

## DiskStation

# DS1819+



Synology DS1819+ es un NAS de 8 receptáculos diseñado para pequeñas y medianas empresas, que ofrece un rendimiento excelente con una gran capacidad de ampliación. Con varias aplicaciones incorporadas y tecnologías de protección completa de datos, el modelo DS1819+ satisface las diferentes necesidades de la empresa a la vez que protege los valiosos activos digitales de los usuarios. El DS1819+ está respaldado por la garantía limitada de 3 años de Synology.<sup>1</sup>

## Almacenamiento escalable con un rendimiento excelente

El modelo DS1819+ es una solución de almacenamiento conectado en red de 8 receptáculos diseñado para el uso en escritorio y pensado para ofrecer una gran escalabilidad y rendimiento, lo que resulta ideal para empresas en crecimiento. Se puede ampliar fácilmente hasta 18 unidades con dos **unidades de expansión DX517**<sup>2</sup> si necesita más capacidad de almacenamiento. Además, el **adaptador SSD M.2 M2D18**<sup>3</sup> está disponible para potenciar la IOPS aleatoria a través de la caché de SSD, así como un **adaptador Ethernet de 10 Gb** que aumenta el ancho de banda de transmisión de datos para satisfacer las demandas de cargas de trabajo intensivas.

El modelo DS1819+ cuenta con un **procesador de cuatro núcleos** y **4 GB de memoria**<sup>4</sup> (actualizable hasta 32 GB) que le permiten ofrecer un rendimiento secuencial a más de **2045 MB/s de lectura** y **656 MB/s de escritura**<sup>5</sup> en un entorno Ethernet de 10 Gb agregado. Los **cuatro puertos LAN Gigabit** integrados son compatibles con la conmutación por error y Link Aggregation. El modelo DS1819+ también se puede implementar en los entornos de virtualización existentes con sus certificados de máquina virtual dinámicos.

## Btrfs: eficacia de almacenamiento de próxima generación

DS1819+ 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 tecnología de instantáneas avanzada con programa de copia de seguridad personalizable permite realizar una copia de seguridad de las carpetas compartidas con un intervalo mínimo de 5 minutos, sin consumir demasiados recursos del sistema.
- La restauración de datos a nivel de carpeta y archivo ofrece una gran comodidad y ahorra tiempo a aquellos usuarios que desean restaurar únicamente un archivo o carpeta en concreto.
- El **sistema flexible de carpetas compartidas** y **cuota de usuario** ofrece un exhaustivo control de cuotas en todas las cuentas y carpetas compartidas de usuario.
- Recuperación automática de archivos: El sistema de archivos Btrfs es capaz de detectar automáticamente archivos dañados con metadatos reflejados, así como recuperar metadatos mediante los volúmenes RAID admitidos, incluidos RAID 1, 5, 6 y 10.
- Los LUN avanzados que ofrece el avanzado servicio iSCSI diseñado para administradores proporcionan creación, recuperación y clonación de instantáneas ultrarrápidas.

## Aspectos destacados

- CPU de cuatro núcleos de 2,1 GHz con motor de cifrado AES-NI
- Memoria DDR4 de 4 GB preinstalada, ampliable hasta 32 GB<sup>4</sup>
- Rendimiento secuencial superior a más de 2045 MB/s de lectura y 656 MB/s de escritura<sup>5</sup>
- Potencie el rendimiento de IOPS con la caché de SSD M.2 NVMe/SATA mediante una tarjeta adaptadora M2D18 opcional<sup>3</sup>
- Cuatro puertos LAN Gigabit (RJ-45)
   con compatibilidad con conmutación
   por error y Link Aggregation; la tarjeta
   complementaria 10GbE opcional
   proporciona una alta velocidad de
   transferencia de datos
- Ampliable hasta 18 unidades con dos unidades de expansión DX517 para satisfacer las demandas de alta capacidad²
- Se puede implementar con facilidad en entornos de virtualización dinámicos, entre los que se incluyen VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Citrix XenServer y OpenStack Cinder

## La solución de copia de seguridad definitiva

DS1819+ integra varias aplicaciones de copia de seguridad para proteger sus datos importantes en cualquier dispositivo con una interfaz de usuario intuitiva y tecnologías de almacenamiento duradero.

