

موازن الأحمال من Peplink

راوتر متعدد المداخل لدمج السعات و السرعات



سرعة إنترنت بلا حدود لأعمالك

ضاعف السرعة بإضافة خطوط أكثر بكل سهولة

المميزات



توزيع أحمال الإنترنت

إتصال دائم بالإنترنت يصل الى 100%



دمج سعات النطاقات العريضة

بديل آمن جدا و مرن لتقنية MPLS



دمج سعات الانترنت الجوال

دمج سعات الانترنت الجوال يوفر لك سرعة أكبر



الشبكات اللاسلكية للأعمال

شبكات لاسلكية سهلة الاستخدام وموفرة لقطاع الأعمال

نسخة تجريبية

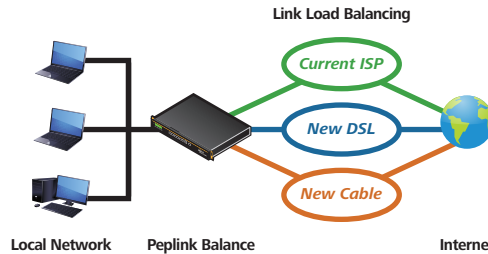
جرب أحد منتجات Peplink

الآن من خلال النسخة التجريبية على موقعنا

<http://www.peplink.com/demo/>

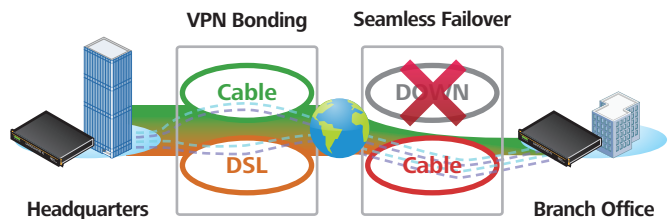
توزيع أحمال الإنترنت

يتم توزيع أحمال الإنترنت على أكثر من مزود خدمة لتحصل على سرعات إنترنت عالية و ذلك من خلال إضافة و دمج سرعات مختلفة و أنواع مختلفة من الإتصال بالإنترنت وإضافة حتى ثلاثة عشر مزود خدمة بكل سهولة لتلبية احتياجات أعمالك



سعات أكبر للربط بين فروعك

تحتاج عمليات الربط بين الشركات و فروعها اليوم إلى نطاق ترددي عريض (سعات) أعلى من ذي قبل وذلك مع تطور كافة البرمجيات و التطبيقات المستخدمة إلى جانب ضرورة ضمان إستمرارية الإتصال وعدم تكرار الإنقطاعات التي تسبب تعطل أعمالك؛ فمن خلال إضافة أكثر من مزود خدمة إنترنت مع تعدد طرق الإتصال تزداد سعات الربط بين الشركة وفروعها المتعددة محليا أو عالميا دون التقيد بالتعامل مع مزود خدمة واحد و بنفس تقنيات و بروتوكولات حماية الشبكة و موثوقية أمن معلوماتك و بياناتك وذلك باستخدام أحدث و أقوى التقنيات للشبكات الافتراضية VPN و بنظم التشفير المتقدمة Unique WAN specific 256-bit AES encryption. إن التقنية المستخدمة لدمج خطوط الإنترنت من خلال الشبكة الافتراضية المتعددة حتى مع إختلاف مزودي الخدمة هي تقنية حديثة و فريدة تزيد من سرعة نقل البيانات مع ضمان إستمرارية الإتصال حتى إذا توقفت أحد الخدمات المستخدمة من أحد مزودي الخدمة.



