

FlashStation FS6400



Blitzschneller reiner Flash-Server für I/O- intensive Anwendungen

Die FlashStation FS6400 ist ein höchst zuverlässiger und extrem leistungsstarker reiner Flash-Server für I/O-intensive Anwendungen mit möglichst geringer Latenz, wie Multimedia-Nachbearbeitung, virtuelle Maschinen, die Verarbeitung von Online-Transaktionen oder Datenbanken. Die FS6400 wird durch eine 5-jährige eingeschränkte Garantie von Synology abgedeckt.

Highlights

- Synology Flash-Server für I/O-intensive Anwendungen mit möglichst geringer Latenz
- Über 240.000 iSCSI 4K Random Write IOPS, ultrahohe Leistung mit geringer Latenz¹
- Zwei Intel® Xeon® Silver 8-Core-Prozessoren und 32 GB DDR4 ECC RDIMM, erweiterbar bis 512 GB
- Integrierte 10GBASE-T-Anschlüsse, vorbereitet für den Einbau optionaler 10GbE-/25GbE-/40GbE-Netzwerkkarten
- Umfassende Virtualisierungslösung für VMware® vSphere, Windows Server® Hyper-V™, Citrix® XenServer und OpenStack® Cinder
- Erweitertes Btrfs-Dateisystem ermöglicht 65.000 Schnappschüsse im gesamten System und 1.024 Schnappschüsse pro freigegebenem Ordner
- Skalierbar auf bis zu 72 Laufwerke mit 2 x Synology Expansionseinheit RX2417sas²

Leistung ohne Kompromisse

Die Synology FlashStation FS6400 ist ein 2HE-Server für die Rackmontage, speziell entwickelt für I/O-intensive Aufgaben mit möglichst geringer Latenz. Ausgestattet mit zwei **Intel® Xeon® Silver**-Prozessoren mit **Non-Uniform Memory Access (NUMA)** I/O-Optimierung, **24** Einschüben für 2,5" **SAS/SATA SSDs** und **32 GB DDR4 ECC RDIMM** liefert die FS6400 über **240.000 iSCSI 4K Random Write IOPS** und ist damit ideal für die Multimedia-Nachbearbeitung, virtuelle Maschinen, die Verarbeitung von Onlinetransaktionen oder Datenbankanwendungen.

Die FS6400 ist mit **zwei 10GBASE-T-Anschlüssen** ausgerüstet und unterstützt den Einbau optionaler Netzwerkkarten für Datenübertragung mit höchster Geschwindigkeit. Die Speicherkapazität kann mit der Synology Expansionseinheit **RX1217sas/RX2417sas** flexibel skaliert werden auf bis zu **72 Laufwerke**. Die **5-jährige eingeschränkte Garantie** umfasst Hardware-Austausch sowie technischen Support und maximiert so die Rendite (ROI) Ihrer IT-Investition.

Btrfs: Speichereffizienz der nächsten Generation

Die FS6400 nutzt das **Btrfs-Dateisystem** und stellt damit modernste Speichertechnologien zur Bewältigung der Anforderungen moderner Unternehmen bereit:

- **Fortschrittliche Schnappschusstechnologie** bietet planbaren, nahezu umgehenden Schutz für Daten in freigegebenen Ordnern und iSCSI LUNs.
- **Die Datenwiederherstellung auf Datei- und Ordnebene** ist enorm praktisch und spart Zeit, wenn nur eine bestimmte Datei oder ein bestimmter Ordner wiederhergestellt werden soll.
- **Ein flexibles Ordnerfreigabe- und Benutzerquotensystem** bietet umfassende Quotensteuerung für alle Benutzerkonten und freigegebenen Ordner.
- **Datei-Selbstreparatur:** Das Btrfs-Dateisystem kann mit gespiegelten Metadaten automatisch beschädigte Dateien erkennen und mit den unterstützten RAID-Volumes, einschließlich RAID 1, 5, 6, 10 und Synology RAID F1, beschädigte Daten wiederherstellen.



