

FlashStation FS6400



Hihetetlenül gyors, teljesen flashalapú szerver az I/O- intenzív alkalmazásokhoz

A FlashStation FS6400 egy rendkívül megbízható és kiváló teljesítményű kizárólag flashalapú szerver az I/O-intenzív és a késésre érzékeny alkalmazásokhoz, például a multimédiás utómunkálatokhoz, virtuális gépekhez, az online tranzakciók feldolgozásához vagy az adatbázisokhoz. Az FS6400 eszközhöz 5 éves korlátozott Synology garancia jár.

Főbb jellemzők

- Nagy teljesítményű, kizárólag flash-memóriát használó Synology szerver az I/O-intenzív és a késésre érzékeny alkalmazásokhoz
- Több mint 240 000 iSCSI 4K véletlenszerű írási IOPS¹ – kiemelkedően magas, alacsony késleltetésű teljesítmény
- Két darab Intel® Xeon® Silver nyolcmagos CPU és 32GB DDR4 ECC RDIMM, 512 GB-ig bővíthető
- Beépített 10 GBASE-T portok, amelyek az opcionális 10/25/40 GbE sebességű hálózati adapterek beszerelését teszik lehetővé
- Teljes virtualizálási megoldás a VMware® vSphere, a Windows Server® Hyper-V™, a Citrix® XenServer és az OpenStack® Cinder rendszerekhez
- A fejlett Btrfs fájlrendszer 65 000 rendszerszintű pillanatfelvétel, valamint megosztott mappáknként 1024 pillanatfelvétel tárolását teszi lehetővé
- 72 meghajtóig fokozatosan bővíthető 2 darab Synology RX2417sas² bővíthetőség segítségével

Kompromisszumot nem ismerő teljesítmény

A Synology FlashStation FS6400 egy 2U méretű, rackbe szerelhető szerver, amelyet kifejezetten I/O-intenzív és a késésre érzékeny feladatokhoz terveztek. A két **Intel® Xeon® Silver** processzor a **Non-Uniform Memory Access (NUMA)** protokollal garantálja az I/O-optimalizálást, míg a **24** lemezhely 2,5 hüvelykes **SAS/SATA SSD-eket** támogat, és a **32 GB DDR4 ECC RDIMM** memóriának köszönhetően az FS6400 több mint **240 000 iSCSI 4K véletlenszerű írási IOPS-t** biztosít, így ideális a médiafájlokkal végzett utómunkálatokhoz, a virtuális gépek futtatásához, az online tranzakciók feldolgozásához, valamint az adatbázist igénylő alkalmazásokhoz.

Az FS6400 **két 10 GBASE-T portot** tartalmaz, és kiegészítő hálózati adapterrel is felszerelhető, ami még nagyobb adatátviteli sebesség elérését teszi lehetővé. A Synology **RX1217sas/RX2417sas** bővítőegységével akár **72 adattárolási meghajtóig**, rugalmasan bővítheti rendszerét. Az **5 éves korlátozott garancia** hardvercsere-szolgáltatást és műszaki támogatást biztosít, hogy a beruházás maximálisan megtérüljön Önnek.



Új generációs fájlrendszer

Ezt a modern fájlrendszert a vállalati tárolórendszerek esetében gyakran felmerülő problémák megoldására fejlesztették ki. Ez a megoldás a metaadatok tükrözésével, az önjavítással és a pillanatfelvételek replikálásával védi az adatok integritását.

Btrfs: Következő generációs tárolási hatékonyság

Az FS6400 **Btrfs fájlrendszerrel** működik, amely a legfejlettebb, a modern vállalatok igényeit leginkább kielégítő tárolási technológiákat tartalmazza:

- A **fejlett pillanatfelvétel-technológia** ütemezhető, szinte azonnali adatvédelmet kínál a megosztott mappák és az iSCSI LUN-ok számára.
- A **fájl- vagy mappaszintű adat-helyreállítás** rendkívül kényelmes, valamint időt is megtakarít azon felhasználók számára, akik csak egy bizonyos fájlt vagy mappát kívánnak visszaállítani.
- A **megosztott mappák és a felhasználói kvóták rugalmas rendszere** az összes felhasználói fiókra és megosztott mappára vonatkozóan kiterjedt kvótaszabályozást biztosít.
- **Fájlok önjavítási funkciója:** A Btrfs fájlrendszer a tükrözött metaadatok segítségével képes magától kiszűrni a meghibásodott fájlokat, és helyreállítani az elveszett adatokat a támogatott RAID-típusokon (RAID1, 5, 6, 10 és Synology RAID F1).