- Copia de seguridad de escritorio: Cloud Station Backup protege su PC, Mac y otros dispositivos de escritorio. DS1819+ también es compatible con Time Machine, que le permite realizar copias de seguridad de su Mac en el Synology NAS sin esfuerzo.
- Copia de seguridad de NAS: Hyper Backup realiza una copia de seguridad exhaustiva de sus datos a una carpeta compartida local, un dispositivo externo, otro Synology NAS, un servidor rsync o un servicio de nube pública para garantizar la seguridad de los datos.
- Copia de seguridad de servidor/VMware: Active Backup for Business centraliza las tareas de copia de seguridad para máquinas virtuales VMware, PC de Windows, servidores y servidores de archivos SMB/rsync. Las opciones de recuperación rápida y fiable garantizan que los servicios en ejecución, las máquinas virtuales y los archivos están disponibles cuando sea necesario.
- Copia de seguridad de SaaS: Active Backup for Office 365/G Suite es una solución de copia de seguridad local para nubes públicas con un panel de control centralizado, que optimiza la eficiencia del almacenamiento a través de la instanciación única y la tecnología de deduplicación a nivel de bloque.

### Potente solución de colaboración

Utilice la Collaboration Suite en su Synology NAS para crear una nube privada para mejorar la cooperación en equipo e impulsar la productividad.

- Synology Drive le permite acceder a los datos y archivos en Synology NAS a través de un portal unificado y admite la sincronización entre plataformas para permitir el acceso a los datos desde cualquier parte. También puede instalar el editor en línea Synology Office y colaborar con otros en Document, Spreadsheet y Slides.
- **Synology MailPlus** permite a su empresa configurar un servidor de correo privado y fiable gracias al diseño de alta disponibilidad. Además, ofrece a sus empleados un cliente basado en web intuitivo para administrar el correo electrónico e impulsar la productividad.
- Synology Calendar le permite administrar programas de equipo y organizar las tareas diarias sin complicaciones. La información de los eventos también se puede sincronizar con sus clientes CalDAV, para que pueda consultar los programas en cualquier momento y lugar.
- Synology Chat es una aplicación basada en web que le permite iniciar conversaciones al instante y de forma segura, y optimiza las comunicaciones internas de las empresas con sus potentes funciones de gestión de la información e interacción.



### Synology Active Backup Suite

Solución de copia de seguridad y recuperación instantánea integrada, moderna y sin licencias para cargas de trabajo empresariales en entornos físicos, virtuales y en la nube



### Synology Collaboration Suite

Una solución en la nube potente, segura y privada para la colaboración empresarial y la organización, con opciones de administración intuitivas y eficaces.

## Implementación de virtualización sin esfuerzo

Virtual Machine Manager de Synology añade capacidades ilimitadas a su NAS. Configure y ejecute varias máquinas virtuales en su NAS, incluidas las de Windows, Linux y Virtual DSM, para probar nuevas versiones de software en un entorno aislado, aísle las máquinas de sus clientes y aumente la flexibilidad de su dispositivo DS1819+ con una menor implementación de hardware y costes de mantenimiento reducidos. 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 de VMware vSphere™ 6.5 y VAAI 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.

## Virtual Machine Manager

DS1819+ se ha diseñado teniendo en mente la virtualización. **Virtual Machine Manager** le permite probar nuevo software en entornos aislados, aislar las máquinas de sus clientes e incrementar la flexibilidad del servidor.

- Virtual DSM ofrece una experiencia tan intuitiva como DiskStation Manager y una solución de almacenamiento fiable con funciones consolidadas.
- La compatibilidad con varios sistemas operativos le permite ejecutar Windows,
   Linux y Virtual DSM en su Synology NAS en solo unos pasos.
- Instantáneas para máquinas virtuales es una tecnología de instantánea que ofrece Virtual Machine Manager y que le permite clonar y restaurar a la perfección una máquina virtual en cuestión de segundos.
- La **migración en vivo** le permite migrar a la perfección instancias de Virtual DSM de un Synology NAS a otro.
- La gestión flexible de recursos de TI le permite asignar recursos de hardware como la capacidad informática, el espacio de almacenamiento y las interfaces de red a través de varias máquinas virtuales.
- Los **entornos multiempresa** le permiten crear varias máquinas virtuales aisladas para departamentos o unidades de negocio subsidiarias.
- 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.

## Funcionamiento con Synology DiskStation Manager (DSM)

**Synology DiskStation Manager (DSM)** es un sistema operativo basado en la web y diseñado específicamente para cada Synology NAS. Con una intuitiva interfaz de usuario multitarea, DSM proporciona una experiencia sencilla y similar a la de un escritorio para reducir al mínimo los esfuerzos necesarios para explorar y administrar su Synology NAS.

El **Centro de paquetes** integrado le permite descargar e instalar distintos paquetes diseñados específicamente para sus necesidades exclusivas, incluidos paquetes de copia de seguridad de archivos, virtualización, productividad, protección de seguridad y utilidades.

