

Serv-U Managed File Transfer Server

FTP-Server-Software für die sichere Dateiübertragung und Dateifreigabe

The screenshot shows the Serv-U Management Console interface. At the top, there's a navigation menu with options like 'Server Details', 'Users', 'Groups', 'Directories', 'Limits & Settings', and 'Server Activity'. The main content area is titled 'Session Statistics' and provides a summary of server activity. Below this, there's a table of 'Active Sessions' with columns for ID, Type, User, IP Address, Server Address, Location, Last Command, and Client. A detailed view of a session is shown below the table, including user information, speed, and transfer statistics.

ID	Type	User	IP Address / Hostname	Server Address	Location	Last Command	Client
75	HTTP	admin	10.199.3.183 (WORKGRO...	10.199.4.121:80	\	HTTP_NOOP	Chrome 35.0.1916.114
77	HTTP	admin	10.199.3.182 (PM-AUS-20...	10.199.4.121:80	\	HTTP_NOOP	Chrome 35.0.1916.114
78	HTTP	admin	10.100.1.234	10.199.4.121:80	C:\Test Folder	HTTP_NOOP	Chrome 35.0.1916.114
79	HTTP	admin	10.140.1.156	10.199.4.121:80	\	HTTP_NOOP	Firefox/29.0
80	HTTP	admin	10.140.4.142	10.199.4.121:80	\	HTTP_NOOP	Safari 7.0.4

„Wenn Sie einen hochprofessionellen, unkomplizierten FTP-Server suchen, ist Serv-U sicher die beste Wahl.“

– Nick Mead, Editor, Softonic

SolarWinds® Serv-U® Managed File Transfer (MFT) Server ist eine benutzerfreundliche FTP-Server-Software, die für sichere, automatisierte und zentral gesteuerte Dateiübertragungen in Ihrem Unternehmen zuständig ist. Wenn Sie Serv-U MFT Server in Ihrem Rechenzentrum bereitstellen, können Sie Dateien innerhalb Ihrer Organisation und mit Ihren Geschäftspartnern sicher übertragen und teilen. Riskieren Sie keine offene Datenübertragung in der Cloud oder niedrigere Sicherheitsstandards! Serv-U MFT ist die beste direkt gehostete Softwarelösung für Ihre Sicherheits- und Compliance-Anforderungen!

TESTVERSION
DOWNLADEN

14 Tage volle Funktionalität

SERV-U MFT SERVER AUF EINEN BLICK

- » Sichere Übertragung sensibler Unternehmensdateien über IPv4- und IPv6-Netzwerke
- » Zentralisierung und Verwaltung von Dateiübertragungen aus der Ferne per Internet
- » Automatische Optionen für die Dateiübertragung, um Zeit und Ressourcen zu sparen
- » Einfache Uploads und Downloads mit Webclient und Mobilgeräten
- » Einfache Übertragung großer Dateien (> 3 GB) per Drag & Drop
- » Erfüllen von Compliance-Anforderungen und Sicherheitsrichtlinien
- » Bereitstellen der MFT Server-Software in Ihrem eigenen Rechenzentrum
- » Vermeiden von ruhenden Daten in Ihrem DMZ-Netzwerk

FUNKTIONEN

Sichere Dateiübertragung

Serv-U MFT Server ist eine sichere FTP-Server-Software und unterstützt eine Vielzahl von Sicherheitsprotokollen inklusive FTP, FTPS (FTP über SSL/TLS), SFTP (FTP über SSH2), HTTP, HTTPS (HTTP über SSL), IPv4- und IPv6-Netzwerke. Außerdem unterstützt Serv-U Kryptografie nach dem FIPS140-2-Standard.

