

Vysoká škálovatelnost

SA6400



Vysoce škálovatelné úložiště pro podniky a studia

Synology SA6400 je 12šachtový server úložiště navržený pro škálovatelnost a výkon. Díky dlouhodobě vysoké propustnosti, schopnosti přidat až 108 dalších přihrádek na disky a komplexním řešením vysoké dostupnosti a ochrany dat nabízených systémem DSM (Synology DiskStation Manager) je zařízení SA6400 ideální pro rozsáhlá nasazení úložiště vyžadující bleskově rychlé přenosy dat a vysokou spolehlivost poskytování služeb.

Klíčové vlastnosti

- **Rozšíření na vyžádání**
Pomocí až 8 rozšiřovacích jednotek Synology RX1223RP² lze vytvořit úložiště o velikosti až 1,944 PB¹
- **Rychlejší výkon**
Hodnota propustnosti sekvenčního čtení/zápisu přes 6500/4000 MB/s umožňuje efektivní operace přenosů souborů ve scénářích náročných na data³
- **Rychlé připojení k síti**
Vestavěné porty 10GbE RJ-45 umožňují snadnou integraci do libovolného prostředí a podporují upgrade na 25/40GbE nebo Fibre Channel⁴
- **Ochrana provozu**
Možnost kombinace dvou totožných zařízení do clusteru Synology High Availability zajišťuje maximální provozuschopnost služeb a přepnutí služeb při selhání v řádu minut
- **Dlouhodobá podpora**
Pětiletá omezená záruka společnosti Synology⁵



Souborový systém nové generace

Btrfs je moderní souborový systém navržený k ochraně integrity dat prostřednictvím zrcadlení metadat, automatických oprav souborů a rychlé replikace snímků.

Škálovatelná a spolehlivá správa dat

Zařízení SA6400 je navrženo pro rozsáhlá úložiště s možností rozšiřování objemů dat na vyžádání a nabízí možnost uložení hrubé kapacity větší než jeden petabajt. Stabilně vysoký výkon je ideální pro podniková datová centra, velká produkční studia a rostoucí firmy v oblasti maloobchodu a pohostinství, které využívají projekty s velkými objemy dat a potřebují si neustále ponechávat prostor k dalšímu rozšiřování.

- Hodnoty IOPS přes **487 600 / 126 700 náhodných čtení/zápisů iSCSI 4K** a přes **6500/4000 MB/s sekvenčního čtení/zápisu** zajišťují podporu aplikací náročných na vstup a výstup i přenosů velkých souborů³
- Zařízení je z výroby vybaveno **dvěma porty 10GbE RJ-45** pro rychlou práci v síti a **2 rozšiřovacími sloty PCIe 3.0⁴** určenými ke zvládnutí více streamů a specializovaných aplikací prostřednictvím karet adaptérů 25/40GbE⁴
- Vyhrazený **port pro správu připojení mimo pásmo (OOB)** pomáhá správcům IT snižovat úsilí spojené s údržbou a řešením problémů a **redundantní jednotky napájecího zdroje a systémové ventilátory** snižují riziko poruch
- Flexibilním přidáním **mezipaměti SSD** můžete snížit latenci a zvýšit rychlosti čtení/zápisu⁶ a maximalizovat tak návratnost své investice při současném splnění rozsáhlejších potřeb firmy



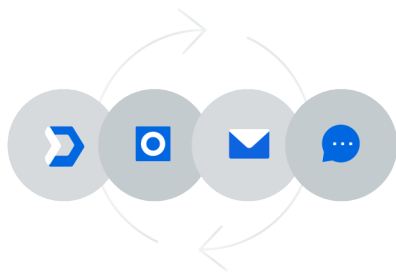
Řešení Synology pro zálohování

Řešení zálohování systému DSM byla navržena tak, aby vyžadovala minimální údržbu a nabízela maximální efektivitu s nízkými cílovými hodnotami RPO a RTO a rozsáhlým výběrem cílů záloh pro různé druhy pracovních zátěží.

Navrženo pro dostupnost dat a služeb

Vestavěná řešení pomáhají zajistit vysokou dostupnost systému a v případě havárie nebo významného výpadku napájení umožňují provést rychlé obnovení.