Nagyvállalati szintű alkalmazások

Az innovatív Synology DiskStation Manager (DSM) rendszerrel működő FS6400 eszközt kifejezetten nagyvállalkozások számára kínált alkalmazásokkal és funkciókkal teljes körűen felszerelve szállítjuk:

- A **Windows® AD** és az **LDAP** támogatása leegyszerűsíti az integrációt a vállalat meglévő címtárszolgáltatásaival.
- A **Windows ACL** támogatás részletesen kidolgozott hozzáférés-szabályozást és hatékony jogosultsági beállításokat biztosít, lehetővé téve, hogy az FS6400 zökkenőmentesen beleilleszkedjen a meglévő infrastruktúrába.
- Az interneten keresztüli fájllelért a titkosított FTP-szerver és a **Synology File Station** internetes alapú fájlböngésző könnyíti meg. Az interneten keresztül történő fájlmegosztás számára a **HTTPS**, a **tűzfal** és az **automatikus IP-blokkolás** támogatása biztosít fokozott védelmet.
- Az **alkalmazási jogosultságok** segítségével egyéni felhasználói fiókok, felhasználói csoportok vagy IP-címek alapján szabályozhatja az alkalmazásokhoz és csomagokhoz való hozzáférést.



Virtual Machine Manager

A Virtual Machine Manager különböző virtualizációs megoldásokat kínál, amelyekkel több virtuális gépet is kezelhet FS6400 eszközén, beleértve a Windows, a Linux és a Virtual DSM típusú gépeket is.

Átlátható virtualizációs környezet

A Synology iSCSI-tárhely teljes mértékben támogatja a legtöbb virtualizációs megoldást, így Ön hatékonyan dolgozhat ezzel az egyszerűen kezelhető felülettel. A **VMware® vSphere 6.5** és a **VAAI** integrációja segít a tárolási műveletek tehermentesítésében, valamint optimalizálja a számítási teljesítményt. A **Windows Offloaded Data Transfer (ODX)** funkció felgyorsítja az adatátvitelket és az áttelepítéseket, az **OpenStack® Cinder** támogatása révén pedig blokkalapú tárolási összetevővé is átalakíthatja Synology NAS eszközét.

A Synology **Virtual Machine Manager** korlátlan lehetőségekkel ruházza fel NAS eszközét. Állítson be és futtasson különböző rendszerű (**Windows, Linux** és **Virtual DSM**) virtuális gépeket, és próbálja ki az új szoftververziókat egy tesztkörnyezetben, különítse el az ügyfelek gépeit, és növelje az FS6400 rugalmasságát a hardveres és karbantartási költségek csökkentése mellett.

Megbízhatóság, rendelkezésre állás és katasztrófa utáni helyreállítás (Disaster Recovery)

A megbízható rendszerek kialakítása elengedhetetlen feltétel a vállalkozások számára. Az FS6400 használata esetén nem kell aggódnia, mivel az eszköz széles körű rendelkezésre állást és különféle redundanciafunkciókat biztosít:

- A **Synology High Availability** zökkenőmentes átkapcsolást biztosít a klaszterbe rendezett szerverek között, így a szolgáltatások egy váratlan katasztrófa esetén sem állnak le.
- A **Snapshot Replication** ütemezhető, szinte azonnali adatvédelmet kínál, amely garantálja, hogy a megosztott mappákban, iSCSI LUN-ban futó virtuális gépeken vagy a dockeresített alkalmazásadatokban elhelyezett üzleti dokumentumok még katasztrófa esetén is biztonságban lesznek, és elérhetők maradnak.
- A **redundáns tápegységek, a rendszerventilátorok és a hálózati portok** feladatátvételi támogatással biztosítják a folyamatos üzemet.
- A **CPU ventilátor nélküli hőelvezetést és passzív hűtési technológiát** alkalmazó, magas megbízhatóságú rendszer kialakításának köszönhetően nincs rendszerkritikus meghibásodási pont.
- A **DDR4 ECC RDIMM memória** kevesebb energiát fogyaszt, és képesek az adatátviteli műveletek során fellépő hibák észlelésére, illetve javítására.