Dateisystem der nächsten Generation

Ein modernes Dateisystem zur Beseitigung häufiger Probleme von Speichersystemen in Unternehmen schützt die Datenintegrität durch Metadatenpiegelung, Selbstreparatur und Wiederherstellung von Schnappschüssen.

Anwendungen speziell für Unternehmen

Die FS6400 bietet mit dem innovativen Synology DiskStation Manager (DSM) eine vollständige Palette von Anwendungen speziell für große Unternehmen:

- **Windows® AD** und **LDAP** erlauben die einfache Integration mit vorhandenen Verzeichnisdiensten in Unternehmen.
- **Windows ACL** -Unterstützung ermöglicht fein abgestufte Zugriffssteuerung und effiziente Berechtigungseinstellungen, damit die FS6400 nahtlos in die bestehende Infrastruktur integriert werden kann.
- Der Zugriff auf Internetdateien wird durch den verschlüsselten FTP-Server und den webbasierten Datei-Explorer **Synology File Station** vereinfacht. **HTTPS**, **Firewall** und **automatische IP-Blockierung** garantieren, dass der Austausch von Dateien über das Internet mit einer hohen Sicherheitsstufe geschützt wird.
- **Über Anwendungsberechtigungen** wird der Zugang zu Anwendungen und Paketen auf Basis einzelner Konten, Benutzergruppen oder IP-Adressen gesteuert.

Unkomplizierte Virtualisierung



Virtual Machine Manager

Virtual Machine Manager vereint verschiedene Virtualisierungslösungen, sodass Sie auf Ihrer FS6400 mehrere virtuelle Maschinen verwalten können, darunter Maschinen mit Windows, Linux und Virtual DSM.

Synology iSCSI-Speicher bietet volle Unterstützung für die meisten Virtualisierungslösungen und eine unkomplizierte Verwaltungsoberfläche, um die Arbeitseffizienz weiter zu erhöhen. Durch die Integration von **VMware® vSphere 6.5** und **VAAI** können Speicheroperationen ausgelagert und die Recheneffizienz optimiert werden. **Windows Offloaded Data Transfer (ODX)** beschleunigt Datenübertragung und Datenmigration und dank **OpenStack® Cinder**-Unterstützung kann Ihr Synology NAS auch als blockbasierte Speicherkomponente verwendet werden.

Der Synology **Virtual Machine Manager** fügt Ihrem NAS unbegrenzte Funktionalität hinzu. Damit können Sie verschiedene virtuelle Maschinen mit **Windows**, **Linux** und **Virtual DSM** einrichten und ausführen und so neue Software-Versionen in einer Sandbox-Umgebung testen, die Rechner Ihrer Kunden isolieren und die Flexibilität Ihrer FS6400 erhöhen und gleichzeitig die Kosten für Hardwareeinsatz und Wartung senken.

Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit & Disaster Recovery

Der Zuverlässigkeit der IT-Systeme ist für Unternehmen überall von entscheidender Bedeutung. Die FS6400 erfüllt diese Anforderungen mit umfassenden Verfügbarkeits- und Redundanz-Funktionen:

- **Synology High Availability** stellt einen nahtlosen Übergang zwischen Cluster-Servern mit minimalen Auswirkungen auf Anwendungen sicher und sorgt dafür, dass Ihre Dienste auch in unerwarteten Notfällen verfügbar sind.
- **Snapshot Replication** bietet planbaren, nahezu umgehenden Datenschutz und sorgt so dafür, dass Geschäftsdokumente in freigegebenen Ordnern, virtuelle Rechner in iSCSI LUNs oder angedockte Anwendungsdaten sicher und auch im Notfall verfügbar sind.
- **Redundante Netzteile, Systemlüfter** und **Netzwerkanschlüsse** mit Failover-Unterstützung stellen kontinuierliche Verfügbarkeit der Dienste sicher.
- Das äußerst zuverlässige Systemdesign mit **CPU-Kühlkörper ohne Lüfter** und **passiver Kühltechnologie** verhindert Single Points of Failure.
- **DDR4 ECC RDIMM** reduziert den Stromverbrauch und besitzt eine Fehlererkennung und Korrekturfunktionen während der Datenübertragung.

