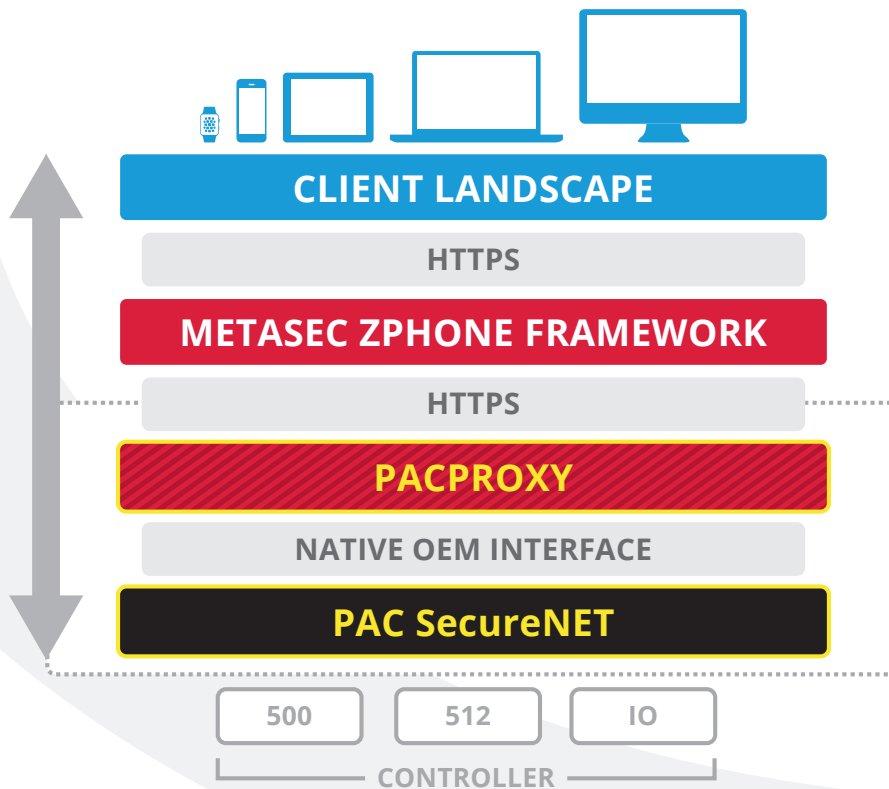


MZF / PAC SECURENET INTEGRATION



- Volle Verschlüsselung von Steuer- und Sprachdaten
- Transport via SIPS / SRTP oder OpenVPN Tunnel
- Automatische Provisionierung
- Integration ins Microsoft Active Directory
- Integrierte SSL PKI
- Hardware oder virtuelle Appliance

Im Jahre 2013 etablierten wir eine enge Partnerschaft mit Stanley Security Products aus Stockport England.

Dieser ist der Hersteller des Zugangskontrollproduktes »PAC SecureNET«. PAC SecureNET wird weltweit vertrieben und tausendfach in kleinen und großen Installationen eingesetzt.

Eine der weiteren Hintergründe ist das logische Zusammenwachsen von Zugangskontrolle und Gegensprechanlage als ein integraler Bestandteil der »Tür/Tor« Situation.

Im Rahmen dieser Kooperation entstand die Software »PACPROXY«. Diese ist die verbindende Komponente zwischen der PAC SecureNET Umgebung und dem metaSEC SIP Intercom Framework. Damit eröffneten wir beiden Welten die volle Bandbreite der jeweiligen Vorteile und Funktionen.

Als positiver Nebeneffekt avancierte das metaSEC-Team im Laufe der Entwicklung zu einem weltweit einmaligen »Think Tank« für projektbezogenes Customizing außerhalb der Standardsoftware.

Aktuell werden vier Produkte angeboten, welche als Erweiterung zum Standard installiert werden können:

- Alarm Panel
- Microsoft Active Directory Connector
- Besucher Management
- Janus Mobile App

Der große Clou: die gesamte Kommunikation zwischen MZF und SecureNET erfolgt über das OEM Interface. Damit sind die Lösungen auch bei einem zukünftigen Update des Kernproduktes funktionssicher!

Alle Komponenten kommunizieren über den jeweiligen Standardweg. Zwischen PAC SecureNET und dem PACPROXY erfolgt der Austausch über die OEM Schnittstelle.

PACPROXY fungiert als Proxy in Richtung des MZF. Diese Kommunikation erfolgt über eine SSL gesicherte Verbindung. Großer Vorteil: PACPROXY kann auf dem SecureNET Server laufen, jedoch auch bei Bedarf entkoppelt werden – z.B.: in eine DMZ.

Über das MZF können berechnete Applikationen wiederum den jeweils erlaubten Funktionsumfang im SecureNET abrufen und steuern.

Sprechen Sie uns an und diskutieren Sie Ihre Idee mit uns. Eine Lösung ist häufig einfacher und näher als man glaubt...