TESTVERSION
DOWNLOADEN

14 Tage volle Funktionalität

Dateiübertragungen über Webbrowser und Mobilgeräte

Mit der interaktiven Drag & Drop-Benutzeroberfläche von Serv-U MFT Server für Web und Mobilgeräte können Sie Dateien von jedem Ort aus hoch- und herunterladen. Mit Serv-U können Sie große Dateien (> 3 GB) übertragen, mehrere Dateien nacheinander oder parallel übertragen und Ordner synchronisieren.

Ad-hoc-Dateifreigabe

Serv-U MFT Server unterstützt Ad-hoc-Dateifreigaben und verwendet sichere Prozesse beim Senden und Anfordern von Dateien. Es reicht aus, wenn ein Absender eine Datei auf eine sichere Serv-U-Webseite hochlädt und ein Ablaufdatum festlegt. Serv-U sendet einen Download-Link per E-Mail an den Empfänger, der die Datei anschließend in einer beliebigen Weboberfläche herunterladen kann.

Verwaltete Dateiübertragung mit zentraler Verwaltung

Verwalten Sie Ihre Dateiübertragungen in einer einzigen, benutzerfreundlichen Webkonsole. Sie können als Administrator im Remotemodus Domänen einrichten, Benutzer und Gruppen hinzufügen, FTP-Sitzungen und -Protokolle überwachen, Zugriffsrechte definieren und vieles mehr.

Integration mit Ihrer vorhandenen IT-Infrastruktur

Verwenden Sie Ihre vorhandenen Active Directory®- und LDAP-Server, um den Mitarbeitern in Ihrem Unternehmen auf einfache Weise Zugriff zu erteilen. Serv-U MFT Server ist auch in externe Datenbanken und Dateispeichersysteme integriert, sodass Sie Ihre eigenen Sicherheitsrichtlinien anwenden und Ihre vorhandenen Verfahren, Überwachungs- und Steuerungsfunktionen nutzen können.

Online-Überwachung von FTP-Serverprotokollen für Fehlerbehebung und Compliance-Berichte

Überwachen Sie FTP-Server- und Domänenprotokolle online, um Probleme und Fehler schnell beheben zu können. Diese Protokolle können zur weiteren Analyse und Berichterstellung an Protokollverwaltungs- und SIEM-Tools weitergeleitet werden.

Automatische Aktionen basierend auf ausgelösten Ereignissen

Serv-U MFT Server kann ereignisgesteuert automatisiert werden, um bei Ereignissen im Zusammenhang mit Servern, Domänen, Benutzern oder Gruppen bestimmte Aufgaben auszuführen. Sie können Serv-U so konfigurieren, dass E-Mails gesendet oder Programme ausgeführt werden, wenn Dateien eingehen, dass Dateien nach dem Herunterladen gelöscht werden, dass Meldungen in das Windows®-Ereignisprotokoll geschrieben werden usw.

TESTVERSION
DOWNLOADEN

14 Tage volle Funktionalität

Berechtigungen für Dateiübertragungen und Benutzerzugriff

Legen Sie Beschränkungen und Berechtigungen für FTP-Vorgänge und Dateifreigabeprozesse fest. Sie haben eine Vielzahl von anpassbaren Optionen für die FTP-Befehlsverarbeitung, SSL/SSH-Verschlüsselung, Zertifikate und Berechtigungen für die Dateifreigabe zur Auswahl, die jeweils auf Benutzer-, Gruppen- und Domänenebene definiert werden können.

Benutzerdefiniertes Branding des Webclients

Passen Sie die Weboberfläche für den Dateizugriff für Ihre Kunden an. Sie können die Benutzeroberflächen der Webclients für die Endbenutzer anpassen, indem Sie ein benutzerdefiniertes Logo, Text sowie erweitertes benutzerdefiniertes CSS und Vorlagen hinzufügen.

FTP-Server-Skalierbarkeit und High Availability

Sie können Serv-U MFT Server als Webfarm von Anwendungsservern bereitstellen, um hoch verfügbare Dienste mit horizontaler Skalierung (und n+1-Skalierung) bereitzustellen. Diese Konfiguration bietet aktive Redundanz ohne einzelne Fehlerquellen, und die Last wird nach dem tatsächlichen Bedarf verteilt.

