



## LiSS 1000 series

VPN Router + Firewall + Content Filter

**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. Automatisierbare Firmware- und Signaturupdates erhöhen die Sicherheit.

### Problemlose Integration

Die Integration der Geräte in bestehende IT-Infrastrukturen ist problemlos. Directory Services werden ebenso unterstützt wie Single-Sign-On Authentifizierung. Jedes System kann sowohl als Router als auch als Bridge eingesetzt werden.

### Optimale Leistung

Ein Modulsystem erlaubt die Wahl der optimalen Hardwareplattform und eine bedarfsgerechte Zusammenstellung der Funktionen.

### Funktionen:

- zentrales IP-Gateway
- umfangreiche Firewallfunktion (SNAT, DNAT, Netmapping, Logging)
- VPN-Gateway
- Proxy-Server (Anti-Virus, Anti-Spam, Content)

### Highlights:

- Policy Based Routing
- Bridging / Routing
- umfangreiche Diagnose
- zentral managebar

### Optionen:

- VLAN-Support
- reverse Proxy

### Vorteile:

- modular & skalierbar
- komfortables Management
- keine Client/VPN-Beschränkung
- 1 Jahr Maintenance-Service inklusive
- No Backdoors
- Hardware Schreibschutz



# LiSS 1000 series

VPN Router + Firewall + Content Filter

LiSS series	Interfaces			Form			empfohlene User <sup>(2)</sup>	Abmaße in cm (Breite / Tiefe / Höhe <sup>(3)</sup> )
	10/100	10/100/1000	SFP <sup>(1)</sup>	rackmount 19"	desktop	lüfterlos		
1000		4			x		1-25	23 / 15,4 / 4,4

<sup>(1)</sup> Small Form Factor Pluggable (SFP) Interfaces <sup>(2)</sup> abhängig von der korrekten Nutzung  
<sup>(3)</sup> Tiefenangabe ohne Stromstecker und Höhe zzgl. Füße ca. 0,5 cm

## LiSS series - Made in Germany

- investitionssicher
- keine versteckten Kosten
- keine Clientlimitierung
- keine VPN-Limitierung
- No Backdoors

### Basissystem

#### Firewall

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

#### Sicherheit

- Administration über HTTPS
- Hardwareschreibschutz

#### System

- parallele Konfiguration verschiedener physischer und logischer Interface-Typen:
  - Ethernet, Bridge
  - VLAN(\*)
- NTP-Unterstützung
- DNS-Proxy
- Backup-Management
- Konfigurierbare Admin-Accounts
- Policy Based Routing Routing in Abhängigkeit von Protokollen, Verkehrsquellen oder Verkehrszielen
- zentrale Zertifikatsverwaltung

#### Administration

- einfache Bedienung über eine Weboberfläche mit Eingabevalidierung

#### Filter-Basis

- Nutzerauthentifizierung
- zeitabhängige Zugriffssteuerung
- HTTP Proxy
- HTTPS Proxy/transparenter Proxy
- URL-Filter
  - Negativ- und Positivlisten
  - Dynamische Listen
  - ISCA-Filter<sup>(\*)</sup>

#### Intrusion Detection/Prevention

- Import von Regelsätzen
- Benachrichtigung bei Angriffen

#### Diagnostics

- qualifizierte Erfassung und Aufbereitung von Logfiles
- Erstellen und Versenden von Systemreports
- Remote-Logging
- Netzwerkanalyse-Werkzeuge
- grafische Statistik

#### VPN/IPsec

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

#### Priorisierung

- Verwaltung von Prioritätsklassen
- Quality of Service
- Traffic Shaping

#### Filter-Erweiterung

- Single-Sign-On Unterstützung
  - Active Directory Support
  - LDAP-Support
  - eDirectory-Support
- Virenschanning
- Spam-Filter
  - Kombination verschiedener Spam-Erkennungsmethoden
  - Kennzeichnung (Tagging)
  - Greylisting

### Zusatz-Module<sup>(\*)</sup>

#### zentrales Management

- Modul zur Kommunikation mit dem zentralen Management Server
  - Monitoring
  - Konfigurations-Backup
  - Firmware-Update

#### VLAN

- nach IEEE.802.1p

#### Reverse Proxy