- Funkce **Synology High Availability** umožňuje rychle přepnout služby při selhání mezi dvěma totožnými jednotkami SA6400 a zajistit tak, že služby zůstanou online i v případě havárie
- Funkce **Snapshot Replication** nabízí téměř okamžitou ochranu dat s možností plánování a řízení verzí, která zajišťuje, že dokumenty ve sdílených složkách v jednotkách LUN budou vždy v bezpečí a dostupné¹
- Služba **Hyper Backup** chrání systém Synology pomocí zálohování dat a konfigurací do více cílů, včetně zabezpečeného veřejného cloudu **C2 Storage**⁷; efektivitu zálohování zajišťují vestavěné funkce deduplikace, kontrol integrity, komprimace a správy verzí
- Ochrana kompletních nasazení systémů VMware® vSphere™ a Microsoft® Hyper-V® pomocí zálohování virtuálních počítačů bez agenta ve službě **Synology Active Backup for Business**



Sada Synology Productivity

Výkonné a bezpečné privátní cloudové řešení, které umožňuje týmům kdykoli a kdekoli spolupracovat, synchronizovat soubory a vzájemně komunikovat.

Plynulá spolupráce a výkonné nástroje pro sdílení

Sada nástrojů Synology pro **spolupráci** představuje řešení privátního cloudu, které umožňuje zaměstnancům doma i na pracovišti souběžně upravovat dokumenty, sdílet soubory, spravovat e-maily, posílat okamžité zprávy a tak dále.

- Služba **Synology Drive** podporuje sdílení souborů, vzdálený přístup k datům, synchronizaci mezi servery a pracovišti, obnovení souborů na vyžádání a zálohování
- Díky podpoře praktických možností, jako jsou správa verzí souborů umožňující snadné obnovení a ochrana heslem, umožňuje rozšíření **Synology Office** uživatelům spolupracovat na dokumentech, tabulkách a snímcích prezentací v reálném čase
- Služba **Synology Chat** propojuje týmy pomocí chatu mezi dvěma uživateli, skupinových chatů a šifrovaných privátních kanálů na více platformách
- Služba **Synology MailPlus**⁸ představuje bezpečný, spolehlivý a soukromý poštovní server
- Služba **Synology Calendar** nabízí pohodlné sdílení kalendářů a plánování a pomáhá tak týmům sledovat to důležité
- Služba **Synology Hybrid Share** spojuje spolehlivé lokální úložiště s efektivní synchronizací sdílených složek v cloudu a umožňuje tak plynulou synchronizaci mezi servery a místní přístup rychlostí sítě LAN⁷



Flexibilní virtualizace

Systém Synology DSM nabízí komplexní nástroje na ochranu virtuálních počítačů bez ohledu na to, jestli poskytujete úložiště virtuálního počítače prostřednictvím protokolu iSCSI a NFS nebo spuštěním virtuálních počítačů přímo v zařízení SA6400 pomocí nástroje Virtual Machine Manager.

Certifikované virtualizované úložiště a kontejnerizace

Vaše zařízení SA6400 může sloužit jako **úložiště virtuálních počítačů**, server pro zálohování virtuálních počítačů a jako elastický kontejner a hostitel virtuálních počítačů. Je plně certifikováno jako úložiště pro prostředí VMware[®] vSphere[™], Microsoft[®] Hyper-V[®], Citrix[®] XenServer[™] a OpenStack.

- Platformy **Synology Storage Console** pro VMware a Windows umožňují provádět správu komponent úložiště virtuálního počítače přímo z hypervisoru. Integrace VMware VAAI a Windows ODX pomáhají snižovat počet operací úložiště a zrychlovat přenosy dat
- **Hostování jednoduchých kontejnerů a virtuálních počítačů** pro účely testování, používání prostředí sandbox a nouzového obnovení pomocí **Dockeru** a nástroje **Synology Virtual Machine Manager**, nativního hypervisoru, který podporuje systémy Windows, Linux a virtualizované verze systému DSM⁹



Pětiletá omezená záruka společnosti Synology

Maximalizace návratnosti investic díky možnostem komplexní výměny hardwaru a prémiových služeb technické podpory nabízené v rámci omezené pětileté záruky na hardware společnosti Synology.⁵

Synology vás chrání

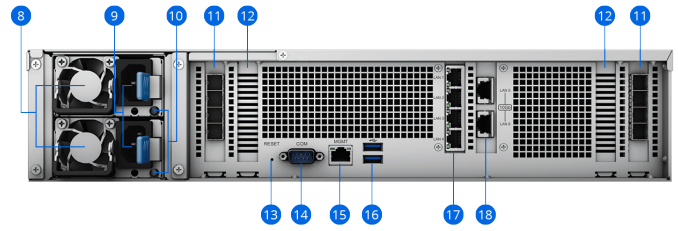
Služby technické podpory obsažené v pětileté omezené záruce společnosti Synology zajišťují nepřetržitost provozu vaší firmy⁶