Schnelle Bereitstellung und einfache Lizenzierung

Serv-U MFT Server kann problemlos auf Windows- und Linux-Plattformen bereitgestellt werden. Die Software kann in Ihrem eigenen Rechenzentrum direkt gehostet und bereitgestellt werden und bietet Ihnen eine umfassende Transparenz, Steuerung und Sicherheit für die Daten der Dateiübertragung. Sie können Dateien in den Web- und Mobilgeräte-Benutzeroberflächen mit HTTP/S anzeigen, hochladen und herunterladen. Serv-U MFT Server wird nach der Anzahl der erworbenen und bereitgestellten MFT Server-Versionen lizenziert.

SICHERES GATEWAY FÜR DIE DATENÜBERTRAGUNG IN DMZ-NETZWERKEN

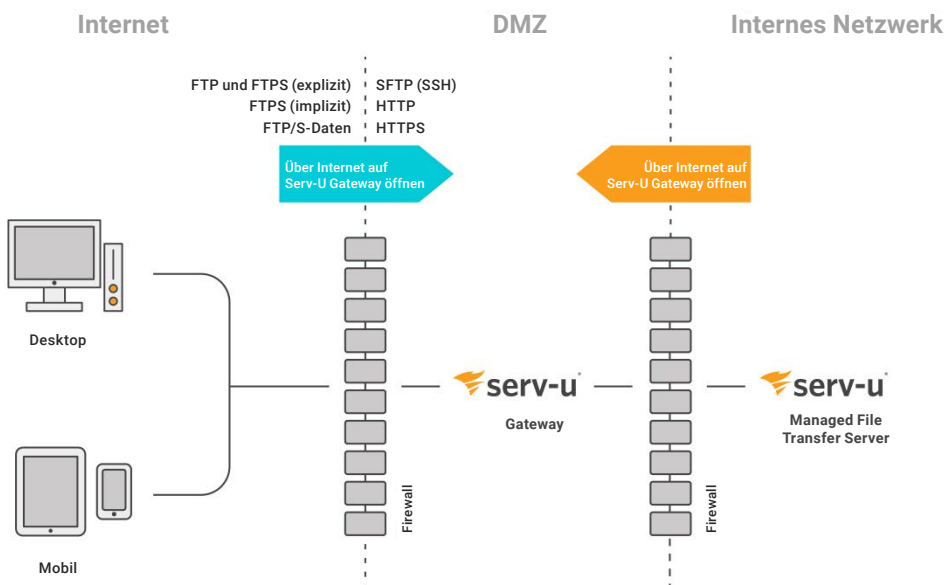
Serv-U Gateway ist eine optionale Ergänzung zu Serv-U Managed MFT Server, um eingehende Dateiübertragungen in Ihrem DMZ-Netzwerk auf sichere Weise akzeptieren zu können.

Eine Zwei-Ebenen-Bereitstellung aus Serv-U MFT Server und Serv-U Gateway erfüllt die meisten Anforderungen an eine verwaltete Datenübertragung und unterstützt die Einhaltung von PCI DSS und anderen gesetzlichen Compliance-Anforderungen. Serv-U Gateway bietet ein Defense-in-Depth-Sicherheitskonzept für die Serv-U MFT Server-Bereitstellung.

TESTVERSION
DOWNLOADEN

14 Tage volle Funktionalität

Sichere DMZ-Bereitstellung mit Serv-U Gateway



INTEGRATION MIT ANDEREN SOLARWINDS-PRODUKTEN

Serv-U MFT Server kann Serverprotokolle für ausführliche Sicherheitsanalysen und zur Erstellung von Compliance-Berichten an [SolarWinds Log & Event Manager](#) (SIEM-Software) übermitteln.

