

Axway File Transfer Direct

Lo scambio di file ad hoc diventa semplice e sicuro



L'email non è stata concepita per lo scambio di file di grandi dimensioni contenenti informazioni sensibili. Tuttavia, è probabile che i dipendenti della vostra azienda ricorrano all'email per le comunicazioni ad hoc fra individui perché la considerano più veloce e semplice rispetto all'uso di un canale sicuro. Questa diffusa prassi può comportare il rischio per la vostra azienda di incorrere in disastrose violazioni e costose situazioni di mancata conformità.

Axway File Transfer Direct è una soluzione per lo scambio di file ad hoc che applica funzionalità di trasferimento gestito dei file (MFT) di classe enterprise alle interfacce di posta elettronica e ai client basati sul browser Web utilizzati quotidianamente. Axway File Transfer Direct mette in atto in maniera trasparente le policy definite dagli amministratori aggiungendo funzionalità di protezione e verifica necessarie per la governance aziendale e la conformità alle normative.

Caratteristiche principali e vantaggi	
Interfacce email o client basati sul browser Web di facile utilizzo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Semplicemente premendo un pulsante, gli utenti possono inviare file a gruppi o singoli destinatari in modalità sicura. ▪ Le policy vengono applicate in maniera trasparente e a livello universale, per prevenire le perdite di dati, proteggere i dati in transito, aumentare la produttività degli utenti e ridurre i costi di gestione IT, senza che gli utenti debbano cambiare il loro modo di lavorare.
Supporto di file di grandissime dimensioni (fino a 50 GB)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Evitate la mancata consegna dei messaggi dovuta a eventuali limiti di dimensioni degli allegati. ▪ Eliminate la tentazione di scegliere metodi di trasferimento file non sicuri e non gestiti come posta elettronica standard e FTP, chiavette USB e CD. ▪ Riducete i costi IT complessivi alleggerendo il carico gestionale del personale IT e i requisiti di server di posta e infrastruttura di rete e di storage.
Prevenzione contro la perdita dei dati (DLP) leader di settore	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Minimizzate i rischi e le responsabilità monitorando in modo proattivo gli allegati di posta elettronica, applicando automaticamente le policy e creando audit trail conformi alle normative amministrative e di settore, come HIPAA, PCI, SOX e GLBA. ▪ Scansionate e analizzate automaticamente il contenuto di oltre 300 tipi di file utilizzando policy e dizionari personalizzati o predefiniti per evitare la divulgazione accidentale all'esterno dell'organizzazione di dati sensibili come informazioni personali, finanziarie o sanitarie. ▪ Utilizzate semplici opzioni selezionabili di filtraggio dei contenuti per assicurare la correttezza dell'instradamento o della crittografia delle informazioni.



Caratteristiche principali e vantaggi

Identificazione, autenticazione, autorizzazione e autoregistrazione dei destinatari

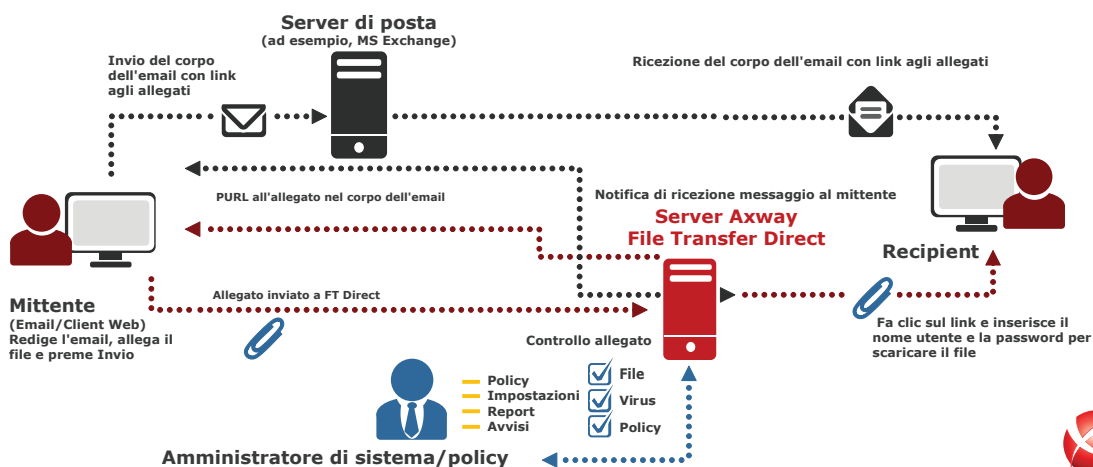
- Estendete le comunicazioni ai partner affidabili in modo sicuro ed efficiente.
- Impostate policy che impongono l'identificazione e l'autenticazione degli utenti mediante password o Single Sign-On prima che possano visualizzare i file nel server Axway File Transfer Direct. È anche possibile limitare l'autorizzazione al solo destinatario originale. Minimizzate il tempo e i costi IT associati all'on-boarding di nuovi utenti.