Přehled hardwaru

Přední část



Zadní část



1	Tlačítko a kontrolka napájení	2	Kontrolka Status	3	Kontrolka Alert	4	Tlačítko Ztlumit
5	Kontrolky stavu disku	6	Příhrádky na disky	7	Úchytky pro sadu ližin	8	Ventilátory napájecího zdroje
9	Napájecí porty	10	Kontrolky PSU	11	Rozšiřovací porty	12	PCI Express Rozšiřovací sloty
13	Tlačítko RESET	14	Port konzole	15	Port pro správu	16	Porty USB 3.2 Gen 1
17	Porty 1GbE RJ-45	18	Porty 10GbE RJ-45				

Technické údaje

Hardware

CPU	AMD EPYC™ 7272, 12jádrový (24 vláken), 2,9 GHz, max. zrychlení až 3,2 GHz
Hardwarové šifrování	AES-NI
Paměť	32 GB DDR4 ECC RDIMM (rozšiřitelná až na 1 024 GB)
Kompatibilní typy disků	<ul style="list-style-type: none"> • 12 x 2,5" nebo 3,5" Synology SATA HDD/SSD (disky nejsou součástí balení) • Společnost Synology ručí za plnou funkčnost, spolehlivost a výkon pouze těch disků Synology, které jsou uvedeny v seznamu kompatibilních zařízení. Použití neověřených komponent může omezit některé funkce a způsobit ztrátu dat a nestabilitu systému¹⁰
Disky vyměnitelné za chodu	Ano
Externí porty	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x porty USB 3.2 Gen 1 • 8 x rozšiřovací porty (Mini-SAS HD)
Rozměr	Rackový server 2U
Rozměry (V x Š x H)	<ul style="list-style-type: none"> • 88 x 430,5 x 692 mm • 88 x 482 x 724 mm (s úchytkami serveru)
Hmotnost	16,5 kg
Porty místní sítě LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 1GbE RJ-45 (správa připojení mimo pásmo a přenos dat) • 4 x 1GbE RJ-45 (přenos dat) • 2 x 10GbE RJ-45
Probuzení přes LAN/WAN	Ano (pouze porty 1GbE)
Rozšíření PCIe	<ul style="list-style-type: none"> • Šířka slotů 2 x 8, pásma Gen 3.0 x8 • Podpora síťových karet⁴
Plánované zapnutí/vypnutí	Ano
Systémové ventilátory	4 x (80 x 80 x 38 mm)
Vstupní střídací napětí	100 V až 240 V AC
Frekvence napájení	50/60 Hz, jednofázové
Provozní prostředí	<ul style="list-style-type: none"> • Teplota: 0 °C až 35 °C (32 °F až 95 °F) • Relativní vlhkost: 8% až 80% RV
Prostředí při skladování	<ul style="list-style-type: none"> • Teplota: -20 °C až 60 °C (-5 °F až 140 °F) • Relativní vlhkost: 5% až 95% RV
Maximální provozní nadmořská výška	5 000 m (16 400 stop)