Con todas las características incorporadas y complementarias, DSM le ofrece un control completo y detallado de su dispositivo DS1819+ para maximizar la productividad y aprovechar al máximo sus activos digitales. Y todo ello con unos pocos clics.

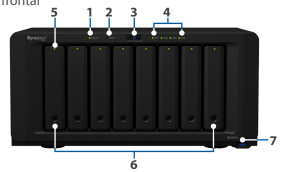


Virtual Machine Manager

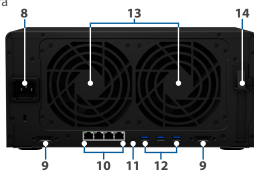
Virtual Machine Manager implementa diversas soluciones de virtualización, lo que le permite administrar varias máquinas virtuales en su DS1819+, incluidas **Windows**, **Linux** y **Virtual DSM**.

## Descripción del hardware

## Parte frontal



## Parte trasera



1	Indicador de estado	2	Indicador de alerta	3	Botón de encendido	4	Indicador LAN
5	Indicador de estado del disco	6	Bandeja de discos	7	Puerto USB 3.0	8	Puerto de alimentación
9	Puerto eSATA	10	Puerto RJ-45 1GbE	11	Botón Reset	12	Puerto USB 3.0
13	Ventilador	14	Ranura de expansión PCIe				

## Especificaciones técnicas

## Hardware

CPU	Intel Atom C3538 de cuatro núcleos 2,1 GHz
Motor de cifrado de hardware	Sí (AES-NI)
Memoria	SO-DIMM no ECC DDR4 de 4 GB1 (ampliable a 32 GB con 2 x SO-DIMM ECC de 16 GB)
Tipo de disco compatible	<ul> <li>8 x HDD/SSD SATA de 3,5" o 2,5" (no se incluyen los discos)</li> <li>2 x SSD M.2 2280/2260/2242 NVMe/SATA³ (no se incluyen las unidades)</li> </ul>
Disco intercambiable en caliente	Sí
Puerto externo	<ul><li>4 x puerto USB 3.0</li><li>2 x puerto eSATA</li></ul>
Tamaño (Al. x An. x Pr.)	166 x 343 x 243 mm
Peso	6 kg
LAN	4 x Gigabit (RJ-45)
Wake on LAN/WAN	Sí
Ranura PCle 3.0	<ul> <li>1 ranuras de 4 carriles x8</li> <li>Compatibilidad con tarjetas de interfaz de red 10GbE</li> <li>Compatibilidad con tarjeta adaptadora SSD NVMe/SATA M.2³</li> </ul>
Encendido/apagado programado	Sí
Ventilador del sistema	2 (120 x 120 x 25 mm)
Tensión de alimentación de entrada CA	de 100 a 240 V CA
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz, monofásica
Temperatura de funcionamiento	de 32 °F a 104 °F (de 0 °C a 40 °C)
Temperatura de almacenamiento	de -5 °F a 140 °F (de -20 °C a 60 °C)
Humedad relativa	Del 5 % al 95 % de HR
Altitud operativa máxima	3048 m (10 000 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> <li>Interno: Btrfs, ext4</li> <li>Externo: Btrfs, ext4, ext3, FAT, NTFS, HFS+, exFAT<sup>6</sup></li> </ul>
Tipo de RAID compatible	Synology Hybrid RAID (SHR), Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
Gestión de almacenamiento	<ul> <li>Tamaño máximo de volumen individual: 108 TB</li> <li>Máximo de instantáneas del sistema: 65 5367</li> <li>Número máximo de volúmenes internos: 512</li> </ul>
Caché de SSD	<ul> <li>Compatibilidad con escritura y lectura en caché</li> <li>Compatibilidad con SSD M.2 (SSD M.2 NVMe/SATA)<sup>3</sup></li> </ul>
Capacidad de uso compartido de archivos	<ul> <li>Número máximo de cuentas de usuarios locales: 2.048</li> <li>Número máximo de grupos locales: 256</li> <li>Número máximo de carpetas compartidas: 512</li> <li>Número máximo de conexiones SMB/NFS/AFP/FTP simultáneas: 1.000</li> </ul>
Privilegio	Lista de control de acceso de Windows (ACL), privilegios de 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, ภาษาไทย, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文

