

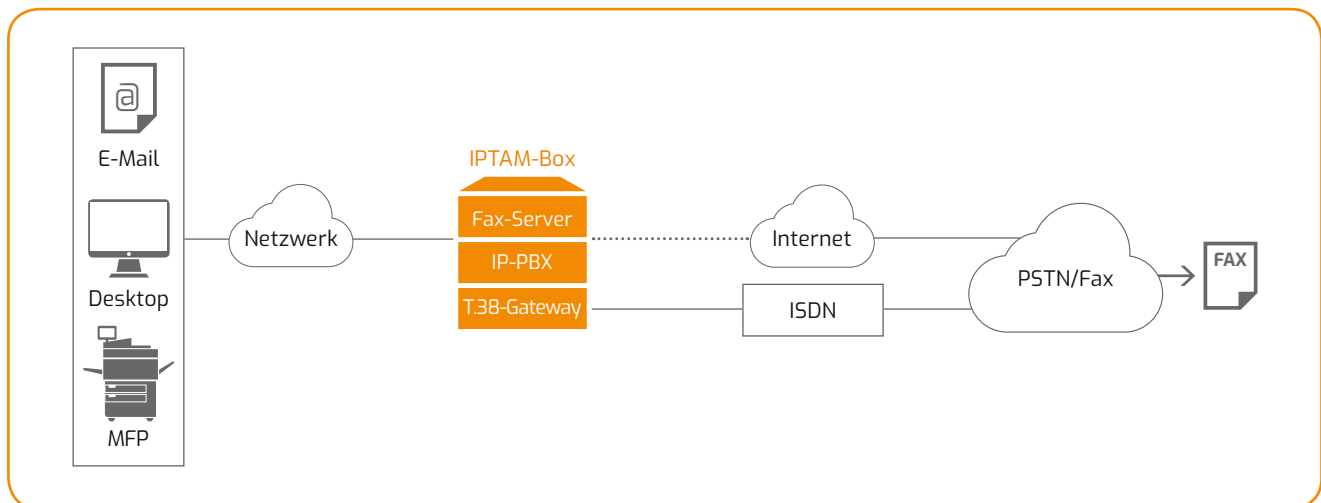
IF IT WORX, IT'S

**UTAX**

## Fax-Server powered by IPTAM

Jetzt Weichen stellen  
Richtung Zukunft.

**Jeder weiß: Analoge Anschlüsse sind ein Auslaufmodell und den digitalen Netzen gehört die Zukunft. Für kleine und mittlere Unternehmen gilt es jetzt, sich möglichst budget- und ressourceneffizient auf diesen Umstieg vorzubereiten. Das betrifft auch und insbesondere die Fax-Kommunikation. Die Lösung: einfaches Faxen direkt am MFP!**



Der **IPTAM Fax-Server** sorgt dafür, dass Sie auch in Zukunft ohne aufwendige Installationen oder komplexe Eingriffe in die IT-Infrastruktur faxen können. Einfach die separate IPTAM-Box in Ihr Netzwerk integrieren – fertig! Die Bedienung erfolgt intuitiv über die HyPAS™-App „Smart Fax“. Der IPTAM Fax-Server kann natürlich auch nahtlos in die UTAX Follow2Print Lösung aQrate integriert werden.

### **HABEN SIE IHRE FAX-INFRASTRUKTUR IM GRIFF?**

Was passiert, wenn es keine analogen Anschlüsse mehr gibt? Muss ich dann **Teile der IT-Infrastruktur an meine Fax-Bedürfnisse anpassen?**

Jedes Faxgerät ist anders. Das kann bei der Administration ganz schön **Zeit und Nerven kosten!**

### **DAS GEHT: MIT DEM IPTAM FAX-SERVER.**

#### **Wichtige Investitionssicherheit:**

Mit dieser Einstiegslösung sind Sie bereit für die Fax-Zukunft! Sie unterstützt neueste Technologien wie das T.38-Protokoll und ermöglicht Ihnen einfache und ressourceneffiziente Prozesse nach dem Wegfall der analogen Anschlüsse!

#### **Wir analysieren und beraten – Sie faxen:**

Das heißt für Sie: Wir schauen uns Ihre vorhandenen Fax-Prozesse an und erarbeiten für Sie Optimierungen in puncto Produktivität.

**Lernen Sie auf der Rückseite die weiteren Vorteile & Features kennen! >**

# Machen Sie sich „Fax-fit“ für die Zukunft und entlasten Sie Ihre IT.

## DIESE FUNKTIONEN BIETET IHNEN IPTAM:

- Die simple und kostengünstige Einstiegslösung: Faxen direkt vom MFP
- Je Nebenstelle eine eigene Fax-Nebenstelle oder ein eigenständiges MFP
- Aus dem öffentlichen Netz empfangene Faxe werden an konfigurierbare E-Mail-Postfächer als PDF versendet
- E-Mail-zu-Fax-Funktion

## DIE VORTEILE FÜR ANWENDER:

- Einfach: Die HyPAS™-App „Smart Fax“ ermöglicht eine intuitive Bedienung am MFP!
- Komfortabel: Alle Systeme besitzen das gleiche Fax-Menü!
- Praktisch: Es kann auf das Adressbuch der MFP-Systeme zugegriffen werden!

## DIE VORTEILE FÜR UNTERNEHMEN:

- Effizienz-Plus: Sie nutzen vorhandene Ressourcen optimal!
- Investitionssicherheit: Sie sind bereit für zukunftsrelevante Technologien!
- Unkompliziert: Sie benötigen keine TAE-Dosen am MFP und halten Ihre IT schlank!

### DIE WICHTIGSTEN SPEZIFIKATIONEN

- Linux-Basis
- SSD-Datenspeicher und kein Lüfter, dadurch lautlos und sehr stromsparend
- Für Tisch-, Wand- und Rackmontage vorbereitet
- Unkomplizierte Konfiguration über Web-Frontend
- Lieferumfang: externes Netzteil für die Stromversorgung und ein USB-Stick mit der Software zur Wiederherstellung des Auslieferungszustands
- Active-Directory-Integration

### UNTERSTÜTZTE GERÄTE

Der IPTAM Fax-Server inklusive der HyPAS™-Applikation „Smart Fax“ ist mit allen HyPAS™-fähigen MFP-Systemen kompatibel.

**HyPAS™**

**Sind auch Sie an einfacher Fax-Kommunikation ohne aufwendige Installation interessiert?**

Dann vereinbaren Sie gern telefonisch unter **+49 40 52849-0** oder per E-Mail an **info@utax.de** einen persönlichen Termin mit unseren Experten.

#### UTAX ist seit 1961 die Marke für professionelle Bürotechnologie.

Als Partner des Fachhandels und des Mittelstands sind wir spezialisiert auf den Vertrieb und die Integration von Druck-, Kopier- und Multifunktionssystemen in die Unternehmens-IT. Die strategischen und wirtschaftlichen Ziele unserer Kunden unterstützen wir mit ganzheitlichen Dokumenten-Management-Konzepten. Mit der MPS-Lösung UTAX smart können Output-Systeme herstellerübergreifend gesteuert und die Infrastruktur kann bedarfsgerecht optimiert werden. UTAX ist eine eingetragene Marke der TA Triumph-Adler GmbH.

IF IT WORX, IT'S  
**UTAX**

[www.utax.de](http://www.utax.de)

Ihr UTAX-Vertragshändler