

## Zugang über ISDN und P7 Protokoll mit TCP/IP (PPP)



### Technische Daten

Rufnummer aus dem Telefonnetz	National	0 621 41899
	International	+49 621 41899
Unterstützte ISDN Protokolle	HDLC/PPP	
Zugangskennung für Router (Wichtig, Großbuchstaben!)	Benutzername:	P7CONNECT
	Passwort:	FILEWORK
IP Adresse des Message Store	164.31.4.139 über TCP-Protokoll und Port 102	
IP Adresse des P7 RUA	Dynamische Zuweisung der Adresse durch Router	

### Verfügbare Lösungen

#### Für Windows 32 Bit Betriebssysteme

- FileWork (MailmaX) -Vollwertiger P7 Mailclient mit grafischer Oberfläche, Adressbuchfunktion und lokalen Message Store, Einbindung in Anwendung über MAPI oder Scriptinterface (separates Programm geliefert durch T-Systems)
- ElreTrans -Vollwertiger P7 Mailclient mit grafischer Oberfläche, Adressbuchfunktion und lokalen Message Store, integrierte Verarbeitung von Dokumenten (z.B. für ELFE/EVA), interaktiver oder Batch Mode
- Standalone UA-FI für Windows -Kommunikationsmodul mit Dateischnittstelle (kein Adressbuch, kein lokaler Message Store)
- 3rd Party Produkte von Boldon James (in Verbindung mit MS Outlook) oder Seeburger

#### Linux Betriebssysteme

- Standalone UA-FI für Linux  
Kommunikationsmodul mit Dateischnittstelle (kein Adressbuch, kein lokaler Message Store)

#### Unix Betriebssysteme

- Standalone UA-FI für Unix (Lieferant AddOnMail)  
Kommunikationsmodul mit Dateischnittstelle (kein Adressbuch, kein lokaler Message Store)

## AS400

- Standalone UA-FI für AS400 (Lieferant AddOnMail)  
Kommunikationsmodul mit Dateischnittstelle (kein Adressbuch, kein lokaler Message Store)

### Besonderheiten

Dieser Zugang unterstützt keine Kanalbündelung und Datenkompression