

ZyWALL Featurematrix

Modellname	ZyWALL P1	ZyWALL 2 Plus	ZyWALL 2WG	ZyWALL 5 UTM	ZyWALL 35 UTM	ZyWALL 70 UTM	ZyWALL 1050	ZyWALL SSL 10
System-Leistung								
Firewall-Durchsatz	80 Mbit/s	24 Mbit/s	24 Mbit/s	50 Mbit/s	60 Mbit/s	75 Mbit/s	300 Mbit/s	24 Mbit/s
VPN 3DES/AES Durchsatz	30 Mbit/s	24 Mbit/s	24 Mbit/s	25 Mbit/s	30 Mbit/s	40 Mbit/s	100 Mbit/s	-
UTM-Durchsatz (AV+IDP+Firewall)	5 Mbit/s	-	-	12 Mbit/s	14 Mbit/s	18 Mbit/s	100 Mbit/s	-
Benutzerlizenzen	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt
Simultane Sessions	1.500	3.000	3.000	4.000	10.000	10.000	128.000	4.000
Simultane IPsec VPN Verbindungen	1	5	5	10	35	100	1000	10 SSL (max. 25 SSL)
WiFi-Funktionalität	-	-	x	-	-	-	-	-
Ports (10/100Mbit/s, Autosensing & MDI/X)	1x LAN 1x WAN	4x LAN/DMZ 1x WAN	4x LAN/DMZ 2x WAN	4x LAN/DMZ 1x WAN	4x LAN/DMZ 2x WAN	1x LAN / 4x DMZ 2x WAN	5x Gbit frei definierbar	4x LAN 1x WAN
Frei konfig. Zone	-	LAN/DMZ/WLAN	LAN/DMZ/WLAN	LAN/DMZ/WLAN	LAN/DMZ/WLAN	LAN/DMZ/WLAN	LAN/DMZ/WLAN	-
WAN-Typ								
Ethernet	x	x	x	x	x	x	x	x
3G (optional)	-	-	x	-	-	-	-	-
ADSL	-	-	-	-	-	-	-	-
Netzwerk-Modus								
Routing/NAT/SUA Mode	x	x	x	x	x	x	x	x
Bridge Mode	x	x	x	x	x	x	x	-
Mixed Mode (Routing + Bridge)	-	-	-	-	-	-	x	-
VLAN Tagging (802.1q)	-	-	-	-	-	-	x	-
Sicherheits-Merkmale								
Firewall	x	x	x	x	x	x	x	x
VPN	x	x	x	x	x	x	x	SSL
Content Filter	-	x	x	x	x	x	x	-
Anti-SPAM	-	-	-	x	x	x	x	-
Anti-Virus	x	-	-	x	x	x	x	-
IDS/IDP	x	-	-	x	x	x	x	-
IM/P2P	x	-	-	x	x	x	x	-
Bandbreiten-Management	-	x	x	x	x	x	x	-
User Aware - Management	-	-	-	-	-	-	x	x
Hohe Verfügbarkeit								
Device HA	-	-	-	-	-	-	x	-
VPN HA	x	x	x	x	x	x	x	-
Multiple WANs für Load Balancing	-	-	x (3G)	-	x	x	x	-
Automatisches Fail-over, Fail-back	-	x	x	x	x	x	x	-
Dial Backup	-	x	x	x	x	x	x	-
Benutzer-Datenbank								
Lokale Datenbank	x	x	x	x	x	x	x	x
Radius	x	x	x	x	x	x	x	x
LDAP	-	-	-	-	-	-	x	x
Microsoft AD	-	-	-	-	-	-	x	x
System-Management								
WebGUI (HTTP und HTTPS)	x	x	x	x	x	x	x	x
Command Line	x	x	x	x	x	x	x	x
Vantage CNM	x	x	x ¹	x	x	x	x ¹	-
Vantage Report	x	x	x	x	x	x	x	x ²

*1 = Unterstützung ab CNM 3.0

*2 = Unterstützung ab VRPT 3.1