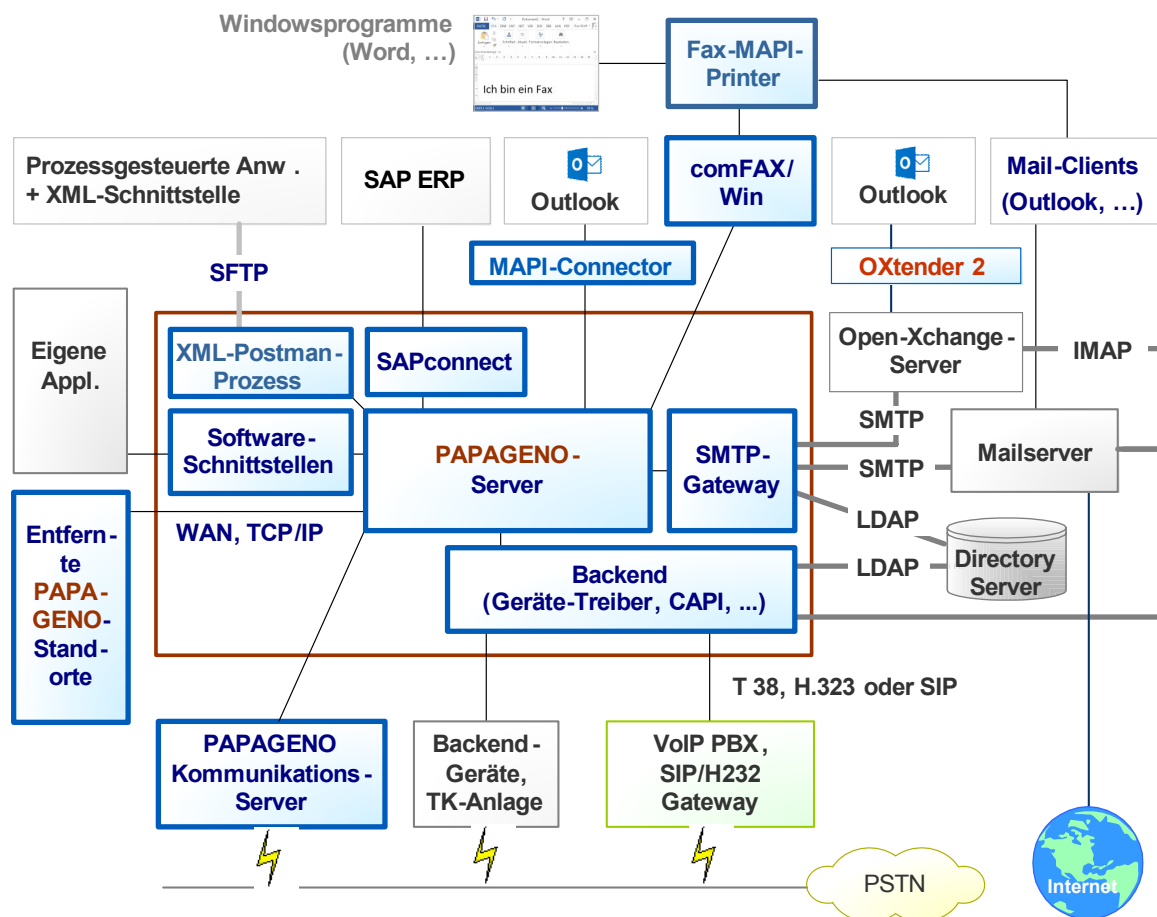




PAPAGENO intern

Unser leistungsfähiger Unified-Messaging Server PAPAGENO kann plattformübergreifend in heterogenen Umgebungen eingesetzt werden, ist bei größter Stabilität unbegrenzt skalierbar und hat zahlreiche offene Schnittstellen.



Die Grafik zeigt den PAPAGENO-Server und die einzelnen Module.

Verbindung zu Mail- und Fax-Clients

Die Möglichkeiten, Unified-Messaging-Dienste zu nutzen bzw. Faxe zu versenden, und die jeweiligen Verbindungen zum PAPAGENO- oder Mail-Server sind in oberen Bereich der Grafik abgebildet.

Verbindung zu Mail-Systemen:

Die Verbindung zu SMTP-fähigen Mail-Systemen läuft über das SMTP-Gateway (siehe rechte Seite), zu SAP über SAPconnect.

Treiber für Backend-Geräte

Über Geräte-Treiber und die CAPI-Schnittstelle arbeitet PAPAGENO mit Backend-Geräten wie ISDN-Karten, Routern, etc. zusammen (siehe unterer Teil der Grafik).

Schnittstellen

PAPAGENO kann über Software-Schnittstellen an andere Systeme angepasst werden. Die XML-Schnittstelle stellt die Verbindung zu prozessgesteuerter Software her (siehe linke obere Ecke)

Datenblätter zu den Modulen:

Verbindung zu Mail- und Fax-Clients	<i>PAPAGENO - Benutzer-Clients, PAPAGENO - MAPI-Connector und FAX-MAPI-Printer, PAPAGENO comFax/Win sowie: PAPAGENO - Unified Messaging, PAPAGENO Fax, PAPAGENO SMS, PAPAGENO Voice-Mail</i>
Verbindung zu Mail-Systemen	<i>PAPAGENO - Integration in Mail-Systeme, PAPAGENO-SMTP-Gateway, PAPAGENO und Open-Xchange, PAPAGENO und Scalix, PAPAGENO für SAP</i>
Treiber für Backend-Geräte	<i>PAPAGENO - Backend</i>
Schnittstellen	<i>PAPAGENO - XML-Schnittstelle</i>

PAPAGENO-Server

PAPAGENO ist eine klassische Client-Server-Architektur. Im Zentrum steht der PAPAGENO-Server. Er besteht aus mehreren Servern, die im Netz verteilt installiert werden können.

Die aktuelle Liste der Betriebssysteme, unter denen PAPAGENO installiert werden kann, finden Sie auf unserer Homepage.

PAPAGENO kann komplett auf einem Rechner installiert, die für verschiedene Aufgaben zuständigen PAPAGENO-Serverprozesse können jedoch auch ausgelagert werden. So ist es möglich, bereits vorhandene Rechner für bestimmte Aufgaben einer PAPAGENO-Installation weiterhin zu nutzen.

Die einzelnen PAPAGENO-Rechner müssen nicht mit demselben Betriebssystem ausgestattet sein. Wenn Sie beispielsweise die PAPAGENO-Hauptinstallation auf einem Unix-System laufen lassen möchten, aber über ISDN-Karten faxen, lagern Sie den PAPAGENO-Backend-Server (THETA) auf einen Windows- oder Linux-Rechner aus.

Wenn kein Mail-Gateway genutzt wird, werden Daten und Dokumente auf den PAPAGENO Benutzer-Servern gespeichert. Diese Rechner benötigen viel Speicherplatz.

Alle PAPAGENO-Rechner sind über ein lokales Netz und TCP/IP miteinander verbunden.