

Das digitale Fax der Zukunft

autphone Fax

Stabilität und Leistung

autphone Fax wurde mit Blick auf den industriellen Faxversand entwickelt. Es ist ein sehr ausgereiftes Softwareprodukt, welches in der Lage ist, unzählige Faxe auftragsweise abzuwickeln, ohne dabei ins Schwitzen zu kommen.

Fax over IP

Die Sprachindustrie befindet sich in einer Revolution. Leitungsvermittelte Sprachnetze werden in fieberhafter Geschwindigkeit durch paketvermittelte (VoIP/SIP) Netze ersetzt. Leider ist es nicht möglich, über diese neuen VoIP/SIP-Leitungen zuverlässig zu faxen! Das T.38 Fax Over IP (FoIP)-Protokoll wurde erfunden, um dieses Problem zu beheben. autphone Fax enthält die besten und branchenführenden T.38 T.38 SIP-Stack/Treiber, um Gesprächsabschlussraten zu erreichen, die mit dem PSTN konkurrieren.

E-Mail und Fax

E-Mail ist eine der am häufigsten verwendeten Oberflächen auf dem Desktop des Benutzers. Durch die Aktivierung von E-Mail-zu-Fax in autphone Fax können Anwender nun Faxe wie jede andere E-Mail senden. Einfach das Dokument anhängen (PDF) und auf Senden klicken. Ein Sendebericht wird dem Benutzer per E-Mail zugesendet.



Einfache Skalierung der Mitarbeiter



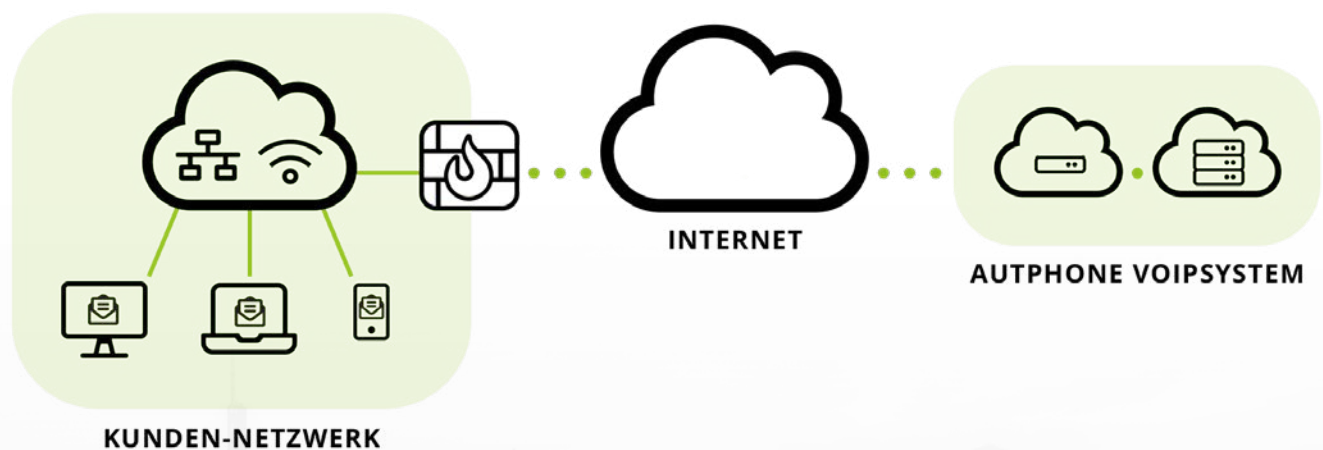
Senden von Faxen von jedem E-Mail-Client



Gehostet in Deutschland



Hohe Kosteneinsparung möglich



Was ist FoIP?

Fax Over IP oder FoIP, ist eine Methode zum Senden oder Empfangen eines Faxes über ein IP-Netzwerk. FoIP läuft auf der gleichen Plattform wie Voice Over IP (VoIP). Indem diese Anrufe über die IP-Netzwerke geführt werden, können Unternehmen ihre Daten- und Kommunikationsnetze zu einem einzigen zusammenführen. Dies ermöglicht niedrigere Betriebskosten, vereinfachte Sprach- und Fax-Implementierungen, die Möglichkeit, teure analoge Leitungen zu eliminieren und zentralisierte Fax-Umgebungen bereitzustellen.

Was ist T.38?

Das Hauptfax-Protokoll T.30 wurde entwickelt, um das traditionelle Telefonnetz zu durchqueren, und funktioniert gut, da diese Netze ununterbrochene Übertragungen ermöglichen. Wenn es in das IP-Netzwerk eingeführt und als VoIP-Anruf gesendet wird, führen Jitter, Paketverlust und Latenz dazu, dass die T.30-Übertragungen fehlschlagen. Normale Sprachanrufe über die IP-Netze (VoIP-Anrufe) funktionieren sehr gut. Faxe sind jedoch nicht so nachsichtig. Um diese Probleme zu überwinden, wurde ein neuer Standard namens T.38 implementiert. T.38 nimmt Anpassungen vor, um Jitter, Paketverluste und Latenz auszugleichen, indem das T.30-Fax gekapselt und geschützt wird. Der Fax-Anruf kann nun das Netzwerk durchlaufen und kommt sicher an sein Ziel.

Umfangreiche Funktionen

- Ideal für Firmen mit hohen Faxaufkommen
- Robuste und Stabile Plattform
- Einfache Skalierung der Mitarbeiter
- Einfache Integration in bestehende Umgebungen
- Keine Hardware mehr vor Ort
- Unterstützt T.38- und SIP-Protokolle
- Faxe per E-Mail aus Ihren Anwendungen heraus versenden
- Kosteneinsparung da Papier-, Toner- und Wartungskosten entfallen
- Sendeberichte per E-Mail an den Absender