

# Secure & Smart File Transfer für Systemhäuser

Mehr Sicherheit für Ihre Kunden. Mehr Umsätze für Sie.

## Eröffnen Sie sich neue Potentiale

Secure File Transfer ist ein Wachstumsmarkt. Die weltweite Menge digital übertragener und gespeicherter Daten verdoppelt sich alle 24 Monate\*. Zudem stellen steigende Sicherheitsanforderungen die Unternehmen vor neue Herausforderungen. Die Antwort ist ein System für den sicheren und zuverlässigen Transfer großer Dateien, das die Grenzen herkömmlicher Lösungen überwindet. Eine einfache und sichere Alternative zu FTP & Co.: FTAPI<sup>®</sup> SecuTransfer.

\* aktuelle Studie von IDC



## Nutzen Sie die Vorteile

Bieten Sie Ihren Kunden mit FTAPI<sup>®</sup> SecuTransfer sicheren, einfachen und unbegrenzten Dateitransfer zum Inhouse-Betrieb oder als gehostete Variante. Die Server-Software ist sowohl als Standalone-Lösung wie auch als virtuelle Maschine verfügbar. Umfangreiche Customizing und Whitelabeling Optionen (Farben, Logo, Texte) ermöglichen eine individuelle Anpassung jeder einzelnen FTAPI<sup>®</sup>-Instanz an die Wünsche Ihrer Kunden. FTAPI<sup>®</sup> SecuTransfer ist als Kauflizenz mit Erweiterungsaccounts oder als monatliches SaaS-Modell - jeweils inklusive Support & Wartung - erhältlich.

### Wettbewerbsvorteile für Sie

- **Kundenbindung und - Gewinnung**  
durch Erweiterung Ihres Portfolios
- **Geringer Initialaufwand**  
standardisierte, schnelle Bereitstellung
- **Neues Umsatzpotential**  
infolge eines flexiblen Vertriebsmodells

### Klare Mehrwerte für Ihre Kunden

- **Höchste Effektivität**  
zuverlässiger Austausch großer Dateien  
und lückenloses Tracking
- **Maximale Informationssicherheit**  
dank durchgängig harter Verschlüsselung
- **Einfachste Handhabung**  
ohne Installation über Weboberfläche

Sie möchten mehr über FTAPI<sup>®</sup> SecuTransfer erfahren?

Dann vereinbaren Sie noch heute einen Termin für ein persönliches Gespräch. Ihren persönlichen Ansprechpartner Herrn Marco Göbel erreichen Sie unter [m.goebel@ftapi.com](mailto:m.goebel@ftapi.com).

# FTAPI® Facts

- **Einfachste Ad-hoc-Transfers**

Mit FTAPI® können Anwender unbegrenzt große Dateien so einfach wie eine E-Mail an beliebige Empfänger versenden. Ohne vorheriges Anlegen von Benutzerkonten und ohne die Installation zusätzlicher Software. Ein Web-Browser genügt.

- **„On-the-fly“ Fehlerkorrektur**

FTAPI® stellt sicher, dass übertragene Dateien 100%ig frei von Übertragungsfehlern sind, indem es fehlerhafte Teile sofort erkennt und noch während der Übertragung repariert.

- **Grenzenlose Integration als Middleware**

Mittels seiner zahlreichen Schnittstellen ist FTAPI® optimal als Middleware geeignet und lässt sich nahtlos integrieren.

- **Quittierte und garantierte Zustellungen**

Eine Zustellung, die mittels FTAPI® versandt wurde, muss zum Lesen vorab vom Empfänger quittiert werden. Dies gewährleistet einen garantierten Empfang.

- **Plattformunabhängige Server-Software**

FTAPI® ist lauffähig auf Mac, Windows und Linux - einzige Voraussetzung ist ein installiertes Java 1.6 oder höher.

- **Serverseitige Event-Skripte**

Mit eigenen Skripten einfach auf Ereignisse reagieren (z.B. Thumbnails generieren).

- **Automatischer Cleanup**

Zugestellte Dateien werden mittels eines einstellbaren Verfallsdatums vollautomatisch entfernt. Kein „Zumüllen“ des Servers mehr.

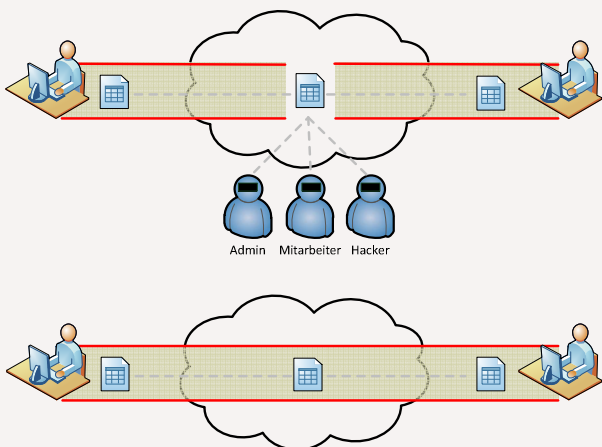
- **Echtzeit Monitoring**

Sie können in Echtzeit nachvollziehen, wie viel Prozent Ihrer Zustellung bereits vom Empfänger heruntergeladen wurden oder sich auf Ihrem Dashboard einen Überblick über alle aktiven Transfers verschaffen.

- **Maximale Informationssicherheit**

Mit FTAPI® sind alle Dateien durchgehend (Ende-zu-Ende) verschlüsselt - inkl. integrierter, automatischer Schlüsselverwaltung.

## FTAPI® Verschlüsselung & Segmentierung



### Weiche Verschlüsselung ohne FTAPI®:

Lediglich die Übertragungskanäle sind verschlüsselt. Dadurch entsteht eine erhebliche Sicherheitslücke bei der Zwischenspeicherung der Datei.

### Harte Verschlüsselung mit FTAPI®:

Die Datei bleibt durchgehend (Ende-zu-Ende) bis zum Empfänger verschlüsselt. Ein Abgreifen und Entschlüsseln ist so gut wie unmöglich.

Für die Übertragung werden die Dateien automatisch in beliebig viele Segmente zerteilt und in unbekannter Reihenfolge verschlüsselt auf dem Server abgelegt. Erst beim Download durch den Empfänger werden die Segmente automatisch wieder zur ursprünglichen Datei zusammengefügt. Dadurch lassen sich selbst sensible Dateien ohne signifikante Sicherheitseinbußen in die Storage-Cloud auslagern.