Serv-U MFT Server unterstützt Dateiübertragungen mit dem KOSTENLOSEN desktopbasierten FTP-Client von SolarWinds – [FTP Voyager®](#).

HARDWARE	MINDESTANFORDERUNGEN
CPU	1,0-GHz-Prozessor (Doppelkern wird empfohlen)
Arbeitsspeicher	256 MB (oder das für das Betriebssystem erforderliche Minimum)
Festplatte	30 MB Hinweis: Dies gilt nur für die Anwendung Serv-U. In der Regel wird für die Basisordner der Benutzer, freigegebene Ordner, Dateifreigabespeicher und Protokolldateien noch zusätzlich lokaler Speicher benötigt.
SOFTWARE	MINDESTANFORDERUNGEN
Betriebssystem	Lizenzierte Version wird unterstützt von: <ul style="list-style-type: none"> » Windows Server® 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 32 Bit oder 64 Bit » CentOS® 7.2, 32 Bit oder 64 Bit » Red Hat® Linux (RHEL) v.7.2, 32 Bit oder 64 Bit » Fedora® 24, 32 Bit oder 64 Bit » Ubuntu® 16.04 » OpenSUSE® 42.1 Die kostenlose Test-/Evaluierungsversion unterstützt außerdem: Windows XP®, Windows Vista®, Windows 7, 8 und 8.1
Datenbank	ODBC-konforme Datenbanken wie SQL Server® und MySQL® sind optional

**TESTVERSION
DOWNLOADEN**

14 Tage volle Funktionalität

Im [Administratorhandbuch](#) finden Sie Hinweise zu Systemanforderungen für eine größere Anzahl von konfigurierten Benutzern und parallele Übertragungen.

ERST TESTEN, DANN KAUFEN. LADEN SIE IHRE KOSTENLOSE TESTVERSION HERUNTER!

Verwaltete Dateiübertragungen waren noch nie so einfach! Aber besser, Sie überzeugen sich selbst. Bei SolarWinds sind wir davon überzeugt, dass Sie unsere Software vor dem Kaufen ausprobieren sollten. Daher bieten wir kostenlose Testversionen mit vollem Funktionsumfang an. Laden Sie [Serv-U MFT Server](#) herunter, installieren Sie die Software und erleben Sie sichere, zentralisierte und einfache Dateiübertragungen in Ihrem Unternehmen.

ÜBER SOLARWINDS

SolarWinds verkauft leistungsstarke und kostengünstige IT-Verwaltungssoftware an Kunden auf der ganzen Welt, von Fortune 500®-Unternehmen über Kleinunternehmen, Managed Service Provider (MSPs) und Regierungsbehörden bis hin zu Bildungseinrichtungen. Wir konzentrieren uns bewusst ausschließlich auf IT-, MSP- und DevOps-Experten, und wir sind bestrebt, die Komplexität zu beseitigen, die unsere Kunden bei herkömmlichen Anbietern von Unternehmenssoftware hinnehmen müssen. Ungeachtet des Standorts der IT-Ressourcen oder des Benutzers liefert SolarWinds Produkte, die sich nicht nur mühelos finden, kaufen, verwenden, warten und anpassen lassen, sondern auch in der Lage sind, Probleme in allen Schlüsselbereichen der Infrastruktur zu beheben, egal ob lokal oder in der Cloud. Durch diesen Schwerpunkt und unsere Verpflichtung zu Spitzenleistung in der End-to-End-Leistungsverwaltung in der hybriden IT ist SolarWinds weltweit führender Anbieter von Netzwerkverwaltungssoftware und MSP-Lösungen und treibt ähnliches Wachstum über das volle Spektrum an IT-Verwaltungssoftware an. Das Fundament unserer Lösungen ist die enge Verbindung zu unserer Benutzerbasis. In unserer Online-Community **THWACK®** interagieren die Benutzer, um gemeinsam Probleme zu lösen, neue Technologien und Best Practices auszutauschen und sich direkt an unserem Produktentwicklungsprozess zu beteiligen. Weitere Informationen finden Sie unter www.solarwinds.com/de.