Obecné specifikace systému DSM

Síťové protokoly	SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP a VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)
Souborové systémy	<ul style="list-style-type: none"> • Interní: Btrfs, ext4 • Externí: Btrfs, ext4, ext3, FAT32, NTFS, HFS+, exFAT
Podporované typy RAID	Synology RAID F1, Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6 a RAID 10
Správa úložiště	<ul style="list-style-type: none"> • Max. velikost jednoho svazku: 1 PB / 200 TB¹ • Max. počet snímků systému: 65 535¹¹ • Max. počet interních svazků: 256
Mezipaměť SSD ⁶	<ul style="list-style-type: none"> • Podpora mezipaměti pro čtení/zápis • Podpora M.2 NVMe a 2,5" SATA SSD
Připojení mimo pásmo (OOB) správa	Zapnutí, vypnutí, vynucené vypnutí, vynucené restartování, restartování systému, zobrazení protokolů systému DSM, monitorování protokolů systému DSM, zobrazení protokolu OOB
Možnosti sdílení souborů	<ul style="list-style-type: none"> • Max. počet místních uživatelských účtů: 16000 • Max. počet místních skupin: 512 • Max. počet sdílených složek: 512 • Max. počet souběžných připojení SMB/NFS/AFP/FTP: 8000 (10 000 s rozšířením paměti RAM)¹²
Oprávnění	Windows® Access Control List (ACL) a oprávnění aplikace
Adresářové služby	Propojení se servery Windows® AD/LDAP umožňuje uživatelům domény přihlašovat se prostřednictvím protokolů SMB/NFS/AFP/FTP/File Station pomocí svých stávajících přihlašovacích údajů
Virtualizace	VMware® vSphere™, Microsoft® Hyper-V®, Citrix® XenServer™, OpenStack a Kubernetes
Zabezpečení	Brána firewall, šifrování sdílené složky, šifrování SMB, FTP přes SSL/TLS, SFTP, rsync přes SSH, automatické blokování přihlášení, podpora certifikátu Let's Encrypt a HTTPS (přizpůsobitelná šifrovací sada)
Podporované prohlížeče	Google Chrome®, Firefox®, Microsoft Edge®, Safari® 13 a novější verze a Safari (iOS 13.0 a novější verze) na zařízeních iPad, Chrome (Android™ 11.0 a novější verze) na tabletech
Jazyky rozhraní	English, Deutsch, Français, Italiano, Español, Dansk, Norsk, Svensk, Nederlands, Русский, Polski, Magyar, Português do Brasil, Português Europeu, Türkçe, Český, ไทย, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文

Balíčky a aplikace

Souborový server a synchronizace	
Disk	Synchronizace souborů mezi systémy Windows®, macOS®, Linux®, Android™ a iOS. Vestavěný portál nezávislý na platformě umožňuje přístup k datům kdykoliv a kdekoliv <ul style="list-style-type: none"> • Maximální počet hostovaných souborů: 100000000 • Maximální počet souběžných připojení pro počítačové klienty: 2000
File Station	Nabízí virtuální disky, vzdálené složky, editor seznamu Windows® ACL, komprimaci/extrahování archivovaných souborů, řízení šířky pásma pro konkrétní uživatele nebo skupiny, vytváření sdílených odkazů a protokoly přenosu
Hybrid Share ⁷	Efektivní synchronizace souborů mezi pracovišti uchováváním sdílených dat ve službě Synology C2 Storage a streamováním souborů do zařízení Synology NAS po celém světě na vyžádání. Často požadované soubory se ukládají do mezipaměti na každém pracovišti a umožňují tak přístup s nízkou latencí
FTP Server	Podpora řízení šířky pásma pro připojení TCP, vlastní rozsahy portů pro pasivní FTP, anonymní FTP, protokoly FTP přes SSL/TLS a SFTP, bootování zařízení ze sítě s podporou TFTP a PXE a protokoly přenosu
Presto File Server ¹³	Prostřednictvím exkluzivní technologie SITA umožňuje vysokorychlostní přenos dat po síti WAN mezi zařízeními Synology NAS a platformami stolních počítačů
Cloud Sync	Nabízí jedno- nebo dvoucestnou synchronizaci s veřejnými poskytovateli cloudových úložišť včetně Alibaba Cloud OSS, Backblaze B2, Baidu Cloud, Box, Dropbox, Google Cloud Storage, Google Drive, hubiC, MegaDisk, Microsoft OneDrive, úložišť kompatibilních s OpenStack Swift, Tencent COS, servery WebDAV a Yandex Disk
Universal Search	Vyhledávání souborů, metadat a dalších v zařízení NAS. Vyhledávání souborů usnadňuje integrace se službami Windows Search a macOS Spotlight
Migration Assistant	Plynulá migrace dat, nastavení systému a aplikací z jednoho zařízení Synology NAS do druhého zajišťuje maximální dostupnost služeb
Úložiště SAN a virtualizace	
SAN Manager	<ul style="list-style-type: none"> • Maximální počet cílů iSCSI Target: 256 • Maximální počet jednotek LUN: 512 • Klon nebo snímek jednotky LUN, podpora systému Windows ODX
Virtual Machine Manager ⁹	Podpora spouštění virtuálních počítačů se systémem Windows®, Linux® a Virtual DSM v zařízení Synology NAS
Řešení ochrany a zálohování dat	
Hyper Backup	Podpora místních záloh, síťových záloh a zálohování dat do jiných serverů a veřejných cloudů, včetně služby C2 Storage

