

FileXpress Command Center

FileXpress Command Center ist ein digitales Dashboard für die Dateiübertragung innerhalb und außerhalb des Unternehmens. Übertragungsereignisse lassen sich von einer zentralen Stelle ausführen, verfolgen, protokollieren, prüfen und unterstützen.

Funktionen von FileXpress Command Center:

- Zentrale Verwaltung der File-Transfer-Infrastruktur über einen Webbrowser.
- Konfiguration und Ausführung von Dateiübertragungen zwischen mehreren Remote-Servern.
- Zugriff auf detaillierte Audit-Aufzeichnungen für alle Übertragungsvorgänge auf allen Plattformen.
- Einsatz von Reporting-Tools zur aussagekräftigen Dokumentation der Dateiübertragungsvorgänge.
- Erweiterung der Ausführung und Verwaltung von Dateiübertragungen auf neue Anwendungen über serviceorientierte Architekturen.

Produkt-Highlights

Zentralisierte Verwaltung

Über die browsergestützte Konsole von FileXpress Command Center können Administratoren alle Dateiübertragungen innerhalb und außerhalb des Unternehmens beobachten und verwalten. Beispielsweise können sie FileXpress-Plattform-Server zentral registrieren und überwachen, Dateiübertragungen zwischen diesen Servern definieren und diese Übertragungen über die Konsole ausführen.

Auditing und Reporting

FileXpress Command Center wird mit leistungsstarken Online-Abfragewerkzeugen für Auditing und Reporting ausgeliefert. Mit diesen Tools lassen sich konkrete Übertragungsereignisse suchen, lokalisieren und analysieren. So erhält man detaillierte Informationen zu jeder Übertragung in logischer und lesbarer Form. Diese ausführliche Dokumentation kann für innerbetriebliche Auswertungen ebenso wie zur Einhaltung aufsichtsrechtlicher Auflagen herangezogen werden.

Warnmeldungen in Echtzeit

FileXpress Command Center verschickt Statusmeldungen in Echtzeit über E-Mail und SNMP-Traps (Simple Network Management Protocol). Diese dringlichen Benachrichtigungen enthalten die technischen Details, die IT-Mitarbeiter benötigen, um Probleme unverzüglich lösen zu können.

Integration in Unternehmensanwendungen

FileXpress Command Center verfügt über eine offene Architektur und einen umfangreichen Satz an APIs, wie z. B. Webservices mit SOAP, Java-Klassen und eine skriptfähige Befehlszeilenschnittstelle. Damit können Unternehmensanwendungen interne und externe Dateiübertragungen konfigurieren, ausführen und überwachen.

HAUPTMERKMALE

Wesentlicher Bestandteil eines integrierten MFT-Pakets

FileXpress Command Center ist eine Managed-File-Transfer-Lösung aus der FileXpress-Produktreihe von Attachmate für eine transparente, sichere und administrierbare Dateiübertragung über mehrere Plattformen hinweg. Neben FileXpress Platform Server umfasst diese Produktreihe zudem:

FileXpress Platform Server

FileXpress Platform Server ist eine leistungsstarke File-Transfer-Engine. Sie sorgt für die sichere Zustellung beliebig großer Dateien.

Funktionen von FileXpress Platform Server:

- Einheitliche File-Transfer-Funktionalität auf IBM z/OS-, Windows-, UNIX- und Linux-Systemen.
- Minimierung von Übertragungsfehlern dank automatischem Wiederanlauf, wiederherstellbarer File-Transfer-Queues und Ereignismeldung in Echtzeit.
- Benachrichtigung bei erfolgreich oder nicht erfolgreich abgeschlossener Übertragung.
- Automatischer Versand von Dateien aus spezifischen, definierten Verzeichnissen.
- Automatische Übertragung und Weiterverarbeitung von Dateien.

FileXpress Internet Server

FileXpress Internet Server ist das Portal für sämtliche Internet-basierte Dateiübertragungen. Die auf Sicherheit und Flexibilität ausgelegte Lösung gewährleistet eine sichere Interaktion mit Partnern und Kunden weltweit.

Funktionen von FileXpress Internet Server:

- Bereitstellung von Dateien für Partner und Kunden.
- Hochladen von Dateien seitens der Kunden auf interne Server.
- File-Transfer-Website im Corporate Design, auf der Benutzer Dateien abholen und ablegen können.

