



Routery multiWAN do agregacji kilku łączy od różnych dostawców Internetu



Na bazie wieloletniego doświadczenia w projektowaniu i budowie routerów, firma QNO stworzyła autorską technologię stanowiącą rozwiązanie problemu rosnącego zapotrzebowania na wydajne łącza internetowe. Routery QNO zaprojektowane są do agregacji wielu interfejsów WAN a zaawansowane mechanizmy SmartQoS, Load Balancing oraz Inbound Load Balancing, zapewniają maksymalnie efektywne wykorzystanie dostępnego pasma przy jednoczesnym zachowaniu pełnej redundancji.

Architektura większości routerów QNO bazuje na dwurdzeniowych procesorach MIPS64 Dual-Core oraz wielozadaniowym oprogramowaniu, zapewniającym nawet dziesięciokrotnie większą wydajność od urządzeń konkurencji bazujących na procesorach Intel IXP. Intuicyjny panel konfiguracyjny (znany również z routerów serii RV) ułatwia proces wdrożenia i administracji nawet najbardziej skomplikowanych usług.

Seria **QVF74xx** to routery wyposażone w funkcje QoS i możliwość zestawienia nawet **400 tuneli VPN** oraz **200 tuneli VPN SSL**. Ponadto poszczególne modele wyróżniają takie cechy jak:

- QVM Smart Link VPN – błyskawiczna konfiguracja tuneli VPN pomiędzy dwoma urządzeniami
- Nawet 5 portów WAN
- Obsługa modemów 3G
- Blokowanie ściągnięcia plików z www (np. PDF, MP3, exe)
- Obsługa sprzętowego klucza do VPN
- Schemat interfejsu konfiguracyjnego znany z routerów serii RV

Opcjonalnie dostępne są również funkcje:






- High Availability – drugie urządzenie pracuje w trybie redundancji (A/A lub A/S)
- Inbound Load Balancing - możliwość rozłożenia ruchu z jednej domeny na kilka portów WAN
- Dedykowana aplikacja do analizy ruchu QNO SNIFF

Routery QNO objęte są 3-letnią gwarancją i pełną opieką szkoleniowo-serwisową dystrybutora.



SERIA ROUTERÓW FIREWALL QoS z VPN SSL

Zastosowanie: Duże przedsiębiorstwa

 <p>QNO QVF7411</p>	<p>Router ze zintegrowanym firewallem, tunelami VPN IPSec oraz SSL i mechanizmami QoS</p> <ul style="list-style-type: none"> • porty WAN: 2 Gigabit, porty DMZ: 1 (WAN2/DMZ), porty LAN: 4, 1 port USB • max 100 tuneli VPN IPSec, szyfrowanie DES/3DES/AES, SSL VPN max 35 klientów, szyfrowanie SSL: 128bit SHA1 (DES-CBC-SHA) • rekomendowana liczba PC: 100~150 • SPECYFIKACJA PRODUKTU
 <p>QNO QVF7412</p>	<p>Router ze zintegrowanym firewallem, tunelami VPN IPSec oraz SSL i mechanizmami QoS</p> <ul style="list-style-type: none"> • porty WAN: 4, port DMZ: 1 (WAN4/DMZ), porty LAN: 4, 1 port USB • max 200 tuneli VPN IPSec, szyfrowanie DES/3DES/AES, SSL VPN max 60 klientów, szyfrowanie SSL: 128bit SHA1 (DES-CBC-SHA) • rekomendowana liczba PC: 150~200 • SPECYFIKACJA PRODUKTU
 <p>QNO QVF7413</p>	<p>Router ze zintegrowanym firewallem, tunelami VPN IPSec oraz SSL i mechanizmami QoS</p> <ul style="list-style-type: none"> • porty WAN: 5, port DMZ: 1 (WAN4/DMZ), porty LAN: 5, 2 porty USB • max 200 tuneli VPN IPSec, szyfrowanie DES/3DES/AES, SSL VPN max 80 klientów, szyfrowanie SSL: 128bit SHA1 (DES-CBC-SHA) • rekomendowana liczba PC: 300~400 • SPECYFIKACJA PRODUKTU
 <p>QNO QVF7414</p>	<p>Router ze zintegrowanym firewallem, tunelami VPN IPSec oraz SSL i mechanizmami QoS</p> <ul style="list-style-type: none"> • porty WAN: 4, port DMZ: 1 (WAN4/DMZ), porty LAN: 8, brak portów USB • max 250 tuneli VPN IPSec, szyfrowanie DES/3DES/AES, SSL VPN max 200 klientów, szyfrowanie SSL: 128bit SHA1 (DES-CBC-SHA) • rekomendowana liczba PC: 500~750 • SPECYFIKACJA PRODUKTU
 <p>QNO QVF7415</p>	<p>Router ze zintegrowanym firewallem, tunelami VPN IPSec oraz SSL i mechanizmami QoS</p> <ul style="list-style-type: none"> • porty WAN: 4, port DMZ: 1 (WAN4/DMZ), porty LAN: 8, brak portów USB • max 400 tuneli VPN IPSec, szyfrowanie DES/3DES/AES, SSL VPN max 200 klientów, szyfrowanie SSL: 128bit SHA1 (DES-CBC-SHA) • rekomendowana liczba PC: 750~1000 • SPECYFIKACJA PRODUKTU