

Eine innovative Lösung für ein bekanntes Problem

Kennen Sie diese Situation?

Sie kommen morgens ins Büro. Auf Ihrem Schreibtisch liegt ein Stapel mit Nachrichten - keine einzige Zweigstelle hat die tägliche Liste mit den neuesten Zahlen erhalten. Die Finanzberichte sollten bis spätestens 11 Uhr geliefert werden und ein Video des gestrigen Vorstandstreffens muss bis 16 Uhr in Umlauf gehen. Sie untersuchen den Vorfall und stellen fest, dass Ihre Dateien wieder einmal nicht übertragen wurden. Offensichtlich funktioniert der FTP-Server nicht ordnungsgemäß - er ist nicht verlässlich, nicht sicher oder schnell genug - was machen Sie nun?



Lehnen Sie sich zurück und beobachten Sie die automatische Weiterleitung von Daten!

Die ultimative automatisierte Lösung zur Datenübermittlung in heterogenen Umgebungen

Die Antwort ist einfach: Verwenden Sie FEST - SoftLinks automatisierte Technologie zur Weiterleitung und Verteilung von Daten - auf Ihrem Unix- oder Windows NT/2000-Netzwerk. FEST ist ganz einfach die bequemste und robusteste Lösung zur automatisierten Datenübermittlung für mittlere und große Unternehmen. Höchste Sicherheit, absolute Zuverlässigkeit und vollautomatische Abwicklung sind garantiert. Und das ist nur der Anfang. FEST unterstützt auch die Übertragung von Tausenden von Dateien bzw. sehr großen Dateien - nicht nur in der Größenordnung von Megabytes sondern auch in Terabytes. Einfache Konfiguration, plattformübergreifende Kompatibilität und eine vollständige Kontrolle über jede dieser Funktionen machen FEST zu einer Komplettlösung für jede Unternehmensumgebung.

Das FEST-Prinzip: Einfacher ist besser

FEST überwacht die Verzeichnisse Ihrer Wahl und erkennt, wann Dateien eintreffen oder abgelegt werden. Sobald Dateien eintreffen, entnimmt FEST seinen Konfigurationsdateien die entsprechenden Anweisungen zum Umgang mit jeder Datei. Danach führt es die Anweisungen aus, die Sie für das entsprechende Verzeichnis oder die entsprechenden Verzeichnisse festgelegt haben (z.B. Weiterleitung von Dateien zu einem/mehreren anderen Knoten).

Dies klingt nicht nur einfach, sondern ist es auch. FEST beschränkt sich jedoch nicht auf das bloße Übertragen von Dateien. Es kann auch jede andere Verarbeitungsoperation vor und nach der Übertragung ausführen.

Unbegrenzte Filterkapazität

Mit FEST können Sie Folgendes festlegen:

- welche Datei(en) zu welchem/n Knoten gesendet wird/werden
- den exakten Standort jeder Datei in den Zielknoten
- die Befehle, die vor und/oder nach der Verarbeitung der Dateien auf lokalen und/oder dem/den entfernten Knoten aktiviert werden sollen
- ob die Dateien übertragen werden sollen, obwohl nicht alle Dateien in den entsprechenden Verzeichnissen angekommen sind, oder ob FEST abwarten soll
- welche Dateien in den Verzeichnissen verarbeitet werden sollen
- welche FASTCopy-Qualifier für die verschiedenen Teile eines jeden Transfers jeweils verwendet werden sollen.

Sobald die Dateien auf diese Weise gefiltert wurden, erfolgt die Verarbeitung (z.B. der Transfer) bei den Dateien, die die Kriterien für diesen Vorgang erfüllen. Die Konfigurationsdateien können während des laufenden Betriebs geändert werden, d.h. es ist nicht erforderlich Aufträge erneut zu übertragen oder FEST neu zu starten.

Alle Versionen von FEST enthalten diese Funktionen:

- zuverlässige Dateizustellung
- automatische oder manuelle Wiederherstellung
- umfassende Protokollierung
- verschiedene Methoden zur Überprüfung
- Steuerung der Bandbreite
- Authentifizierung und starke Verschlüsselung
- Verarbeitung vor und nach der Übertragung
- effiziente Komprimierungsfunktionen & „Delta-Transfer“
- Stopp- und Wiederaufnahmefunktion für die Übertragung großer Dateien

Zusätzliche Funktionen in FEST für Windows NT/2000

- **Integrierte oder benutzerdefinierte Transferfilter:** Verwenden Sie die eingebauten Filter oder schreiben Sie Ihre eigenen Dateien in der Sprache Ihrer Wahl. Sie können beispielsweise einen Filter programmieren, mit dem nur Dateien mit einer digitalen Signatur oder einem speziellen Copyright-Vermerk übertragen werden.
- **Erweiterte Kontrollfunktionen** für jede Phase der FEST-Operation.
- **File grouping:** Definieren Sie miteinander verknüpfte Gruppen von Dateien, die in derselben Operation verarbeitet und/oder übertragen werden müssen.
- **Verbesserte Überwachungsfunktionen**