# ARP GUARD

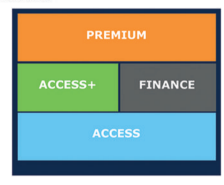
## **Der Aufbau unserer Module**

ACCESS : NAC

ACCESS+: NAC & VLAN & Netzwerkmanager

FINANCE: Layer 2 IPS & NAC

PREMIUM: All in One



#### **NAC & VLAN-Management**

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



# **Layer 2IPS & NAC**

Beinhaltet Access, Schutz vor Layer2 Angriffen, Schutz vor fremden und unbekannten Geräten, kryptografisches Fingerprinting, Gäste-System mit Selbstgregistrierung



## 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, Gäste-System mit Selbstregistrierung



#### **ALL in One**

Beinhaltet Access, VLAN-Management, kryptografisches Fingerprinting, schutz vor Lyer 2 Angriffen, Gäste-System mit Selbsregistrierung

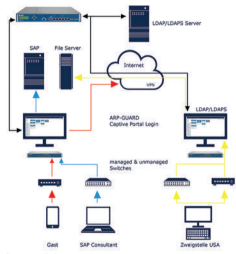


# Für jedes Modul stehen Ihnen unsere Add-Ons & Cluster zur Verfügung

# **Captive Portal Add-On**

Gäste-System mit Selbsregistrierung, 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

#### ARP-GUARD Management-System



# **Endpoint Add-On**

Überwachung der einzelnen Endgreäte auf Betriebsystem- und AV-Updatestatus, Qualitätsmanagement, keine Client-Software auf den Endgeräten!

#### Cluster Add-On

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

3.5.0