

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



### Technische Daten

Rufnummer aus dem Telefonnetz	National	0 621 4295600
	International	+49 621 4295600
Unterstützte ISDN Protokolle	HDLC/PPP	
Zugangskennung für Router	Benutzername:	wird vereinbart
	Passwort:	wird vereinbart
IP Adresse des Message Store	164.31.4.139 über TCP- Protokoll und Port 102	
IP Adresse des P7 RUA	Statisches Routing auf Adresse (aus internem privaten Pool von BusinessMail X.400 oder offizieller IP Adresse)	

### 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 Kommunikationsmodul mit Dateischnittstelle (kein Adressbuch, kein lokaler Message Store)

#### Unix Betriebssysteme

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

**AS400**

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

**Besonderheiten**

Die Zugangskennung wird speziell für Kunden mit Bedarf an hoher Bandbreite eingerichtet und Verbindung getestet. Die Einrichtung und die Tests sind kostenpflichtig (Aufwand wird verrechnet).