

## Eine Komplettlösung für den geschäftskritischen Datenaustausch

**FASTCopy** wurde für mittelgroße bis große Unternehmen entwickelt, welche erweiterte, über Standardprotokolle wie FTP hinausgehende Funktionen für die Dateiübertragung benötigen. **FASTCopy**-Lösungen garantieren die sichere Dateiübertragung in verteilten Geschäftsumgebungen - über LANs, WANs und das Internet hinweg.

FastCopy gewährleistet aber nicht nur die zuverlässige Übermittlung zahlreicher oder umfangreicher Dateien, sondern bietet überdies maximale Sicherheit, eine Optimierung der Netzbandbreite und ein komplettes End-To-End-Management. Diese Funktionen werden durch ein einziges Software-Paket unterstützt, das in die vorhandenen Anwendungen und Verfahren nahtlos integriert werden kann, einfach zu installieren ist und keine Systemänderungen erfordert. FASTCopy ist kompatibel mit OpenVMS, Windows NT/2000, Windows 95/98 und Unix.

### Garantierte Zustellung umfangreicher Dateien über verteilte Netzwerke

Die automatische Recovery-Funktion von FASTCopy garantiert die Übertragung und den Empfang von praktisch unbegrenzten Datenmengen. Dank der Self-Recovery-Funktion werden Dateiübertragungen im Störfall nicht komplett neu gestartet, sondern exakt an der Stelle fortgesetzt, wo der Übertragungsfehler aufgetreten ist. FASTCopy hält Sie dank seiner detaillierten Protokollfunktionen in jeder Phase des Übertragungsvorgangs auf dem Laufenden und gewährleistet durch den Einsatz verschiedener Verifikationsprozesse die Integrität der übermittelten Daten.

### Bandbreiten-Management und -Optimierung

Bei der Übertragung großer Datenmengen wird die wertvolle Bandbreite des Netzwerks beansprucht und damit die verfügbare Leistung für die anderen Benutzer vermindert. FASTCopy gestattet Ihnen die Verwaltung von Dateiübertragungen, indem Sie die Bandbreite auf eine bestimmte Datenrate oder einen gewissen Prozentsatz der Gesamtbandbreite beschränken können. Mit Hilfe zeitlich kontrollierter Beschränkungen lassen sich wertvolle Netzwerkressourcen in Phasen der Spitzenauslastung einsparen, da umfangreichere Datentransfers auf Zeiten mit geringerer Auslastung verlegt werden.

### Höchste Sicherheit und komplette Verwaltung

FASTCopy setzt verschiedene Authentifizierungs- und Verschlüsselungsmechanismen ein, die einen sicheren Datenaustausch über das Internet, VPNs und andere öffentliche Netzwerke gewährleisten. Da für die FASTCopy-Authentifizierung keine sensiblen Daten wie Benutzernamen und Passwörter erforderlich sind, wird die allgemeine Systemsicherheit nicht gefährdet. Für den Fernzugriff erhalten die Benutzer einen eindeutigen FASTCopy-Benutzernamen und ein Passwort, mit denen ihnen ein selektiver Zugang zu sicheren Dateien gewährt wird. Mit der rollenbasierten Zugriffskontrolle können die Zugangsrechte für jeden Benutzer einfach festgelegt werden.



Sichere, zuverlässige und garantierte Dateiübertragung

FASTCopy

## **Automatisierte Dateiverarbeitung - vor und nach der Übertragung**

FASTCopy vereinfacht die Dateitransfervorgänge Ihres Unternehmen, da es Ihnen die mühelose Automatisierung von Dateiverarbeitungsaufgaben gestattet. Diese Aufgaben, die vor oder nach der Dateiübertragung anfallen können, werden automatisiert, ohne dass dafür zusätzliche Scripts oder Überwachungsprogramme erforderlich sind.

## **Effiziente Komprimierungsfunktionen und „Delta-Transfer“**

Netzwerküberlastung kann ein ernstes Problem darstellen. Um unnötige Belastungen zu vermeiden, verfügt FASTCopy über effiziente, „on the fly“ einsetzbare Funktionen zur Datenkompression. Eine weitere innovative und effizienzsteigernde Funktion ist der „Delta-Transfer“, also die Möglichkeit, nur jene Teile von Dateien zu übertragen, welche sich vom Original unterscheiden.

## **Flexible, zentralisierte Überwachung**

Alle FASTCopy-Vorgänge können von jedem beliebigen Standort Ihres Unternehmens aus online überwacht werden. Beispielsweise könnte ein Administrator in New York die Dateiübertragungen zwischen London und Paris überwachen und eventuelle Probleme in Echtzeit erkennen und beheben. Das offene Berichts- und Warnsystem sendet Daten an jede externe Überwachungsanwendung und zeichnet Transferprotokolle für die zukünftige Kapazitätsplanung auf.

## **Einfache Steuerung**

Der Auftragsplaner von FASTCopy ermöglicht die kontrollierte Dateiübertragung außerhalb der Arbeitszeiten; die Stopp- und Wiederaufnahmefunktionen gestatten die Unterbrechung größerer Transferoperationen.

## **Plattformübergreifender Einsatz**

FASTCopy ist ein plattformübergreifendes System, das Windows 9x-, Windows NT/2000-, Unix- und OpenVMS-Plattformen unterstützt. Damit deckt FASTCopy wirklich das gesamte Computerspektrum Ihres Unternehmens ab.

## **Einfache Integration**

FASTCopy verfügt über eine äußerst flexible Programmierschnittstelle (API) und lässt sich somit ohne weiteres in vorhandene Anwendungen und Produkte integrieren.