seguridad del sistema en servidores remotos y volúmenes locales para ofrecer una protección de datos casi instantánea y garantizar que los datos de la carpeta compartida o las máquinas virtuales en iSCSI LUN están disponibles en caso de desastre.

Aspectos destacados

- Rendimiento ultraalto a más de 4800 MB/s de lectura de procesamiento secuencial y 568 000 IOPS de lectura secuencial¹
- CPU Intel Xeon D-1531 de 6 núcleos y DDR4 ECC RDIMM de 16 GB (hasta 128 GB)
- Puertos nativos 10GBase-T dobles y puertos dobles de 10GbE opcionales que ofrecen hasta 6 puertos de 10 GbE para obtener el máximo rendimiento
- Ampliable hasta 96 discos con 7 RX1217sas / 180 discos con 7 RX2417sas²
- Solución de virtualización completa para VMware, Citrix, Microsoft Hyper-V y OpenStack
- Sistema de archivos Btrfs avanzado que ofrece 65 000 instantáneas en todo el sistema y 1.024 instantáneas por carpeta compartida
- Respaldo con servicio de sustitución el siguiente día laboral durante 5 años

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 admite varios destinos de copia de seguridad en carpetas compartidas locales, discos duros externos, carpetas compartidas en red, servidor rsync o servicios de nube pública.

Btrfs: eficiencia de almacenamiento de próxima generación

RS18017xs+ incorpora el sistema de archivos **Btrfs** para ofrecer las tecnologías de almacenamiento más avanzadas y satisfacer las necesidades de gestión de las empresas modernas de gran tamaño.

- **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 **1024** copias de copias de seguridad de carpetas compartidas y **65 000** copias de instantáneas en todo el sistema 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.
- **Función de recuperación:** El sistema de archivos Btrfs es capaz de detectar automáticamente archivos corruptos con metadatos reflejados, así como recuperar metadatos utilizando los volúmenes RAID admitidos, que incluyen RAID 1, 5, 6 y 10.

Preparado para la virtualización

RS18017xs+ ofrece soluciones de almacenamiento sin problemas para entornos de virtualización, incluyendo **VMware**, **Citrix**, **Hyper-V** y **OpenStack**. Con la integración certificada en **VMware vSphere 6 y VAAI**, RS18017xs+ ayuda a liberar la carga de determinadas operaciones de almacenamiento y optimiza la potencia de cálculo para ofrecer un rendimiento y una eficiencia inigualables en entornos VMware. La compatibilidad con **Windows Offloaded Data Transfer (ODX)** y **Synology Advanced LUN** mejora enormemente la eficiencia en migraciones y transferencias masivas de datos. Con compatibilidad con **OpenStack**, RS18017xs+ puede utilizarse como un componente de almacenamiento basado en bloques para servidores que cumplen con la **API de Cinder**.

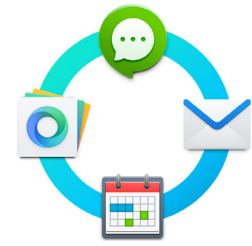


Preparado para la virtualización

Synology RS18017xs+ es una solución de almacenamiento optimizada y certificada para diversos entornos de virtualización.

Completas aplicaciones empresariales

Con la innovadora interfaz Synology **DiskStation Manager (DSM)**, RS18017xs+ viene totalmente equipado con aplicaciones y funciones diseñadas específicamente para grandes empresas:



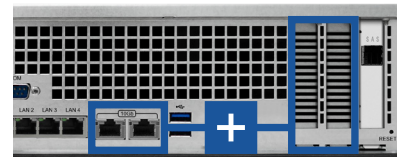
- **Windows® AD y LDAP** permiten una sencilla integración con servicios de directorio empresariales existentes sin necesidad de volver a crear cuentas de usuario.
- **La compatibilidad con Windows ACL** ofrece un control de acceso mucho más preciso y una eficiente configuración de privilegios, lo cual permite que RS18017xs+ se ajuste sin problemas a la infraestructura actual.
- **MailPlus** permite configurar un servidor de correo seguro, fiable y privado para su negocio, al mismo tiempo que ofrece a sus empleados un cliente de correo moderno para enviar y recibir mensajes.
- **Potente suite de colaboración** que incluye **Synology Office, Calendar y Chat** para permitir comunicaciones de alto rendimiento seguras y facilidad de organización del contenido.

Suite de colaboración de Synology

Solución en la nube potente, segura y privada para la colaboración empresarial y la organización con opciones de gestión simples y eficaces.

