

## Die Features auf einen Blick

- vollständige Zugangskontrolle über das eigene Netzwerk und Schutz vor Attacken durch fremde, unautorisierte Geräte
- ein zentrales Managementsystem, dass gleichzeitig auch als Inventar- und Adressmanagement dient
- benutzerdefinierte Festlegung von Zugangs- und Sicherheitsrichtlinien
- automatische Abwehr von unautorisierter Hardware oder Verlegung in ein spezielles VLAN
- keine Client-Software erforderlich
- kostengünstige und pragmatische Alternative zu 802.1x
- beliebig skalierbar durch Sensor / Management-Architektur
- Alarmierung durch E-Mail, SNMP-Trap, SMS oder benutzerdefiniert möglich
- herstellerunabhängig und daher problemlos in jede IT-Infrastruktur integrierbar
- bei einem Wartungsvertrag der ARP-GUARD ACCESS<sup>+</sup> BOX kurzfristige Bereitstellung eines Ersatzgerätes
- niedriger Wartungsaufwand und einfache Konfiguration
- ARP-GUARD ACCESS<sup>+</sup> auch als reine Software-Lösung erhältlich

## Referenzen



ARP-GUARD ACCESS<sup>+</sup> Version 2.0 ist ein Produkt der ISL GmbH. [www.isl.de](http://www.isl.de)

<https://www.arp-guard.com/>

Weitere Infos:

## ARP-GUARD ACCESS<sup>+</sup>

Network Access Control  
Network Management

VLAN ACCESS GRANTED

Schützen Sie Ihr Netzwerk  
vor fremden Geräten!

## Ein oft unterschätztes Sicherheitsrisiko: Interne Angriffe im eigenen Netzwerk

Fast alle Unternehmen schützen sich heute aufwändig mit Firewall- und Antivirus-Systemen vor Gefahren aus dem Internet. Interne Übergriffe werden allerdings oft unterschätzt: Fremdgeräte wie Notebooks, WLAN-Adapter oder sonstige Netzwerkkomponenten lassen sich Dank „plug & play“ Technologie problemlos und schnell an das Netzwerk anschließen. Bereits ein einziges fremdes Gerät oder ein ungeschützter Zugangspunkt öffnen Tür und Tor für fatale Sicherheitsrisiken, selbst wenn sie nur aus Gedankenlosigkeit oder in bester Absicht in das LAN eingebracht werden.

## Network Access Control – umfassende Zugangskontrolle

Die ISL GmbH hat mit **ARP-GUARD ACCESS<sup>+</sup>** eine Lösung entwickelt, die Ihnen vollständige Zugangskontrolle zu Ihrem Netzwerk bietet und wirksam gegen fremde, unautorisierte Geräte schützt.

## Zentrales Network Management System

Das zentrale Network Management System bietet einen kompletten Überblick über alle Geräte in Ihrem Netz und funktioniert darüber hinaus als Inventar- und Adressmanagementsystem.

## Sie bestimmen die Zugangs- und Sicherheitsrichtlinien

Die dynamische VLAN Konfiguration und das Port-Security Management ermöglichen auch Regeln zu definieren, die nur bestimmten Gruppen oder Geräten Zugang zu speziellen VLANs oder Switchports gewähren; sogar zeitlich beschränkte Zugangsberechtigungen sind

möglich. Mit der benutzerdefinierten Festlegung von Zugangs- und Sicherheitsrichtlinien gewinnen Sie die Kontrolle darüber, was mit fremden Geräten, Notebooks von Gästen oder Außendienstmitarbeitern, WLAN devices etc. geschieht. Sie entscheiden, ob **ARP-GUARD ACCESS<sup>+</sup>** unerwünschte Hardware automatisch abwehrt oder aber in ein spezielles VLAN verlegt.

Die Alarmierung über diesen Vorgang erfolgt flexibel per E-Mail, SNMP-Trap, SMS oder auch benutzerdefiniert.

## Hochflexibel, einfache Netzwerk-Integration durch eine herstellerunabhängige Lösung

**ARP-GUARD ACCESS<sup>+</sup>** ist eine herstellerunabhängige Lösung, die sich problemlos in Ihre vorhandene IT-Infra-

struktur integriert und sich durch niedrigen Wartungsaufwand und eine einfache Konfiguration auszeichnet.

Durch hot stand-by, strong authentication und benutzerdefinierte Administratorrechte unterstützt das **ARP-GUARD ACCESS<sup>+</sup>** Unternehmen jeder Größe, einen höchstmöglichen Sicherheitsstandard zu erreichen.

## ARP-GUARD ACCESS

Wenn Sie für Ihr Unternehmen nicht alle Features des **ARP-GUARD ACCESS<sup>+</sup>** benötigen, empfehlen wir Ihnen das **ARP-GUARD ACCESS**. Lassen Sie sich von Ihrem Fachhändler beraten.



Die **ARP-GUARD BOXEN**: schnelle und unkomplizierte Integration in jedes Netzwerk.

- notwendige logische Verbindung
- optionale logische Verbindung
- physikalische Verbindung

