# **ZyWALL 5**

# **Internet Security Appliance**



# Geeignet für

- · SOHOs, wo eine kosteneffektive und einfach einzusetzende Sicherheitsanwendung und VPN-Verbindung benötigt werden
- SOHOs, wo die Betriebskosten durch flexibles Traffic-Management gesenkt werden sollen
- SOHOs, wo eine dynamisch aktualisierte Datenbank für akkurates und effektives Web-Content-Filtering benötigt wird (powered by Cerberian)
- · SOHOs oder Arbeitsgruppen, wo eine transparente Firewall für einen flexiblen und einfachen Einsatz benötigt wird
- · SOHOs, wo ein flexibles Port-Design mit optionaler DMZ-Konfiguration benötigt wird

### Fasturas

### **Virtuelles Privates Netzwerk (VPN)**

- 10 simultane IPSec VPN-Verbindungen Max. 25 Mbit/s 3DES/AES VPN-Leistung
- Manuelle Schlüsseleingabe, IKE und PKI(X.509)
- IPSec NAT Traversal

### Firewall-Sicherheit

- Transparente Firewall (Bridge-Modus)
- · Stateful Packet Inspection
- · DoS- und DDoS-Schutz
- Angriffswarnung und Logs bei Angriffen in Echtzeit

### **Traffic-Management**

- Policy-basiertes Traffic-Shaping
- · Bandbreitenzuweisung nach Priorität
- Zuweisung der garantierten und maximalen Bandbreite

### **Content-Filtering**

- Java/Active X/Cookie/Proxy-Blocking
- · URL- und Keyword-Blocking
- Web-Content-Filtering (Cerberian)

### Netzwerk

- DHCP-Client/Relay/Server
- PPPoE
- PPTP

## System-Management

- WebGUI (HTTP und HTTPS)
- Befehlszeilenschnittstelle (Konsole, Telnet, SSH)
- Firmware-Aktualisierung (WebGUI, TFTP/FTP/SFTP)
- Vantage Centralized Network Management

### Wireless

- kompatibel zu IEEE 802.11b/11g
- 128-bit WEP-Verschlüsselung
- IEEE 802.1x Port-basierte Authentifizierung mit RADIUS-Client
- IPSec VPN üver WLAN
- WPA\*

# Spezifikationen

# Hardware-Spezifikationen

- Power: 12VDC
- 4-Port-LAN/DMZ-Switch: 10/100 Mbit/s Ethernet
- WAN: 10/100 Mbit/s Ethernet
- Reset-Taster
- RS-232 DB9F: Konsole
- RS-232 DB9M: Dial-Backup
- Erweiterungssteckplatz für Wireless & Optionale Dienste\*

### Physische Spezifikationen

- Abmessungen: 242(L) x 175(B) x 35,5(H) mm
- Gewicht: 1200 g

# Betriebsumgebung

- Temperatur: 5 °C 45 °C
- Feuchtigkeit: 20 % 95 % (nicht-kondensierend)

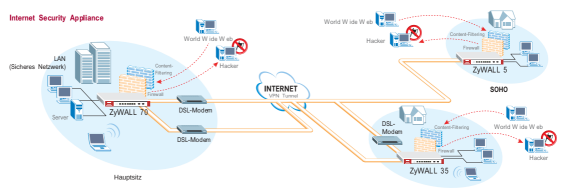
### Zertifizierung

- EMC: FCC Klasse B, CE-EMC Klasse B, C-Tick Klasse B, VCCI Klasse B
- Sicherheit: CSA International, CE EN60950-1

