



LiSS 500 series

VPN Router + Firewall

LiSS series ist die Marke für moderne, technologisch ausgereifte Security Appliances. Die Geräte lassen sich problemlos in nahezu jede IT-Umgebung integrieren. Sie zeichnen sich durch Performance, Multifunktionalität und den universellen Einsatz aus.

Maximaler Schutz

Die intelligente Kombination verschiedener Security-Technologien gewährleistet Sicherheit und Integrität Ihres Unternehmensnetzwerkes. Für komfortables Monitoring und remote-Management stehen umfangreiche Werkzeuge zur Verfügung.

Problemlose Integration

Die Integration der Geräte in bestehende IT-Infrastrukturen ist problemlos. Jedes System kann sowohl als Router als auch als Bridge eingesetzt werden.

Funktionen:

- zentrales IP-Gateway
- umfangreiche Firewallfunktion (SNAT, DNAT, Netmapping, Logging)
- VPN-Gateway

Highlights:

- Policy Based Routing
- Bridging / Routing

Vorteile:

- komfortables Management
- 1 Jahr Maintenance-Service inklusive
- No Backdoors



LiSS 500 series

VPN Router + Firewall

LiSS series	Interfaces			Form			empfohlene User ⁽²⁾	Abmaße in cm (Breite / Tiefe / Höhe ⁽³⁾)
	10/100	10/100/1000	SFP ⁽¹⁾	rackmount 19"	desktop	lüfterlos		
500		3			x	x	1-10	16,5 / 10,5 / 4,4

⁽¹⁾ Small Form Factor Pluggable (SFP) Interfaces ⁽²⁾ abhängig von der korrekten Nutzung

⁽³⁾ Tiefenangabe ohne Stromstecker und Höhe zzgl. Füße ca. 0,5 cm

LiSS series - Made in Germany

- investitionssicher
- keine versteckten Kosten
- bis zu 10 VPN-Tunnel, davon 5 gleichzeitig aktiv
- No Backdoors

System

Firewall

- mehrstufige Firewall mit individuellen und automatischen Regeln
 - Stateful Packet Inspection
 - Service-basierte Regeln
 - komfortabler Regeleditor
 - vordefinierte Services
 - IP-Gruppen
 - zeitgesteuerte Regeln
 - Hostnamen

VPN / IPsec

- Authentifizierung über
 - Preshared Secrets
 - RSA-Keys
 - X.509-Zertifikate
 - Xauth
- VPN auch über dynamische IP
- NAT-Traversal
- Tunnelüberwachung
- SSL-VPN
- Unterstützung von iPad und iPhone

Sicherheit

- Administration über HTTPS

System

- parallele Konfiguration verschiedener physischer und logischer Interface-Typen:
 - Ethernet, Bridge
 - VLAN^(*)
 - Bonding / Trunking^(*)
- NTP-Unterstützung
- DNS-Proxy
- Backup-Management
- konfigurierbare Admin-Accounts
- Policy Based Routing Routing in Abhängigkeit von Protokollen, Verkehrsquellen oder -zielen⁽⁴⁾
- zentrale Zertifikatsverwaltung

Administration

- einfache Bedienung über eine Weboberfläche mit Eingabevalidierung

Diagnostics

- qualifizierte Erfassung u. Aufbereitung von Logfiles
- remote-Logging
- Netzwerkanalyse-Werkzeuge
- grafische Statistik

⁽⁴⁾ nur eine Default-Route möglich