## Paquetes y aplicaciones

aquetes y apireaciones	
Servidor de archivos y sincronización	
Drive	Ofrece un portal universal para sincronizar sus archivos entre varias plataformas, incluidas Windows, macOS, Linux, Android e iOS. El portal universal integrado le permite acceder a los datos en cualquier momento y lugar.  Número máximo de archivos alojados: 1 000 000  Número máximo de conexiones simultáneas para clientes de PC: 550
File Station	Unidades virtuales, carpetas remotas, 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
FTP Server	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
Presto File Server	Transferencia de datos de alta velocidad a través de WAN con exclusiva tecnología SITA entre Synology NAS y el escritorio <sup>8</sup>
Cloud Sync	Sincronización unidireccional o bidireccional con servidores de almacenamiento en la nube pública, incluidos Alibaba Cloud OSS, Amazon Drive, almacenamiento compatible con Amazon S3, Backblaze B2, Baidu Cloud, Box, Dropbox, Google Cloud Storage, Google Drive, hubiC, MegaDisk, Microsoft OneDrive, almacenamiento compatible con OpenStack Swift, Tencent COS, servidores WebDAV, Yandex Disk
Universal Search	Ofrece una búsqueda global en aplicaciones y archivos
Almacenamiento iSCSI y virtualización	
iSCSI Manager	<ul> <li>Máximo de iSCSI Target: 128</li> <li>Máximo de iSCSI LUN: 256</li> <li>Compatibilidad con clon/instantánea de iSCSI LUN</li> </ul>
Virtual Machine Manager	Implementar y ejecutar varias máquinas virtuales en Synology NAS, incluidos Windows, Linux o Virtual DSM
Solución de protección y copia	
Hyper Backup	Compatibilidad con copias de seguridad local y copia de seguridad de datos en nubes públicas
Herramientas de copia de seguridad	Copia de seguridad de configuración de DSM, compatibilidad con macOS Time Machine, Cloud Station Backup Sincronización de carpetas compartidas; número máximo de tareas: 16
Snapshot Replication	<ul><li>Máximo de instantáneas de carpetas compartidas: 1.024</li><li>Máximo de replicaciones: 32</li></ul>
High Availability Manager	Reduzca el tiempo de inactividad del servicio mediante la configuración de dos NAS idénticos en un clúster de alta disponibilidad
Active Backup for G Suite	Compatibilidad con copia de seguridad y restauración de Mi unidad y unidades de equipo de G Suite
Active Backup for Office 365	Compatibilidad con copia de seguridad y restauración de Office 365 OneDrive for Business, correo, contactos y calendario
Active Backup for Business	Solución de copia de seguridad todo en uno diseñada para entornos de TI empresariales heterogéneos, que permite a los administradores de TI administrar y supervisar de forma remota la protección de PC, servidores y máquinas virtuales en una consola centralizada.

Productividad y colaboración	
Herramientas de colaboración	Colaboración con el servicio de mensajería instantánea Chat, el editor en línea Office y el asistente de programación Calendar  N.º máximo de usuarios de Chat: 1.500  N.º máximo de usuarios de Office: 1.800  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
MailPlus Server	Solución de correo segura, fiable y privada con alta disponibilidad, 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
Moments	Compatibilidad con álbum con inteligencia artificial con reconocimiento facial y de asuntos, funciones de edición y uso compartido de fotos y aplicaciones móviles para iOS y Android
Otros paquetes	Video Station, Photo Station, Audio Station, iTunes® Server
Surveillance Station	N.º máximo de cámaras IP: 40 (un total de 1200 FPS a 720p, H.264) (Incluye dos licencias de cámara gratuitas; las cámaras adicionales requieren la compra de las licencias correspondientes)
Synology Directory Server	Proporcionar una solución de controlador de dominio flexible y rentable
CMS	Proporcionar una interfaz única para administrar y supervisar múltiples Synology NAS
VPN Server	N.º máximo de conexiones: 30; protocolo VPN compatible: PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec
Mail Server	Protocolos compatibles con Mail Server: POP3, SMTP, IMAP, compatibilidad con cuentas LDAP/AD
Mail Station	Interfaz de correo web para Mail Server para recibir correos electrónicos desde varios buzones POP3, servidor SMTP personalizado
Web Station	Host virtual (hasta 30 sitios web), PHP/MariaDB®, compatibilidad con aplicaciones de terceros
Otros paquetes	DNS Server, RADIUS Server, Centro de registros
Otros	
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, archivos modificados con mayor frecuencia, archivos accedidos menos recientemente
Antivirus Essential	Búsqueda del sistema completa, búsqueda programada, personalización de lista blanca, actualización automática de definición de virus
Aplicaciones de iOS/Android™	Synology Drive, DS audio, DS photo, DS video, DS cam, DS cloud, DS file, DS finder, DS note, Moments, MailPlus
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
Cantarida da la asia	<ul> <li>Unidad principal de DS1819+ x 1</li> <li>Guía de instalación rápida x 1</li> <li>Cable de alimentación de CA x 1</li> </ul>
Contenido de la caja	<ul> <li>Cable de alimentación de CA x 1</li> <li>Paquete de accesorios x 1</li> <li>Cable RJ-45 LAN x 2</li> </ul>
Accesorios opcionales	<ul> <li>SO-DIMM no ECC DDR4-2133 de 4 GB (D4NS2133-4G)</li> <li>DDR4-2133 ECC SO-DIMM de 16 GB (RAMEC2133DDR4SO-16G)</li> <li>Adaptadores Ethernet E10G18-T1/E10G18-T2/E10G15-F1/E10G17-F2 de 10 Gbps de Synology</li> <li>Tarjeta adaptadora SSD M.2 Synology M2D18</li> <li>Unidad de expansión Synology DX517</li> <li>VisualStation VS360HD, VS960HD</li> <li>Paquete de licencias para dispositivos de vigilancia</li> <li>Paquete de licencia de MailPlus</li> <li>Paquete de licencia de Virtual DSM</li> </ul>
Garantía	3 años¹

