



MOVEit™ File Transfer (DMZ)

Sicherer Dateiübertragungsserver für Unternehmen

Was wäre, wenn der Dateiübertragungsprozess nicht länger ein Ratespiel wäre? Was, wenn Sie vollständige Transparenz und Kontrolle über die Übertragung, die Speicherung und den Empfang von Dateien hätten? MOVEit™ File Transfer (DMZ) macht es möglich. MOVEit File Transfer (DMZ) wird in Tausenden IT-Abteilungen in Branchen mit den höchsten Datensicherheitsanforderungen eingesetzt und ermöglicht die Verwaltung der Übertragung von vertraulichen Informationen zwischen Partnern, Kunden, Mitarbeitern und Systemen.

Bei MOVEit File Transfer (DMZ) handelt es sich um einen sicheren Dateiübertragungsserver für den Transfer geschäftskritischer Daten. Der Server bietet eine kurze Amortisierungszeit und eine verbesserte Effizienz und wird dabei gleichzeitig anspruchsvollen SLAs, Compliance-Vorschriften und Sicherheitsanforderungen gerecht. Außerdem ermöglicht er Unternehmen die Verwaltung des Austauschs großer Dateien und vertraulicher Daten mit internen und externen Endpunkten. MOVEit File Transfer (DMZ) ermöglicht Ihnen:

- ✓ **Mehr Transparenz und Kontrolle**
Verfolgen Sie die Bewegung und den Status jeder Datei – jederzeit – über einen zentralen Server mit MOVEit File Transfer (DMZ). Erhalten Sie mehr Transparenz und Kontrolle über Dateiaktivitäten innerhalb weniger Minuten nach der Einführung und wissen Sie immer genau über den Speicherort von Dateien Bescheid.
- ✓ **Nutzung der vorhandenen Sicherheitsinfrastruktur**
Sie werden hinsichtlich sicherheitsbezogener Aufgaben entlastet und können die Benutzerauthentifizierung zentral durch Integration in eine vorhandene Sicherheitsinfrastruktur verwalten. MOVEit File Transfer (DMZ) ermöglicht eine standardbasierte ICAP-Integration in DLP- und Virenschutzsysteme, eine SAML 2.0-Integration in IdP-Systeme und eine native Integration in AD-/LDAP-Services.
- ✓ **Garantierte Dateiübertragungen bei Ausfällen**
Bei vielen Unternehmen müssen geschäftskritische Lösungen rund um die Uhr verfügbar sein. MOVEit File Transfer (DMZ) verfügt über eine flexible Architektur, die Skalierbarkeit, Hochverfügbarkeit und eine vollständige Notfallwiederherstellung ermöglicht.
- ✓ **Förderung der Benutzerakzeptanz über einen einfachen, vertrauten Client-Zugriff**
MOVEit File Transfer (DMZ) bietet Single Sign-On über alle Clients hinweg und unterstützt eine große Bandbreite an Clients. Dazu gehören unter anderem mobile Geräte, Webbrowser und der Outlook-Client. Benutzern wird eine durchgängige, intuitive Benutzererfahrung über das Mobiltelefon, Tablet und Desktop-Browser ermöglicht.
- ✓ **Schutz von Dateien zu jeder Zeit**
Sichern Sie sensible Daten während der Übertragung und nach dem Speichern durch bewährte Verschlüsselung (FIPS 140-2-validierte AES-Verschlüsselung), Empfängerauthentifizierung und Übertragungsbestätigung. MOVEit File Transfer (DMZ) ermöglicht Ihnen außerdem die Durchsetzung von Benutzer-, System- und Dateisicherheitsrichtlinien. Steuern Sie die Verschiebung vertraulicher Dateien über die Integration in DLP-Systeme.
- ✓ **Einhaltung von SLA- und Compliance-Anforderungen**
Mit Reports in einer vor Manipulation geschützten Datenbank erleichtert MOVEit File Transfer (DMZ) die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften wie HIPAA, PCI und Sarbanes-Oxley.