### MTBF (Bellcore Modell)

- 6,9 Jahre
- \* demnächst über kostenloses Firmware-Upgrade erhältlich

# Anwendungsdiagramm



Zweigstelle/Entferntes Büro













# Merkmale

Modell	ZyWALL 2	ZyWALL 5	ZyWALL 35	ZyWALL 70
Leistung				
Firewall-Durchsatz	12 Mbit/s	80 Mbit/s	90 Mbit/s	100 Mbit/s
VPN-3DES/AES-Durchsatz	2,2 Mbit/s	25 Mbit/s	40 Mbit/s	50 Mbit/s
Benutzerlizenzen	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt
Gleichzeitige Sessions	1024	6000	10000	12000*
Simultane IPSec VPN-Verbindungen	2	10	35	100
Physische Spezifikationen				
Ports (10/100 Mbit/s Auto-		4xLAN/DMZ,	4xLAN/DMZ,	1xLAN, 4xDMZ,
Sensing & MDI/MDIX)	4xLAN, 1xWAN	1xWAN	2xWAN	2xWAN
Erweiterungssteckplatz	na	Wireless und     optionale Dienste*	Wireless und     optionale Dienste*	Wireless und     optionale Dienste*
RS-232 Konsole	•			•
Stromversorgung	12VDC	12VDC	12VDC	100 ~ 240VAC
Rackmontage	na			•
Wandmontage	•		•	na
Abmessungen (LxBxH, mm)	181 x 128 x 36	242 x 175 x 35,5	242 x 175 x 35,5	355 x 200 x 55
Gewicht	330 g	1200 g	1200 g	2600 g
Betriebsmodus	555 g	1200 g	1200 g	2000 g
Routing/NAT/SUA-Modus	•	•	•	•
*				
Transparent-Modus	na -	•	(*)	(*)
Dial-Backup	•	•	•	•
Firewall (ICSA-zertifiziert)				
IP-Protocol/Paket-Filter	•	•	•	•
DoS- und DDoS-Schutz	•	•	•	•
Stateful Packet Inspection	•	•	•	•
Transparente Firewall	na	•	(*)	(*)
Web-Content-Filtering	•	•	•	•
VPN (ICSA-zertifiziert)				
Manualle Schlüsseleingabe, IKE	•	•	•	•
PKI (X.509)	•		•	
Verschlüsselung (DES, 3DES und AES)	•	•	•	
Authentifizierung (SHA-1 und MD5)				
IPSec NAT Traversal	•			
Xauth User-Authentifizierung (Interne				
Datenbank und externes RADIUS)	•	•	•	•
Traffic-Management				
Garantierte/maximale Bandbreite	na	•	•	·
Policy-basiertes Traffic-Shaping	na	•	•	•
Bandbreitennutzung nach Priorität	na	•	•	•
Hohe Verfügbarkeit				
Auto-FailOver,-FailBack	•	•	•	•
Dial-Backup	•	•	•	•
Zwei WAN-Ports für WAN-	na	na	(*)	(*)
Backup und Lastverteilung	Πα	ila	( )	( )
System-Management				
WebGUI (HTTP und HTTPS)	•	•	•	•
Firmware-Upgrade				
(WebGUI, TFTP/FTP/SFTP) Vantage CNM	•		•	
Wireless				
	nc -			
IEEE 802.11b kompatibel	na	•	•	· /+\
IEEE 802.11g kompatibel	na	•	•	(*)
IEEE 802.1x Authentifizierung (Interne	na			
Datenbank und externes RADIUS)				
Logging/Überwachung				
Zentralisierte Logs	•	•	•	•
Angriffswarnung	•		•	•
Überwachung des Systemstatus	•	•	•	•

<sup>(\*)</sup> demnächst über kostenloses Firmware-Upgrade erhältlich















Hauptsitz
ZyXEI. Communications Corp.
Tel: +8863-5783942
Fax: +8863-5782439
Email: sales@zyxel.com.tw
http://www.zyxel.com
http://www.zyxel.com.tw

Dänemark Tel: +45 39 55 07 00 Fax: +45 39 55 07 07 Email: sales@zyxel.dk http://www.zyxel.dk

Finnland Tel: +3589-4780 8400 Fax: +3589-4780 8448 Email: sales@zyxel.fi http://www.zyxel.fi

Frankreich Tel: +33 (0)4 72 52 97 97 Fax: +33 (0)4 72 52 19 20 Email: info@zyxel.fr http://www.zyxel.fr

Deutschland Tel: +49 2405 6909 0 Fax: +49 2405 6909 99 Email: sales@zyxel.de http://www.zyxel.de

Nordamerika Tel: +1-800-255-4101 +1-7146320882 Fax: +1-7146320858 Email: sales@zyxel.com http://www.us.zyxel.com

Norwegen Tel: +47 22 80 61 80 Fax: +47 22 80 61 81 Email: sales@zyxel.no http://www.zyxel.no

**Spanien**Tel: +34 902 195 420
Fax: +34 913 005 345
Email: sales@zyxel.es
http:// www.zyxel.es

Schweden Tel: +46 31 744 7700 Fax: +46 31 744 7701 Email: sales@zyxel.se http://www.zyxel.se