

# Telefon, Mobiltelefon

## All-IP

### Probleme:

- für Fax over IP muß der Anschluß T.38 unterstützen! Ansonsten sind besonders mehrseitige Faxe Glücksache. Lancom und AVM Router unterstützen das. Die Telekom betreibt aber kein T.38 <-> T.30 Gateway!

Alternative: Fax-to-Mail Gateway.  
Tobit David unterstützt T.38 per SIP

- auch ggf. interne ISDN-Schnittstelle am VoIP-Router unterstützt keinen Datenverkehr, sondern nur Sprachverbindung! Alarmanlagen und Notrufsysteme haben ggf. ein Problem damit.

- CAPI ist problematisch und wird von den meisten Anbeitern nicht mehr unterstützt.

### Vorteile:

- einfacher Netzabschluß, einfache Entstörung vom Anbieter.

- [VoIP](#) ist nicht standortgebunden und läßt sich ggf. im Büro und auf dem Smartphone nutzen.

(nur Telekom VOIP ist anschlussgebunden und hat keine Zugangsdaten)

- HD Codecs bieten deutlich bessere Sprachqualität, wenn sie durchgängig verwendet werden.

### Tip:

Mit der [XCAPI](#) können bestehende CAPI 2.0-kompatible Anwendungen im Bereich Unified Messaging (UMS), Automatic Call Distribution (ACD) oder Interactive Voice Response (IVR) über Voice over IP / SIP genutzt werden. Damit ist man in der Lage, Telefonie- und Faxfunktionen ohne herkömmliche Hardware wie Modem oder ISDN-Karte anzuwenden.

Sehr gute Hinweise zu Fax over VoIP: [www.administrator.de/](http://www.administrator.de/)

Eindeutige ID: #1162

Verfasser: Uwe Kernchen

Letzte Änderung: 2016-12-27 19:22