

# Funktionsweise

## Leichter Input

Alle Nutzer in Ihrem Unternehmen können einfach auf die Dienste des Connect zugreifen und diese benutzen. Um eine Datei zu übertragen, muss ein Nutzer die Datei nur in einem der vom Connect überwachten Eingangsordner ablegen.

## Dateiübertragung

Bei der Dateiübertragung per FTP kann Connect komplette Verzeichnisbäume spiegeln und auf diese Weise auch ganze Webseiten, Archive oder andere Verzeichnisstrukturen übertragen.

## Multi-threaded Parallelverarbeitung für Hochleistungsübertragung

Durch die Unterstützung von Mehrfachkopien an bis zu 128 Ziele und simultane FTP-Übertragungen ist Connect für die Massenverteilung von Dateien an viele Ziele geeignet.

## Datei-Duplizierung

Durch die Benutzung von Kanälen mit Mehrfachkopie kann eine einzelne Datei an bis zu 128 unterschiedliche Ziele übertragen werden. Jeder dieser Zielordner kann der Eingangsordner eines neuen Kanals für eine weitere Dateiübertragung sein.

## Dateiabfrage (ftp get)

Connect kann regelmäßig einen entfernten FTP-Server nach neuen Dateien abfragen und die neuen Dateien holen. Auch Unterverzeichnisse können überprüft werden und optional lokal gespiegelt werden.

## Sortierung nach Präfix

Connect kann Dateien anhand von Präfixen in den Dateinamen sortieren. Die Präfixe können eine variable Länge haben und mit einem längeren Verzeichnisnamen verknüpft werden um die Ordnerstruktur für Nutzer verständlicher zu machen.

## Packen und entpacken (zip und unzip)

Der Distribution Manager unterstützt Macbinary-, Binhex- und ZIP-Konvertierung. Er packt Macintosh-Dateien im Macbinary-Format um die Eigenschaften von Macintosh-Dateien zu erhalten (Ressourcen).

## Erweiterte Protokollierung (Logging)

Connect schreibt ein detailliertes Protokoll aller Aktivitäten damit Sie jede Übertragung nachprüfen können. Zur einfacheren Fehlersuche können Sie auch nur die Fehler protokollieren lassen.

---