Nástroje pro zálohování	<ul style="list-style-type: none"> • Záloha konfigurace systému DSM, podpora funkce Time Machine® systému macOS®, aplikace pro stolní počítače Synology Drive Client • Synchronizace sdílených složek podporuje maximálně 32 úloh
Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none"> • Max. počet snímků sdílených složek: 1024 • Max. počet replikací: 64
Synology High Availability	Omezuje výpadky služeb spojením dvou totožných serverů NAS do jednoho clusteru s vysokou dostupností
Active Backup for Business	Komplexní řešení zálohování navržené pro heterogenní podniková prostředí IT. Umožňuje správcům IT vzdáleně spravovat a chránit počítače, servery, systémy Synology a virtuální počítače z jediné centralizované konzole
Active Backup for Google Workspace	Podporuje zálohování a obnovení služeb Můj disk, Týmový disk, Gmail, kontaktů a kalendáře pracovního prostředí Google Workspace
Active Backup for Microsoft 365	Podporuje zálohování a obnovení služeb Microsoft 365 OneDrive for Business, Outlook, Contacts a Calendar

Produktivita a spolupráce

Nástroje pro spolupráci	<p>Spolupráce pomocí služby rychlých zpráv Synology Chat, online editoru dokumentů Synology Office a pomocníka pro plánování Synology Calendar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximální počet souběžných uživatelů služby Chat: 1500 • Maximální počet uživatelů služby Office: 3400 • Služba Calendar podporuje formát CalDAV a přístup přes mobilní zařízení
Note Station	Platforma na pořizování poznámek, která podporuje organizaci poznámek s formátovaným textem, a funkce uchovávání verzí, šifrování, sdílení, vkládání médií a příloh
Synology MailPlus Server ⁸	Bezpečné, spolehlivé a privátní řešení pošty nabízející vysokou dostupnost, vyrovnávání zátěže, zabezpečení a možnosti filtrování
Synology MailPlus	Intuitivní rozhraní webové pošty pro službu Synology MailPlus Server s konfigurovatelnými popisky e-mailů, filtry a uživatelským rozhraním

Multimédia

Synology Photos	Efektivní řešení správy fotografií pro profesionální i amatérské fotografy. Automatizované nástroje pomáhají uživatelům obsah seskupovat, filtrovat, organizovat a sdílet a zároveň uchovávají jejich fotografie v bezpečí
Ostatní balíčky	Video Station, Audio Station a iTunes® Server

Sledování

Surveillance Station ¹⁴	Doporučený maximální počet IP kamer: 300, celkem 9000 FPS při 720p (H.265)
------------------------------------	--

Správa

Synology Directory Server	Nabízí flexibilní a cenově přijatelné řešení řadiče domény
Central Management System	Nabízí jediné rozhraní pro správu a monitorování více zařízení Synology NAS
VPN Server	<ul style="list-style-type: none"> • Maximální počet připojení: 60 • Podporované protokoly VPN: PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec
Active Insight ¹⁵	Monitorování statistik stavu, aktivity přihlašování a stavů záloh vašich serverů Synology po celém světě a příjem upozornění a rad z naší centralizované platformy pro správu hostované v cloudu
Storage Analyzer	Zobrazuje využití svazku a kvóty, celkovou velikost souborů, využití svazku a trendy podle využití v minulosti, velikost sdílených složek, velké soubory, naposledy upravované soubory a naposledy otevírané soubory
Antivirus Essential	Poskytuje úplnou kontrolu systému, plánované kontroly, vlastní nastavení seznamu výjimek a automatické aktualizace definic virů
Web Station	Díky podpoře protokolů PHP a MariaDB® a aplikací od jiných firem umožňuje hostovat až 30 webových stránek
Ostatní balíčky	DNS Server, RADIUS Server a Centrum protokolů

Ostatní

Aplikace pro systémy iOS a Android™	Synology Drive, Synology MailPlus, Synology Secure SignIn, Synology Chat, Synology LiveCam, Synology Active Insight, DS cam, DS file, DS finder a DS note
Ostatní balíčky	V Centru balíčků jsou k dispozici další balíčky od jiných společností

Životní prostředí a obaly

Bezpečnost pro životní prostředí	Splňuje omezení RoHS
Obsah balení	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x hlavní jednotka SA6400 • 1 x stručná instalační příručka • 1 x balíček s příslušenstvím • 2 x napájecí kabel

