

Network Access Control

durch

- MAC-Authentisierung
- 802.1X
- Radius
- Microsoft Active Directory
- und/oder Mischformen

Layer 2 IPS

gegen

- ARP-Poisoning
- MAC-Flooding
- IP-Spoofing

Informieren Sie sich über weitere ARP-GUARD Funktionen und Möglichkeiten:

- Endpoint Security
- Sensor-Management-System
- Ausfallsicherheit
- Cluster
- VLAN-Management

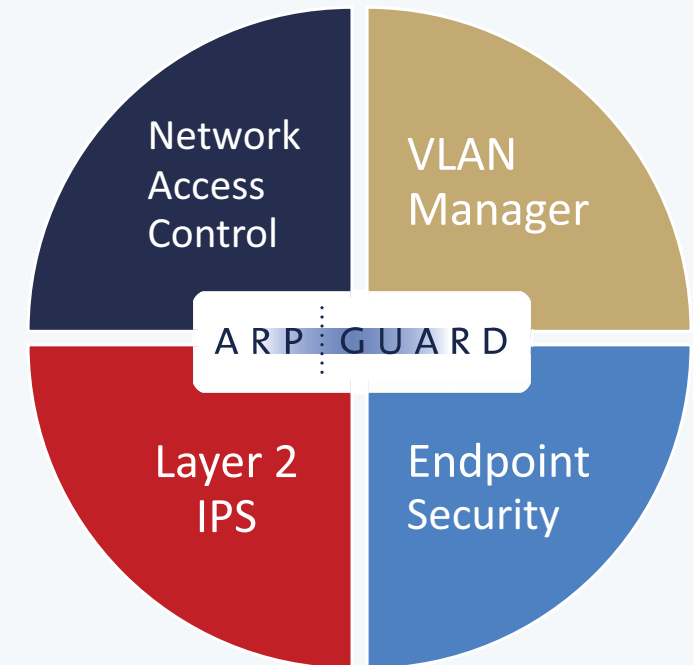
ARP-GUARD by ISL
 ISL Internet Sicherheitslösungen GmbH
 Bergstraße 128
 D-58095 Hagen



Ihr kompetenter Ansprechpartner:

 Data Systems Technology GmbH	Mottmannstr. 13 53842 Troisdorf
	Tel.: 02241 490 40 Fax: 02241 490 490 Email: info@gordion.de Web: www.gordion.de

High-Level Security für Ihr Netzwerk:



Zugangsschutz
 802.1X
 NAC



Haben Sie unerwünschte Geräte im Netzwerk?
 Stört Sie der hohe administrative Aufwand Ihrer Port Security Konfiguration?
 Wünschen Sie mehr Übersicht über Ihr Netzwerk und den Status der Geräte?
 Wird Ihre Security-Policy nicht eingehalten?

ARP-GUARD ist die Lösung!

Zugangsschutz (NAC)

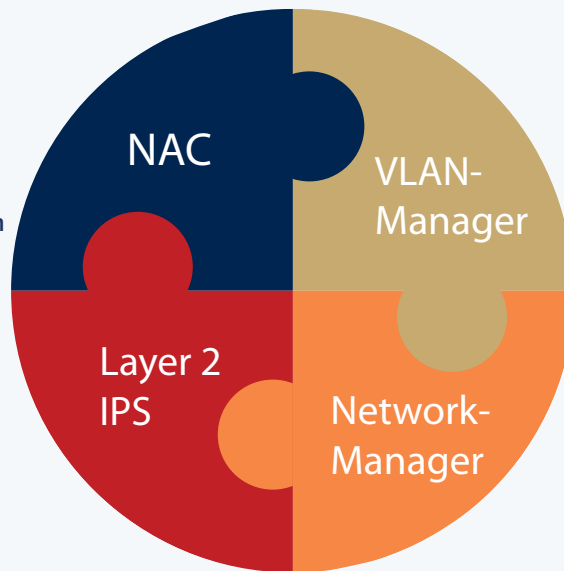
- MAC-Authentisierung
- MS Active Directory
- 802.1X
- Radius
- Zentrales Port-Security-System

Layer 2 IPS

- Schutz vor Gefahren durch
- Man-in-the-middle-Angriffen
 - ARP-Poisoning
 - MAC-Flooding
 - IP-Spoofing u.a.

Endpoint

- Überwachung der einzelnen Endgeräte auf Betriebssystem- und AV-Updatestatus
- Quarantänenmanagement
- Ohne Softwareinstallation auf den Endgeräten!



VLAN-Management

- Gästezugänge
- Quarantänebereich
- Internes Netzwerk
- Statisch oder dynamisch

Netzwerküberblick

- auf alle Endgeräte
- Aktuelle Bestandslisten
- Protokollierte Adress- bzw. Zuordnungsänderungen

ARP-GUARD verfügbar als:

- Appliance
- Software
- VMware
- Cluster (aktiv-aktiv oder aktiv-passiv)

Sensor-Management-System

- Zentrale Administration
- auch von Außenstellen
- separaten oder sensiblen Netzwerkbereichen
- Lokale Durchsetzung der Unternehmens-Policies
- Minimaler Datentransfer
- Langsame Anbindungen wie ISDN möglich