Sicherheit und ein ruhiges Gewissen

MOVEit File Transfer (DMZ) bietet Sicherheitsfunktionen selbst für Bedürfnisse von Großunternehmen, einschließlich der Möglichkeit zur Überwachung und Steuerung der Verschiebung vertraulicher Daten über die ICAP-Standardintegration in führende DLP-Software (z. B. RSA-, Symantec- und McAfee-DLP-Lösungen), der integrierten Übertragung und Speicherung mit End-to-End-Verschlüsselung, der Nicht-Ablehnung, der garantierten Zustellung, einer sicherheitsverstärkten Plattform und Unabhängigkeit von der Betriebssystemensicherheit – somit ist MOVEit die sicherste Lösung, die Sie überhaupt zwischen Ihrem Netzwerk und dem Internet implementieren können. Die Lösung unterstützt die verschlüsselte Übertragung über FTP/S-, SFTP-, HTTP/S-, SSL- und SSH-Protokolle und setzt die FIPS 140-2-validierte Kryptografie ein. Mit diesen Sicherheitsfunktionen kann Ihr Unternehmen Unternehmens-, Branchen- und Regierungsbestimmungen wie PCI DSS, HIPAA/HITECH, BASEL II, BDSG, COBIT, FIPS, FISMA, GLBA, ITAR, KONTRAG, MA 201 CMR 17, PIPEDA und Sarbanes-Oxley einhalten.



Transparenz bei allen Dateiübertragungsaktivitäten

Um Administratoren mehr Kontrolle über die MFT-Prozesse ihres Unternehmens zu ermöglichen und dazu beizutragen, die Produktivität insgesamt zu verbessern, bietet MOVEit File Transfer (DMZ) Einblick in sämtliche Dateninteraktionen. Dazu gehören Dateien, Ereignisse, Personen, Richtlinien und Prozesse. Administratoren können jetzt alle Interaktionen eines bestimmten Benutzers oder einer bestimmten Gruppe kontextbezogen anzeigen, sämtliche Aktivitäten protokollieren und mithilfe der integrierten Syslog- und Windows-Ereignisprotokoll-Prüffunktion umfassende Protokolldetails an ein zentrales Daten-Repository und/oder eine Enterprise System Management Suite senden.

MOVEit File Transfer (DMZ) bietet außerdem zahlreiche administrative Funktionen, wie z. B. die differenzierte Verwaltung von Benutzern, Gruppen, Ordnern, virtuellen Ordnern u.v.m. Für zusätzliche Anzeige- und Überwachungszwecke bietet MOVEit File Transfer (DMZ) mehr als 90 vordefinierte und benutzerdefinierbare Berichte, die über eine kryptografische, gesicherte Datenbank verfügbar sind. Dadurch, dass Administratoren einen genaueren Einblick in die Dateninteraktionen erhalten, sorgt MOVEit File Transfer (DMZ) für eine deutlich bessere Governance Ihrer Dateiübertragungsprozesse.



Kontrolle des Zugriffs auf Dateien und Ordner

MOVEit File Transfer (DMZ) unterstützt die zentral verwaltete Benutzerauthentifizierung über SAML 2.0-Integration in führende IdP-Systeme, einschließlich Microsoft ADFS, Shibboleth und Onelogin. Darüber hinaus können Administratoren externe Benutzer authentifizieren, indem sie einen Abgleich mit internen und/oder mehreren externen Datenbanken vornehmen, wie z. B. Active Directory, LDAP, Secure LDAP, Radius Server, einer anderen ODBC-kompatiblen Datenbank u.v.m. Außerdem bietet MOVEit DMZ erweiterte Funktionen, wie z. B. die Trennung zwischen administrativen Aufgaben und Richtlinien für die Gültigkeit von Ordnern und Benutzern sowie die Verwaltung von Benutzergruppen, Ordnerberechtigungen, Adressbüchern usw.

Verfügbar an Ihrem Standort oder in der Cloud

Der MOVEit File Transfer (DMZ)-Server sowie MOVEit Ad Hoc können an Ihrem Standort, in der Cloud oder in einer hybriden Umgebung bereitgestellt werden. MOVEit Cloud vereint die bewährten MFT-Funktionen von MOVEit mit den Vorzügen der Cloud, sodass Unternehmen unverzüglich von einem äußerst sicheren und benutzerfreundlichen Cloud-Dienst profitieren.

MOVEit – eine modulare Lösung

MOVEit ist eine Lösung zur verwalteten Dateiübertragung, die sich aus MOVEit File Transfer Server (DMZ), MOVEit Ad Hoc, MOVEit Mobile und MOVEit Central zusammensetzt. MOVEit umfasst APIs und bietet eine Reihe von Bereitstellungsoptionen, darunter MOVEit Cloud und MOVEit High Availability.



Weitere Informationen finden Sie unter www.ipswitchFT.de