

## Zugang über ATM und aktives FTP Protokoll mit TCP/IP



### Technische Daten

Adresse im T-ATM Access Netz der Deutschen Telekom	62100 - 62100 47R / 620249 62100 - 62100 47R / 610085
Unterstützte Protokolle	TCP/IP über ATM (AAL5)
IP Adresse des FTP Zugangsrechners	164.31.4.145 über TCP-Protokoll und Port 20/21
IP Adresse des FTP Client	Statisches Routing auf Adresse (aus internem privaten Pool von BusinessMail X.400 oder offizieller IP Adresse)

### Verfügbare Lösungen

#### Für Windows 32 Bit Betriebssysteme

- Beliebige FTP Anwendung, die aktives FTP unterstützt

#### Linux Betriebssysteme

- Beliebige FTP Anwendung, die aktives FTP unterstützt

#### Unix Betriebssysteme

- Beliebige FTP Anwendung, die aktives FTP unterstützt

#### AS400 und andere Betriebssysteme

- Beliebige FTP Anwendung, die aktives FTP unterstützt

### Besonderheiten

Der Kunde beauftragt eine PVC, deren Bandbreite (CIR, Burst Rate) in Abhängigkeit vom erwarteten Datenvolumen festgelegt wird. Um die Ausfallsicherheit zu erhöhen, könnte MEP oder auch MEP-DUO eingerichtet werden.

Wir empfehlen jedoch, einen Backup über ISDN (PPP) zu konfigurieren (siehe Datenblatt 7), da dieser auch einen Komplettausfall des ATM Netzes kompensiert.