

FlashStation FS6400



Bardzo szybki serwer składający się z samych dysków SSD, zaprojektowany z myślą o dużym obciążeniu operacjami we/wy

FlashStation FS6400 to niezawodny i bardzo wydajny serwer składający się z samych dysków SSD, do obsługi dużych obciążeń operacjami we/wy przy wrażliwości na opóźnienia, np. w postprodukcji multimediiów, maszynach wirtualnych, przetwarzaniu transakcji online lub bazach danych. Serwer FS6400 jest objęty 5-letnią ograniczoną gwarancją firmy Synology.

Najważniejsze cechy

- Wydajny serwer z samymi pamięciami flash zaprojektowany z myślą o dużym obciążeniu operacjami We/Wy oraz obsłudze aplikacji wrażliwych na opóźnienia
- Ponad 240 000 operacji losowego zapisu IOPS iSCSI 4K, ultrawysoka wydajność przy niskim opóźnieniu¹
- Podwójny ośmiordzeniowy procesor Intel® Xeon® Silver i pamięć RAM 32 GB DDR4 ECC RDIMM z możliwością rozszerzenia do 512 GB
- Wbudowane porty 10GBASE-T, możliwość zainstalowania dodatkowych kart sieciowych 10 GbE/25 GbE/40 GbE
- Kompletnie rozwiązanie wirtualizacji dla oprogramowań VMware® vSphere, Windows Server® Hyper-V™, Citrix® XenServer i OpenStack® Cinder
- Zaawansowany system plików Btrfs oferujący 65 000 migawek dla całego systemu i 1 024 migawki na udostępniany folder
- Możliwość skalowania do 72 dysków przy użyciu dwóch jednostek rozszerzających Synology RX2417sas²

Bezkompromisowa wydajność

Synology FlashStation FS6400 to serwer o wysokości 2U do montażu w szafie serwerowej, przeznaczony do zadań wymagających dużej liczby operacji we/wy i zadań wrażliwych na opóźnienia. Wyposażony w dwa procesory **Intel® Xeon® Silver** z optymalizacją operacji I/O w architekturze **Non-Uniform Memory Access (NUMA)**, **24** kieszeniami na dyski obsługującymi 2,5-calowe dyski **SAS/SATA SSD** oraz **32 GB pamięci DDR4 ECC RDIMM**, model FS6400 zapewnia ponad **240 000 losowych operacji zapisu IOPS iSCSI 4K** i jest idealnym rozwiązaniem do obsługi postprodukcji multimediiów, maszyn wirtualnych, przetwarzania transakcji online lub aplikacji bazodanowych.

Model FS6400 jest wyposażony w **dwa porty 10GBASE-T** i obsługuje opcjonalne karty sieciowe umożliwiające szybką transmisję danych. Pojemność pamięci masowej można dodatkowo zwiększyć za pomocą jednostki rozszerzającej Synology **RX1217sas/RX2417sas**, która zapewnia do **72 dysków pamięci masowej** z elastycznymi możliwościami rozbudowy. **5-letnia gwarancja** zapewnia wymianę sprzętu i pomoc techniczną, co zapewnia maksymalny zwrot z inwestycji.



System plików nowej generacji

Nowoczesny system plików zaprojektowany w odpowiedzi na często występujące problemy w firmowych systemach chroni integralność danych poprzez odbicie lustrzane metadanych, automatyczną naprawę i replikację migawek.

Btrfs: Wydajność pamięci masowej następnej generacji

W urządzeniu FS6400+ wprowadzono **system plików Btrfs**, czyli najbardziej zaawansowaną technologię pamięci masowej, która spełnia wymagania nowoczesnych przedsiębiorstw:

- **Zaawansowana technologia migawek** umożliwia planowanie, niemal natychmiastowe zabezpieczenie danych folderów współdzielonych i jednostek iSCSI LUN.
- **Przywracanie danych na poziomie pliku i folderu** zapewnia ogromną wygodę i pozwala zaoszczędzić czas użytkowników, którzy chcą przywrócić określony plik lub folder.
- **Elastyczny system folderów współdzielonych i limitów użytkowników** zapewnia kompleksową kontrolę nad limitami wszystkich kont użytkowników i folderów współdzielonych.
- **Funkcja automatycznej naprawy plików** System plików Btrfs umożliwia automatyczne wykrywanie uszkodzonych plików dzięki kopii lustrzanej metadanych i odzyskiwanie uszkodzonych danych przy użyciu obsługiwanych wolumenów RAID, w tym RAID 1, 5, 6, 10 i Synology RAID F1.