TECHNISCHE DATEN

Plattformen

- Microsoft Windows Server 2008
- Microsoft Windows Server 2008 R2
- SUN Solaris 10 (SPARC)
- Red Hat Enterprise Linux ES/AS 5.0
- SUSE Linux Enterprise Server 9 SP4
- SUSE Linux Enterprise Server 10 for z/Linux (64-bit)

Auditing und Reporting

- Detaillierte Audit-Aufzeichnungen aller Dateiübertragungen
- Durchsuchbare Listen der Audit-Aufzeichnungen
 - Durchsuchbare Eigenschaften, wie Audit-ID-Nummer, Dateinamen, Benutzerkennung, Übertragungsdatum und erfolgreiche/fehlgeschlagene Übertragung
- Standardisierte Berichte mit Angaben zur Übertragungsmenge, Benutzeraktivität, fehlgeschlagenen Übertragungen und Warnmeldungen.
- Unterstützt konfigurierbare Berichte über die gewünschten Daten

Sicherheit

- Unterstützung von SSL v3/TLS v1
- Authentifizierung
 - Authentifizierung nach Benutzerkennung/Kennwort
 - Authentifizierung des X.509-Zertifikats für SSL/TLS
 - Integriertes Authentifizierungs-Repository
 - LDAP-Authentifizierung:
 - SUN One Directory Server 5.2 und neuer
 - IBM Tivoli Directory Server 6.2
 - Microsoft Active Directory Windows 2008 oder 2008 R2
 - Novell eDirectory 8.8.1
- Zeitgesteuerte Zugangskontrollen
- Verwaltung von Benutzern, Gruppen oder Abteilungen
- Proxy-Accounts

Integration

- Web Services-Architektur
- LDAP-Unterstützung
- Java API

- SOAP-Schnittstelle
- Regelbasierte Datenverarbeitung
- Regelbasierte Meldungen

Effizienz

- Unterstützung von Lastausgleich
- Hohe Verfügbarkeit / Failover-Unterstützung

Verwaltung

- Delegierte Administration
- Unterstützung von SNMP-Traps
 - Konfigurierbare Kontrolle über die in SNMP-Nachrichten enthaltenen Angaben
- Zentrale Verwaltung aller Komponenten
- Heartbeat-Technologie
- Automatische In- und Außerbetriebnahme von Servern
- Interne/externe Servicestatus-Überwachung und -Meldung

Automatisierung

- E-Mail-Benachrichtigung
- Automatische Benachrichtigungsoptionen (E-Mail senden, SNMP-Trap senden, Java-Klasse oder externe Anwendung aufrufen)

Datenbankunterstützung

- Microsoft SQL Server 2005 SP3 und neuer
- Oracle 11.1 und neuer
- MySQL 5.1 und neuer
- DB2 9.1 bis 9.7.0

Benutzeroberfläche

- Browser-Client
- Befehlszeilen-Client
- Konfigurierbare Webschnittstelle

Architektur

- JDBC kompatibel
- Java-basierend
- Online-Hilfe

Unterstützte Browser

- Internet Explorer 7,8, und 9
- Firefox 3.6 oder neuer

Hauptmerkmale

(Fortsetzung)

- Nahtlose Verschiebung von Dateien außerhalb des Unternehmensnetzes durch die DMZ auf interne Server.
- Delegation von administrativen und Account-Management-Aufgaben an Partner und Helpdesk-Mitarbeiter.
- Unterstützung der von Partnern benötigten Dateiübertragungsprotokolle, u. a. HTTPS, FTP, FTPS, SFTP, PGP über FTP und AS2.

Reflection® for Secure IT Jetzt im Paket mit FileXpress

Jedes Produkt aus der FileXpress Reihe wird jetzt mit dem Windows-Client für Reflection for Secure IT ausgeliefert. Dieser Client bietet folgende Funktionen:

- Übertragung von Dateien per Drag&Drop mit Unterstützung der Protokolle FTP, SFTP (SSH), FTPS (SSL) und SCP.
- Verbindungsmöglichkeit zu jedem standardbasierten SSH-Server, um Remote-Befehle auszuführen (u. a. FileXpress-Funktionen konfigurieren und testen) und um das System zu verwalten.
- Zugriff auf Unternehmensanwendungen über verschlüsselte Verbindungen.

Reflection for Secure IT arbeitet eigenständig oder zusammen mit FileXpress. In beiden Fällen dient die Lösung der verstärkten Unterstützung einer kontrollierten Umgebung für die Dateiübertragung.



Hauptsitz
1500 Dexter Avenue North
Seattle, Washington 98109
TEL +1 206 217 7500
FAX +1 206 217 7515

Europäische Zentrale
Niederlande
TEL +31 172 50 55 55
FAX +31 172 50 55 51

Österreich
TEL +43 1 595 4335 0
FAX +43 1 595 4335 11
www.attachmate.at
info-at@attachmate.com

Schweiz
TEL +41 43 399 2090
FAX +41 43 399 2099
www.attachmate.ch
InfoCH@attachmate.com

Deutschland
TEL +49 89 99 351 0
FAX +49 89 99 351 111
TEL +49 2102 4965 0
FAX +49 2102 4965 65
www.attachmate.de
info-de@attachmate.com

Weitere Niederlassungen von Attachmate finden Sie unter www.attachmate.de.