

Secure & Smart File Transfer für IT-Dienstleister

Wer sich heute mit Informationssicherheit im Unternehmen beschäftigt, kommt an dem Thema „Sicherer Dateiaustausch“ nicht vorbei. Das Münchener Unternehmen FTAPI® bietet mit seiner Server-Software SecuTransfer eine Alternative zu den gängigen unsicheren oder komplexen File Transfer Lösungen. Vorteile, von denen auch IT-Dienstleister und deren Kunden profitieren.

Neue Potentiale für Systemhäuser

Secure File Transfer ist ein Wachstumsmarkt. Die weltweite Menge digital übertragener und gespeicherter Daten verdoppelt sich laut einer IDC-Studie (6/2011) alle 24 Monate. Zudem stellen steigende Sicherheitsanforderungen die Unternehmen vor neue Herausforderungen. Sie brauchen ein einheitliches und flexibles File Transfer System das sich in bestehende Strukturen integrieren lässt und eine Anpassung an die sich stetig verändernden Gegebenheiten ermöglicht. Die aktuelle Situation besteht jedoch oft noch aus postalisch verschickten Datenträgern, gesplitteten E-Mails und aufwendigen FTP-Transaktionen. Mit dem Bedarf in den Unternehmen steigt auch bei Systemhäusern die Nachfrage nach einer Lösung für den zuverlässigen Transfer großer Dateien, die die Grenzen herkömmlicher Systeme überwindet. Die Antwort und damit auch neues Umsatzpotential liegt in einer sicheren und einfachen Alternative zu FTP & Co.: [FTAPI® SecuTransfer](#).

FTAPI® SecuTransfer ist eine plattformunabhängige Server-Software für Unternehmen, um große Dateien einfach, hochsicher und garantiert mit Kunden und Partnern auszutauschen. Das System basiert auf einer innovativen Übertragungs- und Speichertechnologie, mit der sich zukunftsfähige Sicherheits- und Usability-Funktionen einfach realisieren lassen. Bewährte Schnittstellen gewährleisten zudem eine hohe Flexibilität für die Integration in bestehende Umgebungen und Systeme.

Den Anwendern gibt FTAPI® die Gewissheit, dass ihre Dateien stets unbeschädigt und vollständig ankommen. Neben einer automatischen Fehlerkorrektur sorgt insbesondere eine echte Ende-zu-Ende-Verschlüsselung zwischen Sender und Empfänger für höchste Informationssicherheit bei der Dateiübertragung und -speicherung. Egal, ob auf internen Servern oder in der Cloud. So können auch Unternehmen, die ihre Dateien extern speichern, problemlos firmeninterne sowie gesetzliche Sicherheitsvorschriften erfüllen ([Secure File Transfer](#)). Für die Bedienung müssen die Anwender keine zusätzliche Software installieren und können beliebig große Dateien ganz einfach über den Webbrowser mit Kunden und Partnern austauschen ([Smart File Transfer](#)).

Systemhäusern, Hostern und IT-Dienstleistern eröffnet FTAPI® mit seinen Funktionen klare Wettbewerbsvorteile. Durch ein hohes Automatisierungspotential birgt es nur geringen administrativen Aufwand und damit auch geringere Kosten. Die umfangreichen Integrationsmöglichkeiten und die White-Labeling-Option bieten Spielraum für eigene Anpassungen und ermöglichen eine zielgerichtete Ansprache eigener Kundengruppen. Durch eine Erweiterung des Portfolios mit FTAPI® werden neue Anreize für Kundenbindung und -gewinnung und damit die Basis für neues Umsatzpotential geschaffen.

Das Bewusstsein für den Einfluss, den sicherer Dateitransfer auf die Informationssicherheit im Unternehmen hat, wächst stetig an. Daher stehen mittelfristig auch IT-Dienstleister vor der Frage nach einer geeigneten Lösung für Ihre Kunden. FTAPI® bietet mit SecuTransfer ein System, das mit seinen Funktionen und Vorteilen die Interessen beider Seiten adressiert.