Aplikacje klasy korporacyjnej

Wyposażony w nowatorskie rozwiązanie Synology DiskStation Manager (DSM) serwer FS6400 zapewnia w pełni przygotowane aplikacje i funkcje, które powstały z myślą o firmach działających na dużą skalę:

- Obsługa usług **Windows® AD** i **LDAP** zapewnia łatwą integrację z istniejącymi biznesowymi usługami katalogowymi.
- Obsługa **Windows ACL** umożliwia korzystanie z precyzyjnej kontroli dostępu oraz skutecznych ustawień uprawnień, dzięki czemu FS6400 może pracować w istniejącej infrastrukturze.
- Dostęp do plików internetowych jest uproszczony dzięki szyfrowanemu serwerowi FTP oraz opartemu na www eksploratorowi plików **Synology File Station**. Obsługa protokołu **HTTPS**, **zapory internetowej** i **autoblokady adresów IP** zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa podczas udostępniania plików.
- **Uprawnienia aplikacji** sterują dostępem do aplikacji i pakietów w zależności od danego konta, grupy użytkownika lub adresu IP.



Virtual Machine Manager

Virtual Machine Manager wykorzystuje różnorodne rozwiązania wirtualizacyjne, umożliwiając zarządzanie wieloma maszynami wirtualnymi na FS6400, w tym Windows, Linux i Virtual DSM.

Bezproblemowe wdrażanie wirtualizacji

Pamięć masowa iSCSI firmy Synology obsługuje w pełnym zakresie większość rozwiązań do wirtualizacji, zwiększając wydajność pracy dzięki prostemu w obsłudze interfejsowi do zarządzania. Integracja **VMware® vSphere 6.5** oraz **VAAI** pozwala zmniejszać obciążenie operacjami i zoptymalizować wydajność obliczeń. Technologia **Windows Offloaded Data Transfer (ODX)** przyspiesza transfer danych i migrację, a rozwiązanie **OpenStack® Cinder** umożliwia przekształcenie Synology NAS w wieloblokowy komponent pamięci masowej.

Program **Virtual Machine Manager** firmy Synology zapewnia serwerowi NAS nieograniczone możliwości. Skonfiguruj i uruchom różne maszyny wirtualne, w tym systemy **Windows**, **Linux** i **Virtual DSM**, aby przetestować nowe wersje oprogramowania w środowisku piaskownicy, odizolować maszyny klientów i zwiększyć elastyczność serwera FS6400 przy zmniejszonych kosztach wdrożenia i konserwacji sprzętu.

Niezawodność, dostępność i Disaster Recovery

Niezawodność systemu ma kluczowe znaczenie dla każdej firmy. Serwer FS6400 wychodzi naprzeciw tym potrzebom, gwarantując dostępność i zapewniając rozwiązania nadmiarowe:

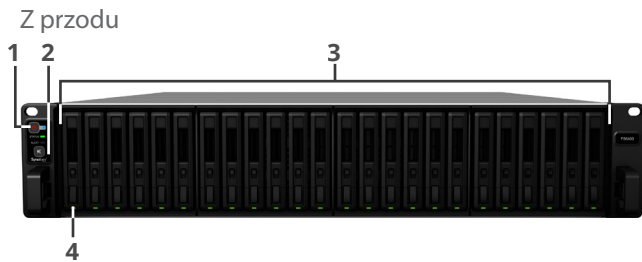
- Dzięki rozwiązaniu **Synology High Availability** w razie awarii jednego serwera jego zadania zostaną płynnie przejęte przez inny serwer w klastrze, a świadczone przez użytkownika usługi pozostaną online.
- **Snapshot Replication** oferuje możliwość zaplanowania, niemalże bezwzględnej ochrony danych, zapewniając bezpieczeństwo i dostępność dokumentów firmowych w folderach współdzielonych, maszyn wirtualnych w jednostkach iSCSI LUN lub danych aplikacji zadokowanych nawet w przypadku awarii.
- **Nadmiarowe zasilacze, wentylatory systemu i porty sieciowe** z obsługą przełączania awaryjnego pozwalają zapewnić ciągłość dostępności usług.
- Zapewniająca niezawodność konstrukcja obejmująca **radiator CPU bez wentylatora i technologia pasywnego chłodzenia** zapobiegają ryzyku pojedynczego punktu awarii całego systemu.
- Pamięć **DDR4 ECC RDIMM** zmniejsza zużycie energii oraz posiada funkcję wykrywania i naprawiania błędów podczas transmisji danych.

