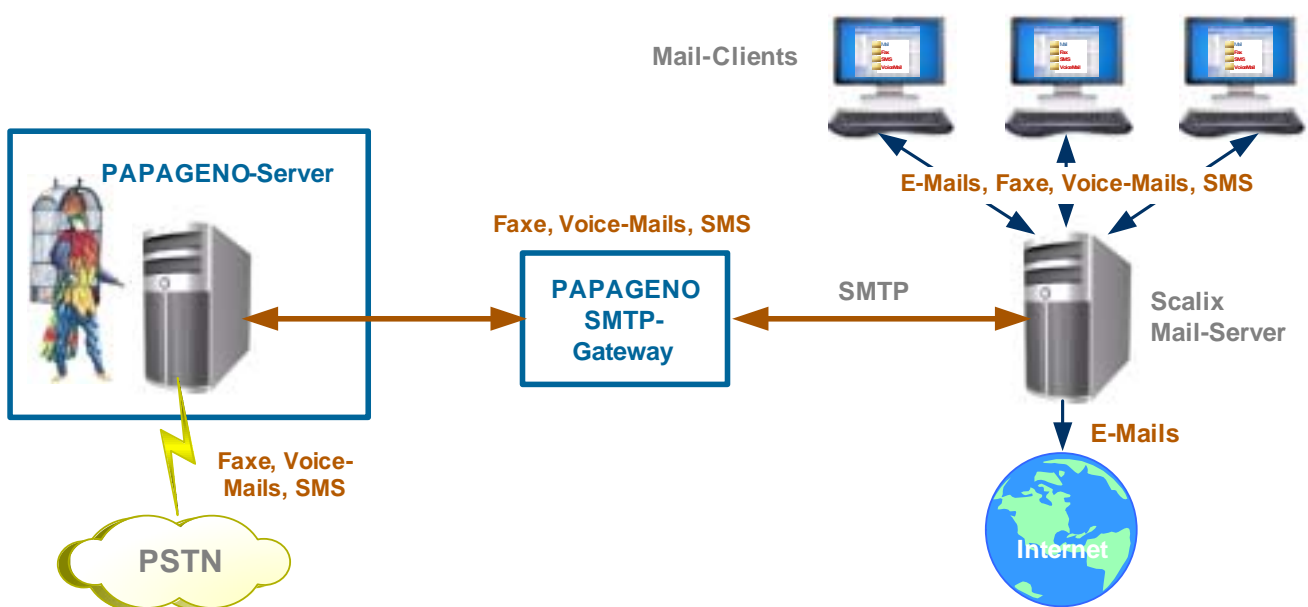
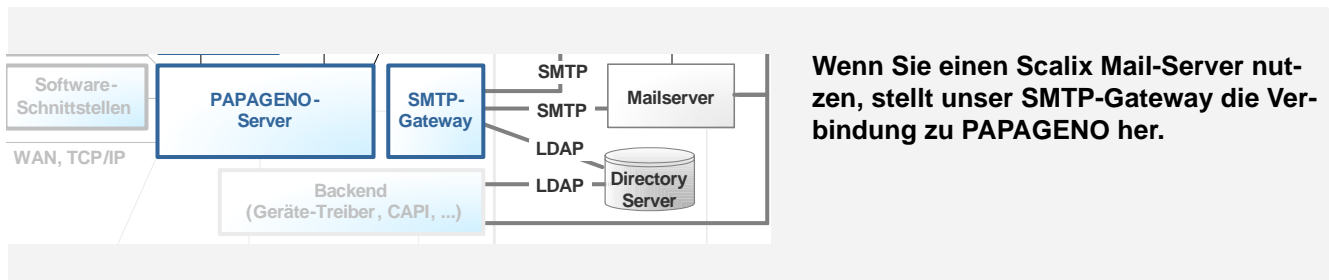




PAPAGENO und Scalix



So können Sie alle Dienste (SMS, Fax, Voice-Mail) nutzen und auf Ihre Nachrichten telefonisch zugreifen (siehe Seite 2).

Als Mail-Client können Sie jedes Produkt einsetzen, das mit Scalix zusammenarbeitet. Tausende von Benutzern können in Ihren Mail-Oberflächen Nachrichten versenden und empfangen

Das Gateway...

... kann auf diesen Plattformen installiert werden

Unter Linux, Unix oder Windows.

... wird ganz einfach installiert

Es wird mit PAPAGENO installiert und durch den Eintrag der Lizenz freigeschaltet.