Monitoraggio e conferma della consegna di file e messaggi

- Il mittente riceve una notifica via email quando il file è stato scaricato.
- Gli amministratori possono monitorare la consegna utilizzando un'interfaccia grafica basata sul Web.

Come funziona

- Gli utenti scrivono un'email e allegano i file (fino a 50 GB) selezionando il pulsante File Transfer Direct nel loro client di posta oppure creano il messaggio nel client Web File Transfer Direct.
- Gli allegati vengono estrapolati dall'email e inviati al server Axway File Transfer Direct; nel corpo del messaggio vengono inseriti i link ai file.
- I messaggi vengono inviati al server di posta aziendale e da qui al destinatario.
- Gli allegati vengono registrati, monitorati e valutati in base alle regole di filtraggio dei contenuti e alle policy DLP.
- Quando viene rilevata una violazione a una policy, è possibile attivare risposte come il blocco, la segnalazione o la notifica all'amministratore di sistema o all'utente finale.
- Il destinatario riceve il testo del messaggio e il download degli allegati viene avviato automaticamente tramite un componente aggiunto al client di posta. È possibile selezionare un'impostazione che richiede al destinatario l'inserimento di nome utente e password prima che possa visualizzare o scaricare i file.



Opzioni di distribuzione

- **Appliance di facile installazione:** Axway File Transfer Direct è disponibile come appliance Linux protetta con hardening di varie dimensioni per soddisfare le esigenze di qualsiasi organizzazione.
- **Ambiente VMware:** potete distribuire Axway File Transfer Direct come appliance virtuale per ottimizzare l'infrastruttura IT esistente, ridurre i costi generali dell'IT e migliorare la continuità di business.
- **Cloud privato:** Axway può fornire File Transfer Direct in cloud, per consentire una distribuzione rapida e una scalabilità flessibile senza alcuna spesa in conto capitale. Con il cloud privato, Axway è in grado di offrire a ogni cliente un sistema dedicato che assicura la stessa sicurezza e separazione dei dati di una soluzione on-premise. Axway offre inoltre la possibilità esclusiva di migrare in modo semplice dalla soluzione in cloud a una soluzione on-premise per soddisfare eventuali nuove esigenze di trasferimento file dei clienti.

Scoprite di più oggi stesso

Per maggiori informazioni su come Axway File Transfer Direct consente agli utenti aziendali di inviare file di grandi dimensioni in modo semplice e sicuro tramite un'interfaccia email o Web familiare, inviate un'email all'indirizzo axwaysolutions@axway.com o visitate il sito www.axway.com.

Requisiti tecnici

CLIENT

Requisiti di sistema

512 MB di RAM

20 MB di spazio libero su disco
per l'installazione del prodotto

Ulteriore spazio di storage
richiesto per gli allegati

Sistema operativo

Microsoft® Windows XP e SP3

Microsoft Windows Vista SP1

Microsoft Windows 7

Supporto di entrambe le versioni,
a 32 bit e 64 bit

Client di posta elettronica

Microsoft® Outlook 2003, 2007

Browser

Microsoft® Internet Explorer 7, 8

Mozilla Firefox 3+

SERVER

Appliance Axway

Appliance 4700, 5700 e 6700

Appliance virtuale

VMware ESX, vSphere