Wydajne rozwiązanie do współpracy

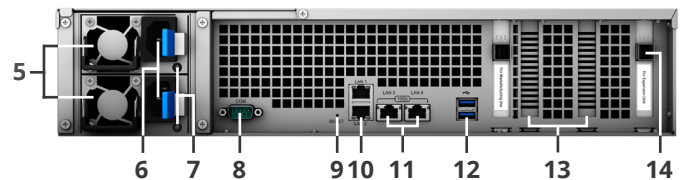
Skorzystaj z pakietów do współpracy na serwerze Synology NAS w celu utworzenia prywatnej chmury, poszerzenia zakresu współpracy oraz podniesienia produktywności.

- **Synology Drive** umożliwia dostęp do danych i plików na serwerze Synology NAS za pośrednictwem zunifikowanego portalu i synchronizację wielu platform. Możesz również zainstalować edytor internetowy **Synology Office** i współpracować z innymi nad **dokumentami, arkuszami kalkulacyjnymi i slajdami**.
- **Synology MailPlus** pozwala firmie na skonfigurowanie prywatnego i niezawodnego serwera pocztowego z obsługą rozwiązania high-availability, który zapewnia pracownikom intuicyjnego klienta sieciowego, służącego do zarządzania wiadomościami e-mail i zwiększenia produktywności.
- **Synology Calendar** umożliwia zarządzanie harmonogramami zespołów i bezproblemowe organizowanie codziennych zadań. Informacje o zdarzeniu można także synchronizować z klientami CalDAV, co pozwala na sprawdzenie harmonogramów w dowolnym miejscu i czasie.
- **Synology Chat** jest aplikacją internetową umożliwiającą natychmiastowe rozpoczęcie rozmów i bezpieczną optymalizację komunikacji wewnętrznej firmy za pomocą zaawansowanych funkcji zarządzania informacjami i interakcji.

Przegląd sprzętu



Widok z tyłu



1	Przycisk i wskaźnik zasilania	2	Przycisk wyłączenia sygnału dźwiękowego	3	Kieszeń dysku	4	Wskaźnik stanu dysku
5	Wentylator zasilacza	6	Gniazdo zasilania	7	Wskaźnik zasilacza	8	Port konsoli
9	Przycisk Reset	10	Port 1GbE RJ-45	11	Port 10GbE RJ-45 (10GBASE-T)	12	Port USB 3.0
13	Gniazdo rozszerzeń PCIe	14	Gniazdo rozszerzenia				

Specyfikacja techniczna

Sprzęt

CPU	Dwa ośmiordzeniowe procesory Intel® Xeon® Silver 4110 z taktowaniem 2,1 GHz (maksymalnie 3,0 GHz z technologią Turbo Boost)
Sprzętowy mechanizm szyfrowania	Tak (AES-NI)
Pamięć	<ul style="list-style-type: none"> 32 GB DDR4 ECC RDIMM (2 x 16 GB) Możliwość rozbudowy do 512 GB (16 x 32 GB)
Zgodny typ dysków	24 dyski 2,5" SAS SSD/HDD lub SATA SSD (dyski nie wchodzą w skład zestawu)
Napęd z możliwością wymiany podczas pracy	Tak
Port zewnętrzny	<ul style="list-style-type: none"> 2 porty USB 3.0 1 gniazda rozszerzenia
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	<ul style="list-style-type: none"> 88 x 430,5 x 692 mm 88 x 482 x 724 mm (z uchwytem serwera)
Waga	17,26 kg
LAN	<ul style="list-style-type: none"> 2 porty 10GbE RJ-45 (10GBASE-T) 2 porty 1GbE RJ-45
Funkcja Wake on LAN/WAN	Tak
Gniazdo PCIe 3.0	<ul style="list-style-type: none"> 2 x 8-liniowe gniazdo x8 Obsługa szybkich kart sieciowych
Zaplanowane włączanie / wyłączenie	Tak
Wentylator obudowy	4 wentylatory (80 x 80 x 32 mm)
Napięcie wejściowe zasilania prądem zmiennym	100 – 240 V (prąd zmienny)
Częstotliwość zasilania	47 do 63Hz, jednofazowo
Temperatura pracy	Od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F)