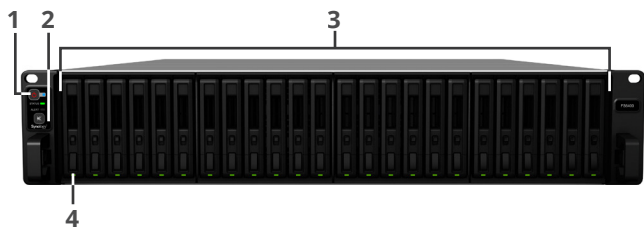
Hatékony együttműködési megoldás

A Synology NAS eszközön elérhető együttműködési alkalmazáscsomag segítségével kialakíthatja saját felhőjét, és tovább növelheti teheti a csapat termelékenységét és hatékonyságát.

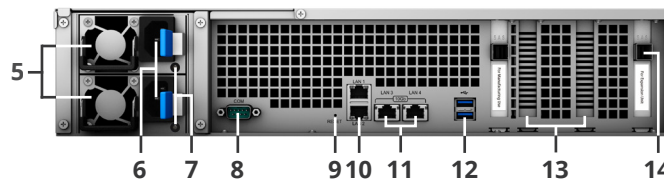
- A **Synology Drive** egy egységes portálon keresztül biztosít hozzáférést a Synology NAS eszközön tárolt adatokhoz és fájlokhoz, továbbá támogatja a platformok közötti szinkronizációt is. Telepítse a **Synology Office** alkalmazást is, amely a közös online szerkesztést támogató szolgáltatásokat kínál a **dokumentumokhoz, táblázatokhoz és diákhoz**.
- A Synology **MailPlus** segítségével vállalkozása saját, megbízható, magas rendelkezésre állást biztosító levelezőszerveret alakíthat ki, ráadásul alkalmazottjai könnyen tanulható webes kliensen kezelhetik e-mailjeiket a hatékonyságnövelés jegyében.
- A **Synology Calendar** segítségével kézben tarthatja a csapatok időbeosztását, és könnyedén megszervezheti a napi feladatokat. Az eseményekre vonatkozó információkat CalDAV-kliensekkel is szinkronizálhatja, így bárhol és bármikor ellenőrizheti teendőit.
- A **Synology Chat** webes alkalmazás használatával azonnal, biztonságos környezetben indíthat beszélgetéseket, a hatékony információkezelési és interakációs funkcióknak köszönhetően pedig a vállalat belső kommunikációja is optimálisabb lesz.

Hardveráttekintés

Elülső rész



Hátsó rész



1	Tápkapcsoló gomb és bekapcsolásjelző	2	Hangjelzés kikapcsolása gomb	3	Meghajtótálca	4	Meghajtóállapot-jelző
5	Tápegység-ventilátor	6	Tápcsatlakozó	7	Tápegységjelző	8	Konzolport
9	Visszaállítás gomb	10	1 GbE RJ-45 port	11	10 GbE RJ-45 (10 GBASE-T) port	12	USB 3.0-port
13	PCIe-bővítőhely	14	Bővítőport				

Műszaki adatok

Hardver

CPU	2 db Intel® Xeon® Silver 4110 nyolcmagos, 2,1 GHz, turbó üzemmódban maximum 3,0GHz
Hardveres titkosítómotor	Van (AES-NI)
Memória	<ul style="list-style-type: none"> 32 GB DDR4 ECC RDIMM (2 db 16 GB-os egység) 512 GB-ig bővíthető (32 GB x 16)
Kompatibilis meghajtótípusok	24 db 2,5 hüvelykes SAS SSD/HDD vagy SATA SSD (a csomag meghajtókat nem tartalmaz)
Működés közben cserélhető meghajtó	Van
Külső port	<ul style="list-style-type: none"> 2 db USB 3.0-port 1 db bővítőport
Méret (Ma x Sz x Mé)	<ul style="list-style-type: none"> 88 × 430,5 × 692 mm 88 × 482 × 724 mm (fogantyúkkal)
Súly	17,26 kg
LAN	<ul style="list-style-type: none"> 2 db 10 GbE RJ-45 (10 GBASE-T) 2 db 1 GbE (RJ-45)
Wake on LAN/WAN	Van
PCIe 3.0 foglalat	<ul style="list-style-type: none"> 2 db nyolcsávós x8 bővítőhely Nagy teljesítményű hálózati adapterek támogatása
Ütemezett be- és kikapcsolás	Van
Rendszerventilátor	4 db (80 × 80 × 32 mm)
Változó áramú bemeneti tápfeszültség	100-240 V AC
Tápfrekvencia	47-63 Hz, egyfázisú
Üzemi hőmérséklet	0 °C és 35 °C között (32 °F és 95 °F között)
Tárolási hőmérséklet	-20 °C és 60 °C között (-5 °F és 140 °F között)
Relatív páratartalom	5-95% RP
Maximális üzemeltetési magasság	5000 m (16 400 láb)