Volitelné příslušenství ¹⁶	<ul style="list-style-type: none"> • DDR4 RDIMM: D4ER01-32G / D4ER01-64G • Rozšiřovací jednotka: RX1223RP • Karta síťového rozhraní 10GbE: E10G21-F2 / E10G18-T2 / E10G18-T1 • Karta síťového rozhraní 25GbE: E25G21-F2 • Karta kombinovaného adaptéru M.2 SSD a 10GbE: E10M20-T1 • Karta adaptéru M.2 SSD: M2D20 • NVMe SSD: Řada SNV3500 / řada SNV3510 • 2,5" SATA SSD: Řada SAT5200 / řada SAT5210 • 3,5" SATA HDD: Řada HAT5300 / řada HAT5310 • Sada ližin: RKS-02 • Licenční balíček pro službu MailPlus⁸ • Licenční balíček pro sledovací zařízení¹⁴ • Licenční balíček systému Virtual DSM⁹
Záruka	5 roků ⁵

Poznámka: Technické parametry se mohou změnit bez upozornění. Nejaktuálnější informace jsou uvedeny na [stránce specifikací](#) příslušné jednotky.

1. Svazky o velikosti 200 TB až 1 PB používají souborový systém Btrfs (Peta Volume) a podporují omezený výběr aplikací, služeb a konfigurací. Služba Snapshot Replication, šifrování sdílených složek, komprimace souborů a další funkce nejsou dostupné u svazků větších než 200 TB. Další informace a omezeních se nacházejí v [tomto článku](#).
2. Zařízení Synology SA6400 podporuje prostřednictvím jedné rozšiřovací jednotky [Synology RX1223RP](#) (prodává se samostatně) až 108 disků.
3. Hodnoty výkonu byly získány v rámci interního testování společnosti Synology. Skutečný výkon se může lišit podle testovacího prostředí, používání a konfigurace. Další informace jsou uvedeny v [grafech výkonu](#).
4. Aktuální seznam kompatibilních síťových karet je uveden v našem [seznamu kompatibilních zařízení](#).
5. Záruční doba začíná datem zakoupení uvedeným na vaší účtence. [Další informace](#) o naší omezené záruce na produkt.
6. Mezipaměť SSD lze povolit pomocí 2,5" disků SSD Synology SAT5200 ve standardních přihrádkách na disky nebo, nechcete-li obsadit přihrádky na disky, nainstalováním disků Synology SNV3500 NVMe SSD pomocí karet adaptéru M2D20 nebo E10M20-T1, prodáváných samostatně.
7. Služby C2 Storage for Hyper Backup a Hybrid Share vyžadují zakoupení ročního nebo měsíčního [předplatného](#). U každého nově zaregistrovaného zařízení je k dispozici bezplatné zkušební období.
8. Součástí je pět e-mailových účtů služby MailPlus. Další e-mailové účty lze přidat zakoupením licenčního balíčku Synology MailPlus. [Další informace](#).
9. Některé pokročilé funkce vyžadují aplikaci [Virtual Machine Manager Pro](#). Součástí je jedna licence systému Virtual DSM. Další instalace systému Virtual DSM vyžadují zakoupení [licencí systému Virtual DSM](#).
10. Seznam podporovaných disků se nachází v [seznamu kompatibilních zařízení](#).
11. Snímky systému zahrnují snímky pořízené aplikacemi SAN Manager, Snapshot Replication a Virtual Machine Manager.
12. Je-li nainstalovaná maximální kapacita paměti RAM 1 024 GB, lze počet souběžných připojení zvýšit na 10000.
13. Licenci Presto File Server lze zakoupit samostatně v aplikaci.
14. Součástí balíčku Surveillance Station jsou dvě bezplatné licence. K připojení více kamer a zařízení jsou potřeba další licence. [Další informace](#).
15. Služba Synology Active Insight je v současnosti ve verzi Beta a všechny její funkce je možné vyhodnocovat. Některé funkce mohou po oficiálním vydání vyžadovat předplatné.
16. Náš aktuální seznam volitelného příslušenství se nachází v [seznamu kompatibilních zařízení](#).

SYNOLOGY INC.

© 2022, Synology Inc. Všechna práva vyhrazena. Synology a logo Synology jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami společnosti Synology Inc. Ostatní uvedené názvy produktů a společností mohou být ochrannými známkami příslušných společností. Společnost Synology může kdykoli a bez upozornění provést změny parametrů a popisu produktů.

SA6400-2022-CSY-REV001