



LiSS HS120

VPN Router + Firewall

LiSS HS120 ist eine moderne, technologisch ausgereifte Security Appliance für den Einsatz in industriellen Umfeld sowie im Bereich des professionellen Handwerks, z.B. Elektro-, Klima- und Heizungsinstallation. Die kompakte Bauform ermöglicht eine Montage auf Hutschiene (DIN Rail). Das kompakte System arbeitet mit einer Spannungsversorgung zwischen 9-25 Volt. Bei 12 Volt Spannungsversorgung benötigt das System im Leerlauf 350 mA und bei maximaler Anschlussbelegung 650 mA. Die Appliance zeichnet sich durch Performance, Multifunktionalität und den universellen Einsatz aus.

Maximaler Schutz

Mit der HS120 ist es möglich, industrielle Steuerungstechnik, einzelne Maschinen, ganze Maschinenparks oder auch Elektro-, Heizungs- und Klimaanlage vor ungewollten Zugriffen zu schützen. Dabei werden die Zugriffe und Prozesse überwacht und gegebenenfalls unterbunden.

Anwendungsbeispiele

- im Bereich der Energiewirtschaft zum Schutz von Scadainfrastrukturen
- im Bereich der Wasser- und Abwasserwirtschaft zum Schutz abgesetzter Steuerungsanlagen und Pumpen
- zur Absicherung der Steuerung von Klima-, Heizungs- und Lüftungsanlagen
- in allen Bereichen der industriellen Produktion

Änderungen vorbehalten

TELCO TECH

Wir wissen Ihr Wissen zu schützen!

Produktdetails

- 1x LAN über 4-Port 1 GBit Switch
- 1x WAN 1 GBit
- CPU: Cortex -A53 ARMv8, 08-1GHz
- DRAM 2GB DDR3L
- 12Pin I/O connector, 4x IN, 4x OUT
- Betriebsspannung zwischen 9 und 25 Volt

Funktionen

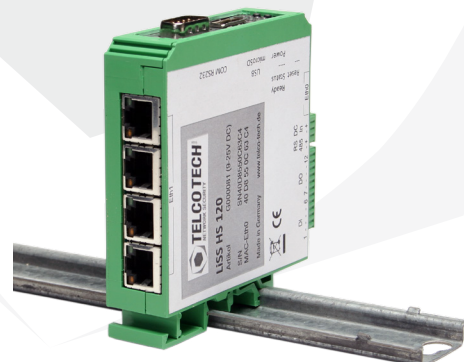
- zentrales IP-Gateway
- umfangreiche Firewallfunktionen (IKEv1, IKEv2)
- VPN-Gateway
- DPI optional

Vorteile

- ganzheitliches Sicherheits-Konzept
- günstiges Preis-Leistungs-Verhältnis
- Kostentransparenz / keine Client-beschränkung
- einfache Integration in bestehende Netzwerke
- No Backdoors

Auf Wunsch auch mit Rundum-sorglos-Paket Managed-Security-Service!

Die HS120 spricht Industrie! Überzeugen Sie sich!



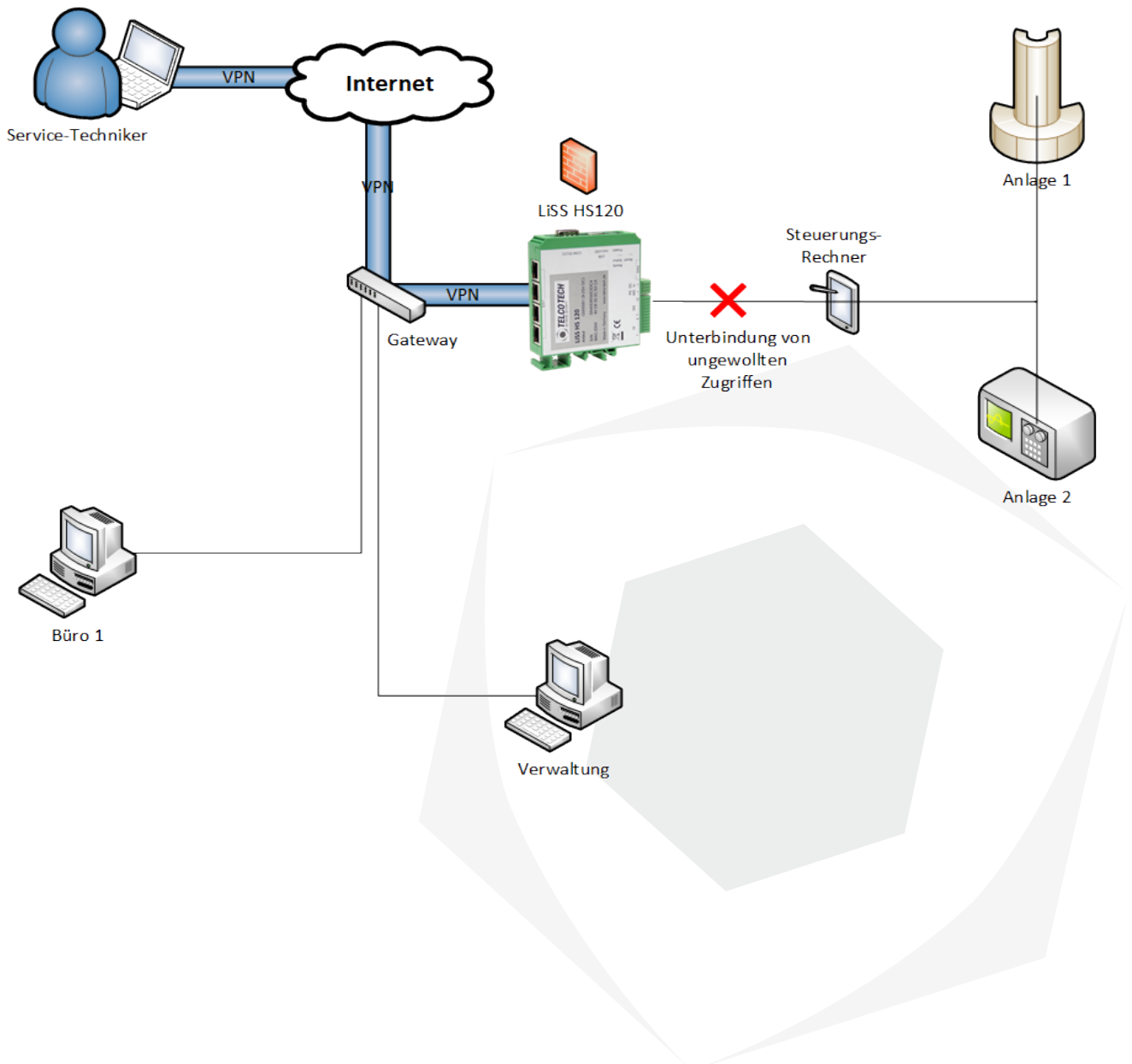


LiSS HS120

VPN Router + Firewall



Anwendungsbeispiel



Stand Februar 2020 / Änderungen vorbehalten