A DSM általános jellemzői

Hálózati protokollok	SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)
Fájrendszer	<ul style="list-style-type: none">Belső: Btrfs, ext4Külső: Btrfs, ext4, ext3, FAT, NTFS, HFS+, exFAT³
Támogatott RAID-típusok	Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Synology RAID F1
Tárhelykezelés	<ul style="list-style-type: none">Különálló kötet maximális mérete: 200 TB (csak RAID 5 vagy RAID 6 csoportok esetén)Rendszer pillanatfelvételeinek maximális száma: 65 536⁴Belső kötetek maximális száma: 256
SSD-gyorsítótár	Olvasási-írási gyorsítótár támogatása
Fájlmegosztási képesség	<ul style="list-style-type: none">Helyi felhasználói fiókok maximális száma: 16 000Helyi csoportok maximális száma: 512Megosztott mappák maximális száma: 512Egyidejű SMB-/NFS-/AFP-/FTP-kapcsolatok maximális száma: 8000
Jogosultság	Windows hozzáférésvezérlő-lista (ACL), alkalmazási jogosultságok
Címtárszolgáltatás	Windows® AD-integráció: Tartományfelhasználók bejelentkezése SMB/NFS/AFP/FTP/File Station segítségével, LDAP-integráció
Virtualizáció	VMware vSphere® 6.5, Microsoft Hyper-V®, Citrix®, OpenStack®
Biztonság	Tűzfal, titkosított megosztott mappák, SMB-titkosítás, FTP over SSL/TLS, SFTP, rsync over SSH, bejelentkezés automatikus blokkolása, Let's Encrypt támogatása, HTTPS (testre szabható titkosítócsomag)
Támogatott kliensek	Windows 7 és újabb, Mac OS X® 10.11 és újabb verziók
Támogatott böngészők	Chrome®, Firefox®, Edge®, Internet Explorer® 10 és újabb, Safari® 10 és újabb; Safari (iOS 10 és újabb), Chrome (Android™ 6.0 és újabb) táblagépeken
Kezelőfelület nyelve	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

Csomagok és alkalmazások

Fájlszerver és szinkronizálás	
Synology Drive	Univerzális portált biztosít, amellyel egyszerűen elvégezhető a különböző – ideértve a Windows, a macOS, a Linux, az Android és az iOS – platformok közötti fájl szinkronizáció. A beépített univerzális portál segítségével bárhol és bármikor elérni az adatokat. <ul style="list-style-type: none">Tárolt fájlok maximális száma: 5 000 000Egyidejű kapcsolatok maximális száma (számítógépes kliensek esetén): 2000
File Station	Virtuális meghajtók, távoli mappák, Windows ACL-szerkesztő, archivált fájlok tömörítése és kicsomagolása, sávszélesség-szabályozás adott felhasználók vagy csoportok esetén, megosztási hivatkozások létrehozása, átviteli naplók
FTP-szerver	Sávszélesség-vezérlés TCP-kapcsolatokhoz, egyedi FTP passzív porttartomány, névtelen FTP, FTP SSL/TLS- és SFTP protokoll, hálózaton keresztüli indítás TFTP- és PXE-támogatással, átviteli naplók
Presto File Server ⁵	Nagy sebességű adatátvitel WAN hálózaton keresztül az exkluzív SITA technológiával egy Synology NAS eszköz és egy asztali gép között
Cloud Sync	Egy- vagy kétirányú szinkronizálás nyilvános felhőtárhely-szolgáltatókkal, pl. Alibaba Cloud OSS, Amazon Drive, Amazon S3-kompatibilis tárhelyek, Backblaze B2, Baidu Cloud, Box, Dropbox, Google Cloud Storage, Google Drive, hubiC, MegaDisk, Microsoft OneDrive, OpenStack Swift-kompatibilis tárhelyek, Tencent COS, WebDAV-szerverek, Yandex Disk
Universal Search	Globális keresés az alkalmazásokban és fájlokban
iSCSI-adattárolás és virtualizáció	
iSCSI-kezelő	<ul style="list-style-type: none">iSCSI Target tárolók maximális száma: 256iSCSI LUN-ok maximális száma: 512iSCSI LUN-klónozás/-pillanatfelvétel támogatása
Virtual Machine Manager	Helyezzen üzembe és futtasson különböző típusú (Windows, Linux vagy Virtual DSM) virtuális gépeket Synology NAS eszközén
Adatvédelem és biztonsági mentések	
Hyper Backup	Helyi biztonsági mentés, hálózaton keresztüli biztonsági mentés és adatok biztonsági mentése nyilvános felhőkbe
Biztonsági mentési eszközök	DSM-konfigurációk biztonsági mentése, macOS Time Machine támogatása, Synology Drive Client asztali alkalmazás Megosztott mappa szinkronizálása – maximális feladatszám: 32
Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none">Megosztott mappák pillanatfelvételeinek maximális száma: 1024Replikációk maximális száma: 64
Synology High Availability	A szolgáltatások állásidejének csökkentése két azonos típusú NAS eszköz egy high-availability klaszterbe kapcsolásával

