

# Axway File Transfer Direct

## Ad-hoc-Datenaustausch — sicher und leicht gemacht



E-Mail war nie für den Austausch großer und sensibler Dateien gedacht. Trotzdem werden Ihre Mitarbeiter für die Ad-hoc-Kommunikation wahrscheinlich E-Mail verwenden, weil es so ihrer Ansicht nach schneller und einfacher geht als über einen sicheren Kanal. Diese verbreitete Praxis kann katastrophale Datenschutzverletzungen und Compliance-Verstöße zur Folge haben, die Ihr Unternehmen teuer zu stehen kommen.

Axway File Transfer Direct ist eine Lösung für den Ad-hoc-Datenaustausch, die unternehmenstaugliche MFT-Funktionen (Managed File Transfer) in der vertrauten E-Mail-Oberfläche und webbasierten Client-Umgebungen bereitstellt. Axway File Transfer Direct wendet vom Administrator festgelegte Richtlinien transparent an und liefert die Sicherheits- und Prüffunktionen, die für Corporate Governance und die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften erforderlich sind.

### Wesentliche Leistungsmerkmale und Vorteile

<b>Benutzerfreundliche E-Mail-Oberflächen oder webbasierte Clients</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mit einem Mausklick kann der Benutzer Dateien sicher an Gruppen oder Einzelpersonen versenden.</li> <li>▪ Die transparente und universelle Anwendung von Richtlinien verhindert Datenverlust, schützt die Daten während der Übertragung, steigert die Produktivität der Mitarbeiter und senkt die Kosten für das IT-Management, ohne dass die Benutzer ihre gewohnte Arbeitsweise ändern müssen.</li> </ul>
<b>Unterstützung für sehr große Dateien (bis zu 50 GB)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vermeiden Sie Fehler bei der Zustellung von Nachrichten aufgrund von Größenbeschränkungen für Dateianhänge.</li> <li>▪ Geben Sie den Mitarbeitern keinen Grund mehr, auf unsichere und unkontrollierte Datenübertragungsmethoden wie E-Mail, FTP, USB-Sticks und CDs zurückgreifen zu müssen.</li> <li>▪ Senken Sie die IT-Gesamtkosten, indem Sie die IT-Mitarbeiter sowie den E-Mail-Server, das Netzwerk und die Speicherinfrastruktur entlasten.</li> </ul>
<b>Branchenführender Schutz vor Datenverlust (Data Loss Prevention, DLP)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Minimieren Sie Gefahren und Haftungsrisiken durch proaktives Monitoring von E-Mail-Anhängen, automatische Umsetzung von Richtlinien sowie Erstellen von Prüfpfaden in Übereinstimmung mit behördlichen und brancheninternen Vorschriften wie HIPAA, PCI, SOX und GLBA.</li> <li>▪ Durchsuchen und analysieren Sie den Inhalt von mehr als 300 Dateitypen anhand individueller oder vordefinierter Richtlinien und Lexika, um auszuschließen, dass sensitive Informationen wie persönliche, finanzielle oder medizinische Daten versehentlich Ihr Unternehmen verlassen.</li> <li>▪ Verwenden Sie einfache Inhaltsfilterung per Kontrollkästchen, um sicherzustellen, dass Informationen korrekt geroutet oder verschlüsselt werden.</li> </ul>

## Wesentliche Leistungsmerkmale und Vorteile

## Identifizierung, Authentifizierung, Autorisierung und Selbstanmeldung der Empfänger

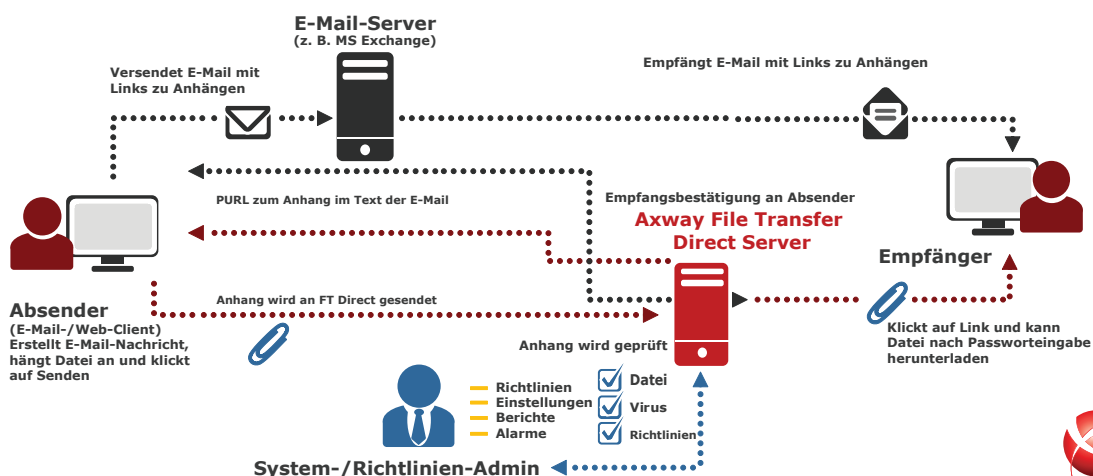
- Binden Sie vertrauenswürdige Partner effizient und sicher in die Kommunikation ein.
- Legen Sie Richtlinien fest, die die Identifizierung und Authentifizierung der Empfänger per Passwordeingabe oder Einzelanmeldung erfordern, bevor die Datei auf dem Axway File Transfer Direct Server angezeigt wird. Außerdem können Sie die Autorisierung auf den ursprünglichen Empfänger beschränken. Minimieren Sie den mit der Anbindung neuer Benutzer verbundenen Zeit- und Kostenaufwand für die IT-Abteilung.