Temperatura przechowywania	Od -20°C do 60°C (od -5°F do 140°F)
Wilgotność względna	Od 5 do 95%
Maksymalna wysokość pracy	5000 m

Ogólne specyfikacje systemu DSM

Protokoły sieciowe	SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)
System plików	<ul style="list-style-type: none"> Wewnętrzny: Btrfs, ext4 Zewnętrzny: Btrfs, ext4, ext3, FAT, NTFS, HFS+, exFAT³
Obsługiwane typy macierzy RAID	podstawowy (Basic), JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Synology RAID F1
Zarządzanie pamięcią masową	<ul style="list-style-type: none"> Maksymalny rozmiar pojedynczego wolumenu: 200 TB (tylko dla grup RAID 5 lub RAID 6) Maksymalna liczba migawek systemu: 65 536⁴ Maksymalna liczba wewnętrznych wolumenów: 256
Pamięć podręczna SSD	Obsługa pamięci podręcznej do odczytu i zapisu
Funkcja udostępniania plików	<ul style="list-style-type: none"> Maksymalna liczba kont użytkowników lokalnych: 16 000 Maksymalna liczba grup lokalnych: 512 Maksymalna liczba folderów współdzielonych: 512 Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń SMB/NFS/AFP/FTP: 8,000
Uprawnienia	Uprawnienia aplikacji listy kontroli dostępu systemu Windows (ACL)
Usługa katalogowa	Integracja z usługami Windows® AD Logowanie użytkowników domeny przez protokoły SMB/NFS/AFP/FTP lub aplikację File Station, integracja z LDAP
Wirtualizacja	VMware vSphere® 6,5, Microsoft Hyper-V®, Citrix®, OpenStack®
Bezpieczeństwo	Zapora, szyfrowany folder współdzielony, szyfrowanie SMB, FTP przez SSL/TLS, SFTP, rsync przez SSH, automatyczne blokowanie logowania, obsługa Let's Encrypt, HTTPS (dostosowywane mechanizmy szyfrowania)
Obsługiwane systemy klienckie	Windows 7 i nowsze, Mac OS X® 10.11 i nowsze
Obsługiwane przeglądarki	Chrome®, Firefox®, Edge®, Internet Explorer® 10 i nowsze, Safari® 10 i nowsze; Safari (iOS 10 i nowsze), Chrome (Android™ 6.0 i nowsze) na tabletach
Język interfejsu	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

Pakiety i aplikacje

Serwer plików i synchronizacja	
Synology Drive	Skorzystaj z uniwersalnego portalu, który synchronizuje pliki z różnych platform, w tym Windows, macOS, Linux, Android i iOS. Wbudowany uniwersalny portal umożliwia dostęp do danych w dowolnym miejscu i czasie. <ul style="list-style-type: none"> Maksymalna liczba hostowanych plików: 5 000 000 Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń dla komputerów klienckich: 2 000
File Station	Dyski wirtualne, foldery zdalne, edytor list ACL systemu Windows, kompresja plików zarchiwizowanych i ich dekompresja, kontrola pasma dla konkretnych użytkowników/grup, tworzenie łącz do udostępniania, dzienniki transferu
Serwer FTP	Kontrola pasma w połączeniach TCP, własny zakres pasywnych portów FTP, anonimowe FTP, protokoły FTP SSL/TLS i SFTP, uruchamianie przez sieć z obsługą TFTP i PXE, logi transferów
Presto File Server ⁵	Szybki transfer danych przez sieć WAN między serwerem Synology NAS i komputerem stacjonarnym za pomocą ekskluzywnej technologii SITA
Cloud Sync	Jedno- lub dwukierunkowa synchronizacja z dostawcami usług serwerów pamięci masowej w chmurze, w tym Alibaba Cloud OSS, Amazon Drive, pamięć masowa zgodna z Amazon S3, Backblaze B2, Baidu Cloud, Box, Dropbox, Google Cloud Storage, Google Drive, hubiC, MegaDisk, Microsoft OneDrive, pamięć masowa zgodna z OpenStack Swift, Tencent COS, serwery WebDAV, Yandex Disk
Universal Search	Globalne wyszukiwanie aplikacji i plików
Pamięć iSCSI i wirtualizacja	
Menedżer iSCSI	<ul style="list-style-type: none"> Maksymalna liczba iSCSI Target: 256 Maksymalna liczba jednostek iSCSI LUN: 512 Obsługa klonowania/migawek jednostek iSCSI LUN
Virtual Machine Manager	Wdrażanie i uruchamianie różnych maszyn wirtualnych na Synology NAS, takich jak Windows, Linux i Virtual DSM