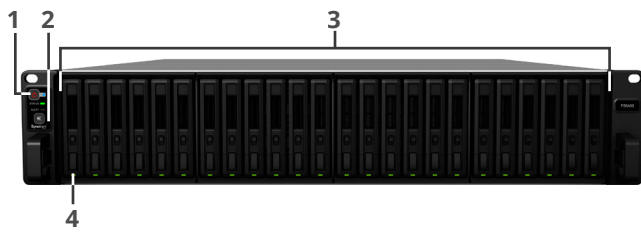
Eine leistungsstarke Lösung für die Zusammenarbeit

Nutzen Sie die produktiven Anwendungen auf Ihrem Synology NAS, um Ihre private Cloud einzurichten und die Zusammenarbeit und Produktivität Ihrer Teams zu verbessern.

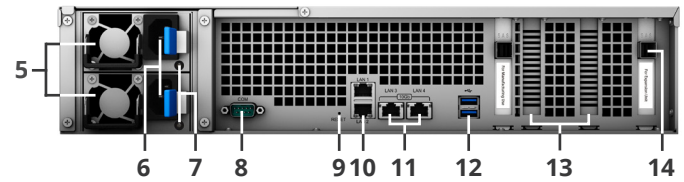
- **Mit Synology Drive** können Sie über ein einheitliches Portal auf Daten auf dem Synology NAS zugreifen und Daten plattformübergreifend synchronisieren. Installieren Sie den Online-Editor **Synology Office** und arbeiten Sie gemeinsam an **Documents, Spreadsheets** und **Slides**.
- **Mit Synology MailPlus** können Sie einen privaten und zuverlässigen E-Mail-Server mit High-Availability in Ihrem Unternehmen einrichten und Ihren Mitarbeitern einen intuitiven webbasierten Client bieten, um E-Mails unkompliziert zu verwalten und die Produktivität zu erhöhen.
- **Mit Synology Calendar** können Sie die Zeitpläne von Teams und die täglich anfallenden Aufgaben mühelos verwalten. Termininformationen können außerdem mit Ihren CalDAV-Clients synchronisiert werden, sodass Sie Ihre Terminpläne jederzeit und überall kontrollieren können.
- **Synology Chat** ist eine webbasierte Anwendung, mit der Sie sofort und sicher Konversationen starten können. Zudem optimiert sie die Kommunikation in Unternehmen mit leistungsstarken Funktionen für Informationsmanagement und Interaktion.

Hardware-Überblick

Vorderseite



Rückseite



1	Ein/Aus-Taste und -Anzeige	2	Taste Signalton aus	3	Festplatteneinschub	4	Laufwerk-Statusanzeige
5	Netzteil Lüfter	6	Netzbuchse	7	Netzteilanzeige	8	Konsolen-Port
9	RESET-Taste	10	1 GbE RJ-45-Anschluss	11	10GbE RJ-45 (10GBASE-T)-Anschluss	12	USB 3.0-Anschluss
13	PCIe-Erweiterungssteckplatz	14	Erweiterungsanschluss				

Technische Spezifikationen

Hardware

CPU	2 x Intel® Xeon® Silver 4110 8-Core 2,1 GHz, Turbo bis zu 3,0 GHz
Hardware-Verschlüsselungsmodul	Ja (AES-NI)
Arbeitsspeicher	<ul style="list-style-type: none"> • 32 GB DDR4 ECC RDIMM (2 x 16 GB) • Erweiterbar bis 512 GB (32 GB x 16)
Kompatibler Laufwerkstyp	24 x 2,5" SAS SSD/HDD oder SATA SSD (ohne Festplatten)
Hot-Swap-Laufwerk	Ja
Externer Port	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x USB 3.0-Anschluss • 1 x Erweiterungsanschluss
Größe (H x B x T)	<ul style="list-style-type: none"> • 88 x 430,5 x 692 mm • 88 x 482 x 724 mm (inkl. Lünette)
Gewicht	17,26 kg
LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 10GbE RJ-45 (10GBASE-T) • 2 x 1GbE RJ-45
Aufwachen bei LAN-/WAN-Verbindung	Ja
PCIe 3.0-Steckplatz	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 8-Reihen x 8-Steckplatz • Hochleistungs-Netzwerkschnittstellenkarten-Support
Geplantes Ein-/Ausschalten	Ja
Systemlüfter	4 (80 x 80 x 32 mm)
Eingangswchelsspannung	100 V bis 240 V AC
Frequenz	47 bis 63Hz, einphasig
Betriebstemperatur	0 bis 35°C (32 °F bis 95°F)
Lagertemperatur	-20 bis 60°C (-5°F bis 140°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % RH
Maximale Betriebshöhe	5.000 m (16.400 ft)