Active Backup for G Suite	Támogatja a G Suite Saját meghajtó és Csapatmeghajtó biztonsági mentését és helyreállítását
Active Backup for Microsoft 365	Támogatja a vállalati Microsoft 365 OneDrive, a levelezések, a névjegyek és a naptárak biztonsági mentését és helyreállítását
Active Backup for Business	Minden szükséges funkciót egyben tartalmazó biztonsági mentési megoldás heterogén IT-környezetekhez, amely lehetővé teszi, hogy a rendszergazdák távolról, egyetlen központi konzolból felügyeljék és ellenőrizzék a számítógépek, szerverek és virtuális gépek védelmét

Hatékony és együttműködés

Együttműködési eszközök	Együttműködés a Synology Chat azonnali üzenetküldési alkalmazással, a Synology Office online szerkesztővel és a Synology Calendar naptárszolgáltatással <ul style="list-style-type: none"> • A Chat-felhasználók megengedett maximális száma: 6000 • Az Office-felhasználók megengedett maximális száma: 3400 • Calendar: a CalDAV, valamint a mobilkészülékeken keresztüli hozzáférés támogatása
Note Station	RTF-jegyzetek rendszerezése verziószámozással, titkosítás, megosztás, médiatartalmak beágyazása és mellékletek csatolása
Synology MailPlus Server	Védett és megbízható privát levelezési megoldás, amely high-availability funkciót, terheléselosztást, valamint biztonsági és szűrési lehetőségeket tartalmaz (5 ingyenes e-mail-licenccet tartalmaz, további fiókok használatához újabb licenccet kell vásárolnia)
Synology MailPlus	Intuitív internetes levelezőfelület a Synology MailPlus Server alkalmazáshoz, beállítható levélcímkék, szűrők és felhasználói felület

Videomegfigyelés

Surveillance Station	IP-kamerák maximális száma: 150 (max. 4500 FPS 720p minőségben, H.264) (két ingyenes kameralicenccet tartalmaz, további kamerák felvételéhez újabb licenccet kell vásárolnia)
-----------------------------	---

Minden az egyben szerver

Synology Directory Server	Rugalmas és költséghatékony tartományvezérlési megoldás
Központi kezelőrendszer	Több Synology NAS eszköz kezelése és megfigyelése egyetlen felületről
VPN Server	Csatlakozások maximális száma: 40; támogatott VPN-protokoll: PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec
Mail Server	Támogatott Mail Server protokollok: POP3, SMTP, IMAP, LDAP/-AD-fiók támogatása
Mail Station	Internetes levelezőfelület a Mail Server alkalmazáshoz, e-mailek fogadása több POP3-postafiókból, testre szabható SMTP-szerver
Web Station	Virtuális állomás (30 weboldalig), PHP/MariaDB®, külső fejlesztőktől származó alkalmazások támogatása
Egyéb csomagok	DNS Server, RADIUS Server, Naplóközpont

