

Network Access Control

Switch-Hersteller unabhängig

Keine neuen Investitionen in Netzwerkkomponenten

Sicherer Netzwerkzugang, selbst mit unmanaged Switches oder Access Points

Mischformen aus RADIUS (802.1X) und SNMP (MAC-Authentisierung) möglich

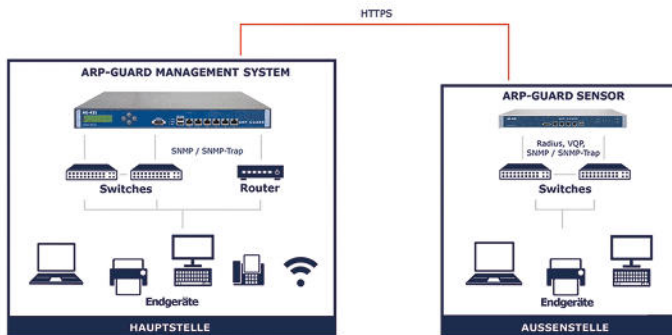
IPv6 Support



Das ARP-GUARD Sensor-Management-System

Zentrale standortübergreifende Administration von Außenstellen und von separaten Netzwerkbereichen, lokale Durchsetzung der Unternehmens-Policies, minimaler Datentransfer

ARP-GUARD Management und Sensor



3.5.1

**WINCOR
NIXDORF**

DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft

WIEN IT

**Volksbank
Stuttgart eG**

**Sparkasse
Münsterland Ost**

**Sparkasse
Freiburg-Nördlicher Breisgau**

**Kasseler
Sparkasse**

**Sparkassen
IT-Service GmbH**

METZLER
B. Metzler seel. Sohn & Co.

Kreis Offenbach

sh.ch

**HOCHTAUNUS
KLINIKEN**

**SEGBERGER
KLINIKEN**

XXXLutz

ADA

DOM
SICHERHEITSTECHNIK

DEUTZ

TEREX
Mineral Processing & Port Solutions

AMG

kurtz ersa

C.D. Wälzholz **W**

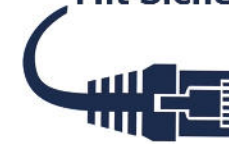
DOKOM21

NORDFROST

Bell

**KAESER
KOMPRESSOREN**

Mit Sicherheit in die Zukunft



Netzwerkzugangs-Kontrolle
Network Access Control
802.1X



High-Level-Security
für Ihr Netzwerk



Mit WLAN oder ohne
ARP-GUARD bietet
zahlreiche Optionen

Der Aufbau unserer Module

- ACCESS** : NAC
- ACCESS+** : NAC & VLAN & Netzwerkmanager
- FINANCE** : Layer 2 IPS & NAC
- PREMIUM**: All in One



Die einzelnen ARP-GUARD Module im Überblick

Netzwerkzugangsschutz-NAC

RADIUS / 802.1X / EAP mit und ohne Zertifikat, MAC based RADIUS, MAC-Authentisierung, benutzerdefiniertes Regelwerk, Zentrales dynamisches Port-Security-System



NAC & VLAN-Management

Beinhaltet Access, Abgrenzung von Netzwerksegmenten, Dynamische und statische Zuordnung, kryptografisches Fingerprinting, Gäste-System mit Selbstregistrierung



Layer 2 IPS & NAC

Beinhaltet Access, Schutz vor Layer 2 Angriffen, Schutz vor fremden und unbekanntem Geräten, kryptografisches Fingerprinting, Gäste-System mit Selbstregistrierung



ALL in One

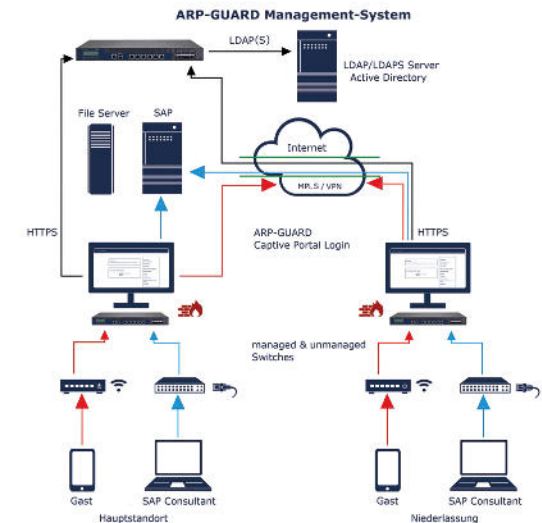
Beinhaltet Access+ und Finance, VLAN-Management, kryptografisches Fingerprinting, Schutz vor Layer 2 Angriffen, Gäste-System mit Selbstregistrierung



Für jedes Modul stehen Ihnen unsere Add-Ons zur Verfügung

Captive Portal Add-On

Gäste-System mit Selbstregistrierung, eingeschränkter Zugang für Dritte, Zugang für mobile Geräte wie Laptop, Smartphone, etc. ins LAN und WLAN, gezielter Zugang auf Netzwerksegmente, Server, Protokolle und Dienste, integrierte dynamische Firewall



Endpoint Add-On

Überwachung der einzelnen Endgeräte auf Betriebssystem- und AV-Updatestatus, Quarantänenmanagement, keine Client-Software auf den Endgeräten

Cluster Add-On

Layer 2 und Layer 3 Cluster, Mischformen aus Appliance und virtueller Appliance möglich