Allgemeine DSM-Spezifikationen

Netzwerkprotokolle	SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)
Dateisystem	<ul style="list-style-type: none">• Intern: Btrfs, ext4• Extern: Btrfs, ext4, ext3, FAT, NTFS, HFS+, exFAT³
Unterstützte RAID-Typen	Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Synology RAID F1
Speicherverwaltung	<ul style="list-style-type: none">• Maximale Größe für einzelnes Volume: 200 TB (nur für RAID 5- oder RAID 6-Groups)• Maximale Anzahl Systemschnapschüsse: 65.536⁴• Max. internes Volumen: 256
SSD-Cache	Unterstützt Lese-/Schreib-Cache
Dateifreigabefunktion	<ul style="list-style-type: none">• Max. Anzahl lokaler Benutzerkonten: 16.000• Max. Anzahl lokaler Gruppen: 512• Max. Anzahl gemeinsam benutzter Ordner: 512• Max. Anzahl gleichzeitiger SMB/NFS/AFP/FTP-Verbindungen: 8.000
Berechtigung	Windows Zugriffssteuerungsliste (ACL), Anwendungsberechtigung
Verzeichnisdienst	Windows® AD-Integration: Domainbenutzer-Anmeldung über SMB/NFS/AFP/FTP/File Station, LDAP-Integration
Virtualisierung	VMware vSphere® 6,5, Microsoft Hyper-V®, Citrix®, OpenStack®
Sicherheit	Firewall, verschlüsselter freigegebener Ordner, SMB-Verschlüsselung, FTP über SSL/TLS, SFTP, rsync über SSH, Login-Autoblock, Unterstützung von Let's Encrypt, HTTPS (anpassbare Verschlüsselungssammlung)
Unterstützter Client	Windows 7 oder höher, Mac OS X® 10.11 oder höher
Unterstützter Browser	Chrome®, Firefox®, Edge®, Internet Explorer® 10 und höher, Safari® 10 und höher; Safari (iOS 10 und höher), Chrome (Android™ 6.0 und höher) auf Tablets
Sprache der Benutzeroberfläche	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