TESTVERSION
DOWNLOADEN

14 Tage volle Funktionalität

WEITERE INFORMATIONEN

Produktinformationen zu SolarWinds-Produkten finden Sie auf solarwinds.com/de oder per Telefon oder E-Mail.

NORD- UND SÜDAMERIKA

Telefon: +1 855.498.4154

E-Mail: servusales@solarwinds.com

EMEA

Telefon: +353 21 5002900

E-Mail: servusales@solarwinds.com

ASIEN

Telefon: +65 6422 4123

E-Mail: servusales@solarwinds.com

PAZIFIKRAUM

Telefon: +61 2 8412 4910

E-Mail: servusales@solarwinds.com

LATEINAMERIKA UND KARIBIK

Telefon: +1 512.498.6313

E-Mail: servusales@solarwinds.com

FEDERAL, FEDERAL RESELLER UND SYSTEMINTEGRATOREN

Telefon: +1 877 946 3751 oder +1 512 682 9884

E-Mail: federalsales@solarwinds.com

NATIONALER/ZENTRALSTAATLICHER/ BUNDESSTAATLICHER ÖFFENTLICHER SEKTOR IN EUROPA

Telefon: +353 21 233 0440

E-Mail: nationalgovtsales@solarwinds.com

7171 Southwest Parkway | Building 400 | Austin, Texas 78735, USA



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an SolarWinds: Tel. +1 866.530.8100, E-Mail sales@solarwinds.com.
Besuchen Sie http://www.solarwinds.com/partners/reseller_locator.aspx, um Händler in Ihrer Nähe zu finden.

© 2019 SolarWinds Worldwide, LLC. Alle Rechte vorbehalten.

Die Marken SolarWinds, SolarWinds & Design, Orion und THWACK sind alleiniges Eigentum der SolarWinds Worldwide, LLC oder ihrer verbundenen Unternehmen, sind im U.S. Patent and Trademark Office eingetragen und können in anderen Ländern eingetragen oder angemeldet sein. Alle sonstigen Marken, Dienstleistungsmarken und Logos von SolarWinds können Marken nach nicht kodifiziertem Recht, eingetragen oder angemeldet sein. Alle sonstigen hier erwähnten Marken dienen lediglich zu Identifikationszwecken und sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Unternehmen.

Dieses Dokument darf nicht ohne schriftliche Zustimmung von SolarWinds in irgendeiner Weise reproduziert oder (weder ganz noch teilweise) modifiziert, dekompiert, disassembliert, veröffentlicht oder verteilt oder anderweitig auf einen elektronischen Datenträger übertragen werden. Alle Rechte und Ansprüche hinsichtlich der Software, Dienste und Dokumentation sind und bleiben das alleinige Eigentum von SolarWinds, seinen verbundenen Unternehmen und/oder dessen Lizenzgebern.

SOLARWINDS LEHNT ALLE AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN, VORBEHALTE BZW. SONSTIGEN BEDINGUNGEN, VERTRAGLICH GEREGLTE ODER GESETZLICH VORGESCHRIEBENE, HINSICHTLICH DER DOKUMENTATION AB, EINSCHLIESSLICH AUSSCHLUSS DER RECHTSVERLETZUNG, KORREKTHEIT, VOLLSTÄNDIGKEIT ODER NÜTZLICHKEIT DER HIERIN ENTHALTENEN INFORMATIONEN. IN KEINEM FALL SIND SOLARWINDS ODER LIEFERANTEN ODER LIZENZGEBER VON SOLARWINDS FÜR SCHÄDEN HAFTBAR, DIE UNRECHTMÄSSIG, VERTRAGSMÄSSIG ODER AUS EINER ANDEREN RECHTSTHEORIE HERVORGEHEN, SELBST WENN SOLARWINDS ÜBER DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN INFORMIERT WURDE.