## Rückverfolgung und Bestätigung der Auslieferung von Dateien und Nachrichten

- Absender werden beim Herunterladen der Datei per E-Mail benachrichtigt.
- Administratoren können die Auslieferung in einer webbasierten Benutzerumgebung rückverfolgen.

## Funktionsweise

- Die Benutzer schreiben eine E-Mail-Nachricht und hängen Dateien (bis zu 50 GB) an, indem Sie in ihrem E-Mail-Client auf die File Transfer Direct-Schaltfläche klicken, oder erstellen die Nachricht im File Transfer Direct-Web-Client.
- Die Anhänge werden von der E-Mail getrennt und an den Axway File Transfer Direct-Server gesendet – dafür wird ein Link zu der Datei in den Nachrichtentext eingefügt.
- Die Nachricht wird über den E-Mail-Server des Unternehmens an den Empfänger gesendet.
- Die Anhänge werden anhand der Inhaltsfilterung und DLP-Richtlinien protokolliert, rückverfolgt und überprüft.
- Im Falle einer Richtlinienverletzung wird die Übertragung blockiert, ein Alarm ausgelöst oder der Systemadministrator bzw. der Endbenutzer benachrichtigt.
- Beim Aufrufen der Nachricht im E-Mail-Client des Empfängers wird der Anhang mittels eines Add-ins automatisch heruntergeladen. Wenn die entsprechende Option ausgewählt ist, muss der Empfänger vor dem Anzeigen oder Herunterladen der Datei seinen Benutzernamen und sein Passwort eingeben.



## Bereitstellungsoptionen

- **Leicht zu installierende Appliances** — Axway File Transfer Direct ist als gehärtete Linux-Appliance in verschiedenen Größen erhältlich, die den Anforderungen jeder Organisation gerecht wird.
- **VMware-Umgebung** — Sie können Axway File Transfer Direct als virtuelle Appliance bereitstellen, um die vorhandene IT-Infrastruktur zu optimieren, die IT-Gesamtkosten zu verringern und die Geschäftskontinuität zu verbessern.
- **Private Cloud** — Axway kann File Transfer Direct in der Cloud bereitstellen und bietet auf diese Weise rasche Bereitstellung und elastische Skalierbarkeit ohne jeden Kapitalaufwand. In einer Private Cloud stellt Axway dedizierte Systeme für jeden Kunden bereit, um die einer On-Premise-Lösung vergleichbare Sicherheit und Datenisolierung zu gewährleisten. Außerdem bietet Axway die einzigartige Möglichkeit, problemlos von einer cloudbasierten Lösung zu einer On-Premise-Lösung zu migrieren, wenn Ihre Datenübertragungsanforderungen wachsen.

### Erfahren Sie mehr

Wenn Sie mehr darüber erfahren möchten, wie Axway File Transfer Direct Benutzern im Unternehmen ermöglicht, große Dateien einfach und sicher in einer vertrauten E-Mail- oder Web-Oberfläche zu versenden, schreiben Sie uns unter [contactgermany@axway.com](mailto:contactgermany@axway.com) oder besuchen Sie uns unter [www.axway.de/kontaktformular](http://www.axway.de/kontaktformular).

## Technische Anforderungen

### CLIENT

#### Systemvoraussetzungen

512 MB RAM

20 MB verfügbarer

Festplattenspeicher für die  
Installation

Zusätzlicher Speicherplatz für  
Anhänge erforderlich

### Betriebssystem

Microsoft® Windows XP und SP3

Microsoft Windows Vista SP1

Microsoft Windows 7

32-Bit- und 64-Bit-Versionen  
unterstützt

### E-Mail-Client

Microsoft® Outlook 2003, 2007

### Browser

Microsoft® Internet Explorer 7, 8

Mozilla Firefox 3+

### SERVEUR

#### Axway Appliance

Appliance 4700, 5700 und 6700

#### Virtual Appliance

VMware ESX, vSphere