Egyebek

Tárolóelemző	Kötet- és kvótahasználat, fájlok teljes mérete, kötethasználát és trendek a múltbeli felhasználás alapján, megosztott mappák mérete, nagy méretű fájlok, leggyakrabban módosított fájlok és legrégebben használt fájlok
Antivirus Essential	Teljes rendszerellenőrzés, ütemezett ellenőrzés, fehérlista testreszabása, automatikus vírusdefiníció-frissítés
Biztonsági tanácsadó	Rosszindulatú programok észlelése és eltávolítása, fióknév és jelszó, illetve hálózatra és rendszerre vonatkozó biztonsági ellenőrzés
Egyéb csomagok	A Csomagkezelési központban számos külső fejlesztésű csomag érhető el

Környezetvédelem és csomagolás

Környezetvédelem	Megfelel az RoHS-szabványnak
A csomag tartalma	<ul style="list-style-type: none"> • 1 db FS6400 főegység • 1 db gyorstelepítési útmutató • 1 db kiegészítő csomag • 2 db tápkábel
Opcionális kiegészítők	<ul style="list-style-type: none"> • 16 GB/32 GB DDR4-2666 ECC RDIMM (D4RD-2666-16G/D4RD-2666-32G) • Synology E10G17-F2/E10G18-T1/E10G18-T2 10 Gb/s Ethernet-adapterek • Synology RX1217sas/RX2417sas bővítőegység • Synology VisualStation VS360HD/VS960HD • Synology RKS1317 – csúszókeret • Synology MailPlus licenccsomag • Megfigyelési eszközökre vonatkozó licenccsomag • Virtual DSM licenccsomag
Garancia	5 év ⁶

*A modellek műszaki jellemzői előzetes értesítés nélkül módosulhatnak. A legújabb információkért keresse fel a www.synology.com oldalt.

1. A teljesítményadatok a környezettől, a használatától és a konfigurációtól függően eltérhetnek.
2. Az FS6400 eszköz akár 48 meghajtó 2 db RX1217sas egységgel vagy 72 meghajtó 2 db RX2417sas egységgel történő használatát is támogatja (külön megvásárolható).
3. Az exFAT Access a Csomagkezelési központban külön vásárolható meg.
4. A rendszer pillanatfelvételeibe beleszámítandók az iSCSI-kezelő, a Snapshot Replication, valamint a Virtual Machine Manager által készített pillanatfelvételek. A csomagok elérhetősége típusonként változik.
5. A Presto File Server licencét külön lehet megvásárolni a Csomagkezelési központban.
6. A jótállási idő kezdete a vásárlási nyugtán feltüntetett vásárlási dátum. További információkért keresse fel a következő oldalt: <https://www.synology.com/company/legal/warranty>.

SYNOLOGY INC.

A Synology hálózathoz csatlakoztatható tárolási megoldásokat, IP felügyeleti megoldásokat és hálózati felszereléseket gyárt, amelyek forradalmasítják az adatok és hálózatok kezelését, illetve a megfigyelést a felhőtechnológia korszakában. Kihasnálva a legújabb technológiák előnyeit, a Synology arra törekszik, hogy segítséget nyújtson a felhasználóknak az adattárolási és biztonsági mentési feladatok központosításában, a fájlok menet közben történő megosztásához, professzionális videomegfigyelési megoldások bevezetésében, valamint a hálózatok megbízható és megfizethető felügyeletében. A Synology célja, hogy előremutató funkciókkal ellátott termékeket szállítson, és kategóriájában első legyen az ügyfelekkel való kapcsolattartásban.

Copyright © 2019, Synology Inc. Minden jog fenntartva. A Synology és a Synology logó a Synology Inc. bejegyzett védjegyei. Az itt említett egyéb termék- és cégnevek az azokat birtokló vállalat védjegyei lehetnek. A Synology bármikor, előzetes értesítés nélkül módosíthatja a műszaki jellemzőket és a termék leírását.

FS6400-2019-HUN-REV005

Központok

Synology Inc. 9F., No.1, Yuandong Rd., Banqiao Dist., New Taipei City 220, Taiwan Tel.: +886 2 2955 1814 Fax: +886 2 2955 1884

Kína

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

Franciaország

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

Eszak- és Dél-Amerika

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE #200 Bellevue,
WA98006, USA
Tel.: +1 425 818 1587

Egyesült Királyság

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

Németország

Synology GmbH
Grafenberger Allee 295
40237 Düsseldorf, Deutschland
Tel.: +49 211 9666 9666

Japán

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