Fiabilidad, disponibilidad y recuperación de desastres

La fiabilidad del sistema es de suma importancia para empresas que dependen de sus servidores comerciales a diario. RS18017xs+ responde a estas cuestiones con una amplia variedad de funciones de disponibilidad y redundancia:



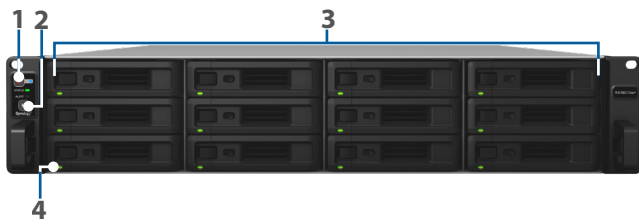
- **Synology High Availability** garantiza una transición perfecta entre los servidores del clúster en caso de que falle un servidor con un mínimo impacto sobre las aplicaciones.
- **Las fuentes de alimentación, ventiladores del sistema y puertos de red redundantes compatibles** con la conmutación por 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.
- **La memoria DDR4 ECC RDIMM** reduce el consumo de energía y cuenta con capacidades de detección y corrección de errores durante la transmisión de datos.

Redes orientadas al futuro

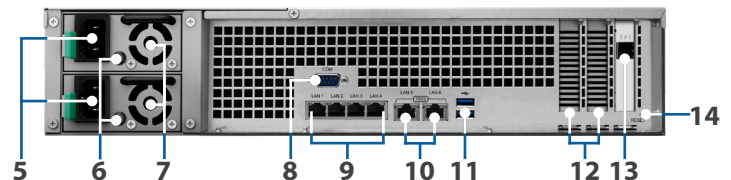
Equipado con dos puertos de 10 GbE y cuatro puertos 1 GbE, RS18017xs+ puede alojar dos tarjetas de interfaz de red PCIe adicionales para una gestión flexible del ancho de banda de red.

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 y botón de pitido desactivado	7	Ventilador de la PSU	8	Puerto de consola
9	Puerto RJ-45 de 1 GbE	10	Puerto 10GbE RJ-45 (10GBase-T)	11	Puerto USB 3.0	12	Ranura de expansión PCIe
13	Puerto de expansión	14	Botón de reinicio				

Especificaciones técnicas

Hardware

CPU	Intel Xeon D-1531 de 6 núcleos a 2,2GHz, con turbo de hasta 2,7 GHz
Motor de cifrado de hardware	Sí (AES-NI)
Memoria	DDR4 ECC RDIMM de 16 GB, ampliable hasta 128GB
Tipo de disco compatible	12 x SSD/SATA HDD/SAS de 3,5/2,5"
Puertos externos	<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">• 88 x 430,5 x 692 mm• 88 x 482 x 724 mm (con las aletas del servidor)• 2RU
Peso	14,5 kg
LAN	<ul style="list-style-type: none">• 2 x 10 GbE RJ45 (10GBase-T)• 4 x 1 GbE RJ45
Ranura PCIe 3.0	<ul style="list-style-type: none">• 2 ranuras de 8 carriles x8• Compatibilidad con tarjeta de interfaz de red de alto rendimiento
Encendido/apagado programado	Sí
Ventilador del sistema	4 (80 x 80 x 32 mm)
Tensión de alimentación de entrada CA	de 100 a 240 V CA
Frecuencia de alimentación	de 50 a 60 Hz, monofásica
Temperatura de funcionamiento	De 5 a 35°C (de 40 a 95°F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 a 60 °C (de -5 a 140 °F)
Humedad relativa	Del 5 al 95 % de HR
Altitud operativa máxima	5000 m (16 400 pies)

General

Protocolo de red	CIFS, 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+, exFAT³
Gestión de almacenamiento	<ul style="list-style-type: none">• Tamaño máximo de volumen individual: 108 TB/200 TB (al menos 32 GB de RAM necesarios, solo para grupos RAID 5 o RAID 6)• Número máximo de volúmenes internos: 1.024• Máximo de iSCSI Target: 128• Máximo de iSCSI LUN: 512• Compatibilidad con clon/instantánea de iSCSI LUN
Tipo de RAID compatible	Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
Capacidad de uso compartido de archivos	<ul style="list-style-type: none">• N.º máximo de cuentas de usuarios: 16.000• N.º máximo de grupos: 512• N.º máximo de carpetas compartidas: 512• N.º máximo de conexiones CIFS/AFP/FTP simultáneas: 2.048
Privilegio	Lista de control de acceso de Windows (ACL)
Virtualización	VMware vSphere [®] 6, Microsoft Hyper-V [®] , Citrix [®] , OpenStack [®]
Servicio de directorio	Integración de Windows [®] AD: inicio de sesión de usuarios de dominio mediante Samba (CIFS)/AFP/FTP/File Station, integración LDAP
Seguridad	FTP a través de SSL/TLS, bloqueo automático de IP, cortafuegos, copia de seguridad de red cifrada a través de rsync, conexión HTTPS
Utilidades	Synology Web Assistant, Cloud Station Drive, Cloud Station Backup, Cloud Sync Decryption Tool, Evidence Integrity Authenticator, Photo Station Uploader, Administrador de instantáneas para VMware, Snapshot Manager for Windows, NFS Plug-in para VMware VAAI
Clientes compatibles	Windows 7 y posteriores; Mac OS X [®] 10.10 y posteriores
Navegadores compatibles	Chrome [®] , Firefox [®] , Internet Explorer [®] 9 o posterior, Safari [®] 8 o posterior; Safari (iOS 7 o posterior), Chrome (Android™ 4.0 o posterior) en tabletas
Idioma	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