... kann diese Formate konvertieren

Gängige Formate wie PostScript (mit PostScript Level 2-Lizenz), ASCII, Tif sowie PCL, HPGL. Wenn das Gateway unter Windows betrieben wird, werden auch die Formate der Windows-Applikationen wie z. B.: .doc, .xls, .pdf ins Faxformat konvertiert.

Statt auf dem Gateway-Rechner, können Dokumente auch auf den Benutzerrechnern ins Faxformat konvertiert werden (siehe Datenblatt *PAPAGENO - Konvertierung ins Faxformat*).

PAPAGENO und Scalix

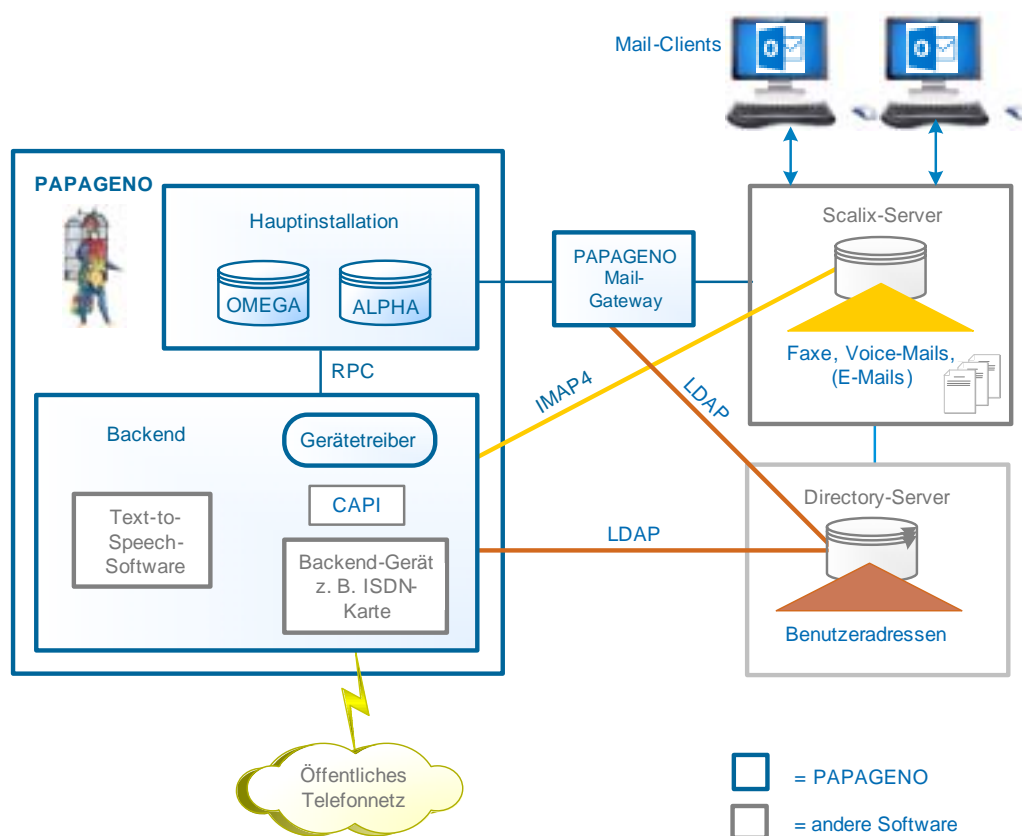
Wenn Sie einen Directory-Server nutzen

... erreicht PAPAGENO diesen über LDAP.

Benutzerspezifische Sendeparameter (Kopfzeile, Identifikation (TSI), ISDN-Absenderidentifikation, etc.) können genutzt werden, denn das Gateway greift beim Fax-Versand über LDAP auf diese Datenbank zu.

Wird zusätzlich zu LDAP IMAP4 genutzt, können Sie über jedes Telefon auf alle ihre im Mail-Server gespeicherten Nachrichten zugreifen. E-Mails und SMS-Inhalte können Sie sich vorlesen lassen, Voice-Mails abhören, Faxe versenden und Sendezeit, Absender, etc. aller Nachrichten erfahren.

Über die LDAP-Verbindung zwischen PAPAGENO-Backend-Server und Directory-Server wird bei der Begrüßung am Telefon der Benutzername aus der Benutzeradressen-Datenbank geholt.



Technische Daten

Mail-Server	Scalix
SMTP-Gateway	Betriebssystem: Linux, Windows, Unix. Kann auf dem PAPAGENO-Rechner, auf einem eigenen Rechner oder zusammen mit Scalix installiert werden.