Pakete und Anwendungen

Dateiserver & Synchronisierung	
Synology Drive	Bietet ein universelles Portal für die Synchronisierung Ihrer Dateien auf verschiedenen Plattformen, darunter Windows, macOS, Linux, Android und iOS. Über das integrierte universelle Portal können Sie jederzeit und überall auf Ihre Daten zugreifen. <ul style="list-style-type: none">• Maximale Anzahl gehosteter Dateien: 5.000.000• Maximale Anzahl an gleichzeitigen Verbindungen von PC-Clients: 2.000
File Station	Virtuelle Laufwerke, Anhängen von Remote-Ordern, Windows ACL-Editor, Komprimieren/Extrahieren archivierter Dateien, Bandbreitenkontrolle für bestimmte Benutzer/Gruppen, Erstellen von Freigabe-Links, Übertragungsprotokolle
FTP-Server	Bandbreitenkontrolle für TCP-Verbindungen, benutzerdefinierter passiver FTP-Portbereich, anonymes FTP, FTP SSL/TLS- und SFTP-Protokolle, Booten über das Netzwerk mit TFTP- und PXE-Support, Übertragungsprotokolle
Presto File Server ⁵	Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung über WAN zwischen Synology NAS und Desktop mit der exklusiven SITA-Technologie
Cloud Sync	Ein- oder Zwei-Wege-Synchronisierung mit Anbietern öffentlicher Cloud-Speicher, darunter Alibaba Cloud OSS, Amazon Drive, Amazon S3-kompatibler Speicher, Backblaze B2, Baidu Cloud, Box, Dropbox, Google Cloud Storage, Google Drive, hubiC, MegaDisk, Microsoft OneDrive, OpenStack Swift-kompatibler Speicher, Tencent COS, WebDAV-Server, Yandex Disk
Universal Search	Bietet globale Suchfunktionen für Anwendungen und Dateien
iSCSI-Speicher & Virtualisierung	
iSCSI Manager	<ul style="list-style-type: none">• Max. Anzahl iSCSI Targets: 256• Max. Anzahl iSCSI LUNs: 512• iSCSI LUN Klonen/Schnapschuss-Unterstützung
Virtual Machine Manager	Sie können auf Ihrem Synology NAS verschiedene virtuelle Maschinen mit Windows, Linux oder Virtual DSM einsetzen und ausführen
Datenschutz & Datensicherung	
Hyper Backup	Unterstützt lokale Datensicherung, Datensicherung im Netzwerk und Datensicherung in öffentlichen Clouds
Datensicherungstool	Sicherung der DSM-Konfiguration, unterstützt macOS Time Machine, Synology Drive Client Desktop-Anwendung Synchronisierung freigegebener Ordner - Max. Anzahl von Aufgaben: 32
Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none">• Maximale Schnapschüsse freigegebener Ordner: 1.024• Maximale Anzahl Replikationen: 64
Synology High Availability	Dienstaussfälle reduzieren, indem zwei identische NAS in einem High-Availability-Cluster eingerichtet werden
Active Backup for G Suite	Unterstützt Sicherung und Wiederherstellung von Meine Ablage und Teamablage der G Suite

Active Backup for Microsoft 365	Unterstützt Sicherung und Wiederherstellung von Microsoft 365 OneDrive for Business, E-Mails, Kontakte und Kalender
Active Backup for Business	Eine Komplettlösung für die Datensicherung für heterogene IT-Umgebungen in Unternehmen, mit der IT-Administratoren den Schutz von PCs, Servern und VMs über eine zentrale Konsole remote verwalten und überwachen können
Produktivität & Zusammenarbeit	
Werkzeuge für die Zusammenarbeit	Effizient zusammenarbeiten mit dem Sofortnachrichtendienst Synology Chat, dem Online-Editor Synology Office und dem Terminplanungsassistent Synology Calendar <ul style="list-style-type: none"> • Max. Chat-Benutzer: 6.000 • Max. Office-Benutzer: 3.400 • Calendar: unterstützt CalDAV und Zugriff über Mobilgeräte
Note Station	Rich-Text-Notizenverwaltung mit Versionierung, Verschlüsselung, Freigabe, Medieneinbettung und Anhänge
Synology MailPlus Server	Die sichere, zuverlässige und private Mail-Lösung mit High-Availability, Lastenausgleich, Sicherheits- und Filterfunktionen (beinhaltet 5 kostenlose E-Mail-Kontenlizenzen; für weitere Konten müssen zusätzliche Lizenzen erworben werden)
Synology MailPlus	Intuitives Webmail-Interface für Synology MailPlus Server; anpassbare E-Mail-Kennzeichnungen, Filter und Benutzeroberfläche
Überwachung	
Surveillance Station	Max. Anzahl IP-Kameras: 150 (gesamt 4.500 FPS bei 720p, H.264) (beinhaltet zwei kostenlose Kameralizenzen, zusätzliche Kameras erfordern den Kauf weiterer Lizenzen)
All-in-One-Server	
Synology Directory Server	Eine flexible und kostengünstige Domain-Controller-Lösung
Zentrales Verwaltungssystem	Eine zentrale Oberfläche für die Verwaltung und Überwachung mehrerer Synology NAS
VPN Server	Max. Verbindung: 40, unterstützte VPN-Protokolle: PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec
Mail Server	Unterstützte Mail Server-Protokolle: POP3, SMTP, IMAP, Unterstützung für LDAP/AD-Konto
Mail Station	Webmail-Schnittstelle für Mail Server, Empfang von E-Mails mehrerer POP3-Posteingänge, benutzerdefinierter SMTP-Server
Web Station	Virtueller Host (bis zu 30 Websites), PHP/MariaDB®, unterstützt Anwendungen von Drittanbietern
Weitere Pakete	DNS Server, RADIUS Server, Protokoll-Center
Sonstiges	
Speicher-Analysator	Volume-Auslastung und Nutzungskontingent, Dateigesamtgröße, Volume-Auslastung und Trends auf Basis der bisherigen Auslastung, Größe freigegebener Ordner, große Dateien, zuletzt geänderte Dateien, selten verwendete Dateien
Antivirus Essential	Vollständiger System-Scan, programmierter Scan, benutzerdefinierte Whitelist, automatische Aktualisierung der Virendatenbank
Sicherheitsberater	Erkennung/Entfernung von Schadprogrammen, Benutzerkonto/-kennwort, Netzwerk-/systembezogener Sicherheits-Scan
Weitere Pakete	Zusätzliche Pakete von Drittanbietern sind im Paketzentrum verfügbar
Umwelt und Verpackung	
Umweltsicherheit	RoHS-konform
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • FS6400 Hauptgerät x 1 • Schnellinstallationsanleitung x 1 • Zubehörpaket x 1 • Netzkabel x 2
Optionales Zubehör	<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 10Gbps Ethernet-Adapter • Synology Expansionseinheit RX1217sas/RX2417sas • Synology VisualStation VS360HD/VS960HD • Synology RKS1317 Rackschienen gleitend • Synology MailPlus Lizenzpaket • Lizenzpaket für Überwachungsgeräte • Virtual DSM Lizenzpaket
Garantie	5 Jahre ⁶