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
Soluciones de copias de seguridad	Copia de seguridad de red, copia de seguridad local, copia de seguridad de escritorio, copia de seguridad de configuración, Time Machine de OS X, copia de seguridad de datos a la nube pública, sincronización de carpetas compartidas, n.º máximo de tareas: 32
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
High Availability Manager	Combina dos RS18017xs+ en un clúster high-availability
Consejero de seguridad	Detección/eliminación de malware, cuenta/contraseña de usuario, red, escaneo de seguridad relacionado con el sistema
Aplicaciones de iOS/Android™	DS cloud, DS file, DS finder, DS cam, DS note, MailPlus, Chat
Aplicaciones de Windows Phone®	DS file, DS finder

Paquetes de complementos

Antivirus Essential	Búsqueda del sistema completa, búsqueda programada, personalización de lista blanca, actualización automática de definición de virus
Chat	Servicio de mensajería que se ejecuta localmente para garantizar la seguridad de la información corporativa confidencial almacenada en las instalaciones de la empresa, y proporciona a los usuarios una experiencia de mensajería equivalente a la de los servicios de nube pública. Diseñado para trabajar con Office y Calendar a la perfección.
Suite Cloud Station	N.º máximo de transferencias simultáneas de archivos: 2.000, conservación de versiones antiguas y de archivos eliminados
Cloud Sync	Sincronización uni o bidireccional con servidores de almacenamiento en la nube pública, incluidos Amazon Cloud Drive, almacenamiento compatible con Amazon S3, Baiduyun, Box, Dropbox, Google Cloud Storage, Google Drive, hubiC, Megafon Disk, Microsoft OneDrive, almacenamiento compatible con OpenStack Swift, servidores WebDAV, Yandex Disk
Centro de registros	Conexión SSL, rotación de registros: 6 meses, 1 año, 2 años, 3 años, notificación de correo electrónico
MailPlus	Interfaz de correo web intuitiva para MailPlus Server; etiquetas de correo, filtros e interfaz de usuario personalizables
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)
Note Station	Organización de notas con texto enriquecido y con control de versiones, cifrado, uso compartido, incrustación multimedia y archivos adjuntos
Office	Colaboración en tiempo real en su nube privada. Colabore en documentos y hojas de cálculo en la red segura de su empresa mientras disfruta de una comodidad equivalente a la de una nube pública.
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
Surveillance Station	N.º máximo de cámaras IP: 90 (un total de 2700 FPS a 720p, H.264) (Incluye dos licencias de cámara gratuitas; las cámaras adicionales requieren la compra de las licencias correspondientes)
VPN Server	N.º máximo de conexiones: 30; protocolo VPN compatible: PPTP, OpenVPN™, L2TP
Web Station	Host virtual (hasta 30 sitios web), PHP/MariaDB®, compatibilidad con aplicaciones de terceros
Otros paquetes	Hay disponibles paquetes adicionales de terceros en el Centro de paquetes

Medio ambiente y embalaje

Seguridad del medioambiente	Cumple con la normativa RoHS
Contenido de la caja	<ul style="list-style-type: none">Unidad principal del RS18017xs+Guía de instalación rápidaPaquete de accesorios2 x Cable de alimentación de CA
Accesorios opcionales	<ul style="list-style-type: none">DDR4-2133 ECC RDIMM de 16 GB/32 GB (RAMRG2133DDR4-16G/RAMRG2133DDR4-32G)Adaptadores Ethernet E10G17-F2/E10G15-F1 de 10 Gbps de SynologyUnidad de expansión Synology RX1217sas / RX2417sasSynology RKS1317 Rail Kit deslizanteDecodificador de vídeo de vigilancia de Synology: VS360HDPaquete de licencias para dispositivos de vigilanciaPaquete de licencia de MailPlusPaquete de licencia de Docker DSM
Garantía	5 años

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

- Las cifras de rendimiento pueden variar en función del entorno, el uso y la configuración.
- RS18017xs+ es compatible con hasta 7 unidades de expansión Synology RX1217sas/RX2417sas (se venden por separado).
- 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.

RS18017xs+-2018-ESN-REV002

Sede central

Synology Inc. 9F., No.1, Yuandong Rd., Banqiao Dist., New Taipei City 220, Taiwan Tel: +886 2 2955 1814 Fax: +886 2 2955 1824

China

Synology Shanghai
20070, 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 C, Denbigh West
Business Park, Third Avenue,
Bletchley, Milton Keynes,
MK1 1DH, Reino Unido
Tel.: +44 1908 366380

Alemania

Synology GmbH
Grafenberger Allee 125
40237 Düsseldorf, Alemania
Tel.: +49 211 9666 9666