

Onderwerp: Productsheet
Router beheer
Datum: 1 juni 2018

Omnia Connect beheert standaard uw router, zo weten wij zeker dat uw internet verbinding altijd goed functioneert. Internet is tenslotte een kritische factor in iedere organisatie en dat moet altijd goed werken.

Wanneer u vragen heeft en/of opmerkingen dan kunt u ons bellen en wij regelen het meteen voor u.

Technische details van de router (behorende bij Basispakket):

Connectivity	
xDSL	VDSL2 / ADSL2+
Ethernet WAN	1 x Fast Ethernet
Interfaces	4 x Fast Ethernet
Poorten	1 x USB 2.0 1 x FXS (analoog RJ11)

Network	
VLAN	-
LAN subnets	1
Routing	Static routing / RIP
DHCP	IPv4 / IPv6 DHCP server

Firewall	
Type	Object Based
Extra features	Stateful Packet Inspection

VoIP	
Protocol	SIP, RTP/RTCP
Aantal registraties	6
Codec	G.711 a/u law
DECT	Basisstation voor 6 handsets
Extra	Fax2mail functionaliteit

Technische details van de router (behorende bij COMPLEET pakket):

Connectivity	
xDSL	VDSL2 / ADSL2+
Ethernet WAN	1x Gigabit Ethernet
Interfaces	4 x Gigabit Ethernet
Poorten	2 x USB 2.0

Network	
VLAN	Port/Tag-based VLAN
LAN subnets	2
Routing	Static routing / RIP
DHCP	IPv4 / IPv6 DHCP server

Firewall	
Type	Object Based
Extra features	DoS / DDoS preventie Stateful Packet Inspection Content Security

VPN	
Site-to-Site VPN	2 simultane tunnels
Protocol	PPTP, IPsec, L2TP, L2TP over IPsec
Encryptie	AES, DES, 3DES, MPPE
Authenticatie	MD5, SHA-1
Client-to-Site VPN	2 simultane SSL-VPN tunnels

Technische details van de router (behorende bij PRO pakket):

Connectivity	
xDSL	VDSL2 / ADSL2+
Ethernet WAN	1 x Gigabit Ethernet
Interfaces	4 x Gigabit Ethernet
Poorten	2 x USB 2.0

Network	
VLAN	Port/Tag-based VLAN
LAN subnets	8
Routing	Static routing / RIP
DHCP	IPv4 / IPv6 DHCP server

Firewall	
Type	Object Based
Extra features	DoS / DDoS preventie Stateful Packet Inspection Content Security

VPN	
Site-to-Site VPN	32 simultane tunnels
Protocol	PPTP, IPsec, L2TP, L2TP over IPsec
Encryptie	AES, DES, 3DES, MPPE
Authenticatie	MD5, SHA-1
Client-to-Site VPN	16 simultane SSL-VPN tunnels