\*Las especificaciones del modelo pueden cambiar sin aviso. Visite www.synology.com para consultar la información más reciente.

- 1. Hay disponibles hasta 5 años de garantía como paquete adicional con la Garantía ampliada Plus o la Garantía ampliada, en ambos casos con complementos de servicio de garantía ampliada de 2 años disponibles en determinadas regiones. Compruebe la disponibilidad de la Garantía ampliada EW201 o la Garantía ampliada Plus. Pueden aplicarse términos y condiciones diferentes a los Productos reacondicionados certificados de Synology. Para obtener más información, consulte las páginas de especificaciones del producto correspondientes o visite <a href="https://www.synology.com/company/legal/warranty">https://www.synology.com/company/legal/warranty</a>.
- 2. El modelo DS1819+ admite dos Synology DX517, que se venden por separado.
- 3. DS1819+ admite SSD M.2 doble a través de la tarjeta adaptadora M2D18, que se vende por separado.
- 4. El modelo DS1819+ incluye un módulo SO-DIMM no ECC DDR4 de 4 GB y admite hasta 32 GB con SO-DIMM ECC opcional.
- 5. Las cifras de rendimiento pueden variar en función del entorno, el uso y la configuración. Visite https://www.synology.com/products/performance para obtener más información.
- 6. exFAT Access se adquiere por separado en el Centro de paquetes.
- 7. Instantánea del sistema incluye las instantáneas realizadas por iSCSI Manager, Snapshot Replication y Virtual Machine Manager. La disponibilidad de estos paquetes varía según el modelo.
- 8. La licencia de Presto File Server se adquiere por separado en el Centro de paquetes.

### SYNOLOGY INC.

Synology crea soluciones de almacenamiento conectado a red, soluciones de vigilancia IP y equipos de red que transforman la forma en que los usuarios administran los datos, efectúan la vigilancia y gestionan las redes en la era de nube. Al aprovechar al máximo las últimas tecnologías, Synology tiene como objetivo ayudar a los usuarios a centralizar el almacenamiento de datos y las copias de seguridad, compartir archivos sobre la marcha, implementar soluciones de vigilancia profesional, y gestionar redes de forma fiable y asequible. El objetivo de Synology es ofrecer productos con funciones preparadas para el futuro y el mejor servicio de atención al cliente.

Copyright © 2019, 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.

DS1819+-2019-SPN-REV004

### Sede central

Synology Inc. 9F., No.1, Yuandong Rd., Banqiao Dist., Nuevo Taipéi 220 (Taiwán) Tel: +886 2 2955 1814 Fax: +886 2 2955 1884

#### China

Synology Shanghái 200070, Room 201, No. 511, Tianmu W. Rd., Jingan Dist. Shanghái, China

### Reino Unido

Synology UK Ltd. Unit 5 Danbury Court, Linford Wood, Milton Keynes, MK14 6PL, Reino Unido

#### Francia

Synology France SARL 102 Terrasse Boieldieu (TOUR W) 92800 Puteaux, Francia Tel.: +33 147 176288

### Alemania

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

### Norteamérica y Sudamérica

Synology America Corp. 3535 Factoria Blvd SE, Suite #200, Bellevue, WA 98006, EE. UU. Tel.: +1 425 818 1587

### Japón

Synology Japan Co., Ltd 4F, 3-1-2, Higashikanda, Chiyoda-ku, Tokyo, 101-0031, Japón