Rozwiązanie do ochrony danych i tworzenia kopii zapasowych

Hyper Backup	Obsługa lokalnej kopii zapasowej, sieciowej kopii zapasowej i kopii zapasowej danych w chmurach publicznych
Narzędzia kopii zapasowej	Kopia zapasowa konfiguracji systemu DSM, obsługa programu macOS Time Machine, aplikacja komputerowa Synology Drive Client Synchronizacja folderów współdzielonych — maksymalna liczba zadań: 32
Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none">Maksymalna liczba migawek folderów współdzielonych: 1 024Maksymalna liczba replikacji: 64
Synology High Availability	Umożliwia ograniczenie przestoju dzięki konfiguracji dwóch identycznych systemów NAS jako jednego klastra high-availability
Active Backup for G Suite	Pomoc techniczna dla pakietu G Suite, Mój dysk i Dysk zespołu w zakresie tworzenia kopii zapasowych i przywracania
Active Backup for Microsoft 365	Pomoc techniczna dla pakietu Microsoft 365 OneDrive for Business, Mail, Contacts i Calendar w zakresie tworzenia kopii zapasowych i przywracania
Active Backup for Business	Kompleksowe rozwiązanie do tworzenia kopii zapasowych przeznaczone dla heterogenicznych środowisk IT, umożliwiające administratorom zdalne zarządzanie i monitorowanie ochrony komputerów, serwerów i maszyn wirtualnych na jednej, centralnej konsoli

Wydajność i współpraca

Narzędzia do współpracy	Współpracuj z wykorzystaniem komunikatora Synology Chat, edytora online Synology Office i asystenta w zakresie planowania Synology Calendar <ul style="list-style-type: none">Maksymalna liczba użytkowników aplikacji Chat: 6 000Maksymalna liczba użytkowników aplikacji Office: 3 400Calendar: obsługa CalDAV i dostęp z urządzeń mobilnych
Note Station	Porządkowanie notatek w formacie rich text, obsługa wersji, szyfrowanie, udostępnianie, osadzanie multimediów i załączniki
Synology MailPlus Server	Bezpieczne, niezawodne i prywatne rozwiązanie poczty elektronicznej z funkcją High-availability, równoważeniem obciążeń, wbudowanymi zabezpieczeniami i funkcją filtrowania (zawiera 5 darmowych licencji kont e-mail. Dodatkowe konta wymagają nabycia osobnych licencji).
Synology MailPlus	Intuicyjny interfejs poczty dla serwera Synology MailPlus Server, własne etykiety pocztowe, filtry oraz interfejs użytkownika

Monitorowanie

Surveillance Station	Maksymalna liczba kamer IP: 150 (maksymalnie 4 500 kl./s (FPS) przy rozdzielczości 720p w formacie H.264) (zawiera dwie darmowe licencje kamer; dodatkowe kamery wymagają nabycia osobnych licencji)
----------------------	--

Serwer typu all-in-one

Synology Directory Server	Elastyczne i efektywne kosztowo rozwiązanie kontrolera domeny
Central Management System (System centralnego zarządzania)	Pojedynczy interfejs do zarządzania wieloma serwerami Synology NAS i monitorowania ich
VPN Server	Maksymalna liczba połączeń: 40; obsługiwane protokoły VPN: PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec
Mail Server	Obsługiwane protokoły pakietu Mail Server: POP3, SMTP, IMAP, obsługa kont LDAP/AD
Mail Station	Interfejs WWW dla Mail Server, umożliwiający odbiór wiadomości z wielu skrzynek POP3, modyfikowalny serwer SMTP
Web Station	Wirtualny host (do 30 witryn), PHP/MariaDB®, obsługa zewnętrznych aplikacji
Inne pakiety	DNS Server, RADIUS Server, centrum logów