*Die technischen Daten des Modells können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.synology.com.

1. Die Leistungskennzahlen können je nach Umgebung, Nutzung und Konfiguration variieren.
2. Die FS6400 ist erweiterbar auf bis zu 48 Laufwerke mit 2 x RX1217sas bzw. 72 Laufwerke mit 2 x RX2417sas (separat erhältlich).
3. exFAT Access ist im Paketzentrum separat erhältlich.
4. Systemschnapschuss beinhaltet von iSCSI Manager, Snapshot Replication und Virtual Machine Manager erstellte Schnapschüsse. Die Verfügbarkeit dieser Pakete variiert je nach Modell.
5. Lizenzen für Presto File Server sind im Paketzentrum separat erhältlich.
6. Die Gewährleistungsfrist beginnt ab dem Kaufdatum auf Ihrem Kaufbeleg. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.synology.com/company/legal/warranty>.



SYNOLOGY INC.

Synology stellt Network Attached Storage-Geräte (NAS), IP-Überwachungslösungen und Netzwerkgeräte her, mit denen Benutzer Daten, Überwachung und Netzwerke im Zeitalter der Cloud auf völlig neue Weise verwalten können. Durch die Nutzung aller Vorteile der neuesten Technologien bietet Synology den Benutzern eine zuverlässige und kostengünstige Unterstützung bei der Zentralisierung der Datenspeicherung und -sicherung, beim gemeinsamen Nutzen von Dateien von unterwegs, bei der Bereitstellung professioneller Videoüberwachungslösungen sowie auch beim Verwalten des Netzwerks. Synology hat es sich zur Aufgabe gemacht, moderne Produkte mit zukunftsweisenden Funktionen herzustellen und gleichzeitig den bestmöglichen Kundendienst überhaupt zu bieten.

Copyright © 2019 Synology Inc. Alle Rechte vorbehalten. Synology und das Synology-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Synology Inc. Weitere hier genannte Produkte und Firmennamen sind Marken der entsprechenden Unternehmen. Synology kann ohne vorherige Ankündigung jederzeit Änderungen an den technischen Daten und Produktbeschreibungen vornehmen.

FS6400-2019-GER-REV005

Hauptsitz

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

China

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

Frankreich

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

Nord- und Südamerika

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

Vereinigtes Königreich

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

Deutschland

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

Japan

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