Inne

Storage Analyzer	Wykorzystanie miejsca w wolumenie i przydziału, łączna liczba plików, wykorzystanie wolumenu i historyczna analiza trendów, rozmiar folderów udostępnionych, duże pliki, ostatnio zmodyfikowane pliki, najrzadziej używane pliki
Antivirus Essential	Pełne skanowanie systemu, zaplanowane skanowanie, modyfikacja białej listy, automatyczna aktualizacja definicji wirusów
Security Advisor	Wykrywanie/usuwanie szkodliwych programów, hasła i konta użytkowników, skanowanie zabezpieczeń sieci i systemu
Inne pakiety	Dodatkowe pakiety innych producentów dostępne w Centrum pakietów

Ochrona środowiska i opakowanie

Ochrona środowiska	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zawartość opakowania	<ul style="list-style-type: none">Jednostka główna FS6400 x 1Przewodnik szybkiej instalacji x 1Pakiet akcesoriów x 1Kabel zasilania (2 szt.)

Akcesoria opcjonalne	<ul style="list-style-type: none"> • Moduł pamięci 16 GB/32 GB DDR4-2666 ECC RDIMM (D4RD-2666-16G/D4RD-2666-32G) • Karty sieciowe Synology Ethernet E10G17-F2/E10G18-T1/E10G18-T2 10 Gb/s • Jednostka rozszerzająca Synology RX1217sas/RX2417sas • Synology VisualStation VS360HD/VS960HD • Synology RKS1317 – Rail Kit Sliding • Pakiet licencyjny Synology MailPlus • Pakiet licencji dla urządzeń monitoringu • Pakiet licencjonowania Virtual DSM
Gwarancja	5 lata ⁶

*Dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia. Aby uzyskać najnowsze informacje, przejdź do strony www.synology.com.

1. Wydajność może zmieniać się w zależności od środowiska, sposobu użytkowania i konfiguracji.
2. FS6400 zapewnia możliwość skalowania do 48 dysków z 2 jednostkami rozszerzającymi RX1217sas lub 72 dysków z 2 jednostkami RX2417sas, do nabycia osobno.
3. exFAT Access do nabycia osobno w Centrum pakietów.
4. Migawka systemowa zawiera migawki wykonane przez menedżera iSCSI, Snapshot Replication i Virtual Machine Manager. Dostępność tych pakietów zależy od modelu.
5. Licencja Presto File Server jest sprzedawana oddzielnie w centrum pakietów.
6. Okres gwarancyjny rozpoczyna się od daty zakupu podanej na paragonie zakupu. Więcej informacji można znaleźć na stronie <https://www.synology.com/company/legal/warranty>.

SYNOLOGY INC.

Firma Synology produkuje rozwiązania z zakresu sieciowej pamięci masowej, nadzoru IP i urządzeń sieciowych, które zmieniają sposób, w jaki użytkownicy zarządzają danymi i sieciami oraz realizują zadania związane z nadzorem w erze usług wykorzystujących chmury. W pełni wykorzystując zalety najnowszych technologii, firma Synology zapewnia użytkownikom niezawodne i przystępne cenowo rozwiązania służące do centralizacji pamięci masowej i wykonywania kopii zapasowych, udostępniania plików w ruchu i wdrażania profesjonalnych rozwiązań nadzoru oraz zarządzania sieciami. Firma Synology stawia sobie za cel oferowanie produktów opracowanych z myślą o przyszłości oraz najlepszych w swojej klasie usług dla klientów.

Copyright © 2019, Synology Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Synology i logo Synology są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Synology Inc. Inne nazwy produktów i firm zawarte w niniejszym dokumencie mogą być znakami towarowymi odpowiednich podmiotów. Firma Synology zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w danych technicznych i opisach produktów w dowolnej chwili i bez wcześniejszego powiadomienia.

FS6400-2019-PLK-REV005

Siedziba główna

Synology Inc. 9 piętro, nr 1, Yuandong Rd., Banqiao Dist., New Taipei City 220, Tajwan Tel.: +886 2 2955 1814, faks: +886 2 2955 1884

Chiny

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

Francja

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

Ameryka Północna i Południowa

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

Wielka Brytania

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

Niemcy

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

Japonia

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