إبدأ التوفير وبسرعات أعلى وبدون إنقطاعات

الآن يمكنك إستبدال الخدمات المكلفة و البطيئة بخدمات أسرع و أقل في التكلفة مع إمكانية توزيع تطبيقات شركتك على أكثر من خط الى جانب توفر روابط بديلة بنفس التكلفة بدلا من دفع قيمة روابط بديلة لا يتم إستخدامها. إن استخدام تقنيات متعددة و مختلفة حسب توفرها في مواقعك تقلل من مخاطر الإنقطاعات كما يمكنك التنقل بحرية بين مزودي الخدمة دون أي عناء والإستفادة من منتجاتنا المتطورة مثل MAX Mobile Router أو MAX HD2 التي تمكنك من الإتصال بأي موقع باستخدام تقنيات ال- 3G و 4G.



| | 20 | 30 | 210 | 310 | 380 | 580 | 710 | 1350 |
|---------------------------------------|------------|-------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|
| Designed For | Power User | Home Office | Small Business | Small Business | Mid-Size Business | Mid-Size Business | Large Enterprise | Large Enterprise |
| WAN Ports / Internet Links | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 (GbE) | 5 (GbE) | 7 (GbE) | 13 (GbE) |
| Recommended Users ¹ | 1-25 | 1-25 | 1-50 | 1-50 | 50-500 | 300-1000 | 500-2000+ | 1000-5000+ |
| Router Throughput | 100M | 100M | 100M | 100M | 200M | 400M | 800M | 1500M |
| Load Balancing / Failover | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Drop-In Mode | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Inbound Load Balancing | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 4G/3G Modem Support ² | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Site-to-Site VPN Bonding ³ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Number of S2S VPN Peers | ○ | ○ | 2 | 2 | 20 | 50 | 300 | 800 |
| Bonded VPN Throughput | ○ | ○ | 30M | 30M | 60M | 80M | 150M | 350M |
| PPTP VPN Server | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| IPsec VPN (Network-to-Network) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Built-in WLAN Controller* | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● |
| Maximum Number of AP Support | ○ | ○ | ○ | ○ | 50* | 100* | 250* | 500* |
| Bandwidth Usage Monitor | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| QoS for VoIP and E-commerce | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| User Groups Bandwidth Control | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● |
| Web Blocking | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● |
| LAN Ports | 4 (GbE) | 4 (GbE) | 4 (GbE) | 4 (GbE) | 1 (GbE) | 1 (GbE) | 1 (GbE) | 1 (GbE) |
| 1U Rackmount | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| High Availability | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| LAN Bypass | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● |

¹ Recommendation for sizing purposes only. No software restrictions applied. ² For a list of supported modems, please refer to: <http://www.peplink.com/3G> ³ Number of peer Peplink devices you can connect using Peplink proprietary Site-to-Site VPN Bonding. * Balance 380/580/710/1350 features WLAN Controller Lite Edition for controlling two Pepwave AP Series. To manage additional AP, an optional WLAN Controller Full Edition license key is required. For the most updated specifications, please refer to our website: <http://www.peplink.com/balance/>

المميزات

WAN

Support for PPPoE, Static IP, DHCP
WAN Link Health Check
Bandwidth Allowance Monitor
USB 4G/3G Modem Support

LAN

DHCP Server for LAN Clients
Extended DHCP Options
DHCP Reservation
Support for Dynamic DNS services
DNS Proxy for LAN Clients

Load Balancing

Intelligent Failover
Session Persistence
Per-Service Load Distribution
Multiple Algorithms

Complete VPN Solution

Site-to-Site VPN Bonding
Bandwidth Aggregation
Intelligent Failover
256-bit AES Encryption
Pre-shared Key Authentication
Dynamic Routing
PPTP VPN Server
RADIUS, LDAP Authentication
IPsec VPN (Network-to-Network)

Advanced QoS

User Groups
Bandwidth Reservation
Individual Bandwidth Limit
Application Prioritization
By User Groups
SIP, HTTPS, VPN QoS
Custom Application QoS

Networking

NAT and IP Forwarding
Static Routes
Port Forwarding
Many to One, One to One NAT
NAT Pool
SIP ALG, H.323 ALG
UPnP, NAT-PMP
WINS Server

Device Management

Web Administrative Interface
Email Notification
Active Client & Session Lists
Bandwidth Usage Statistics
Web Reporting Services
Syslog Service
SNMP v1, v2c and v3

Security

DoS Prevention
Stateful Firewall

DNS

Built-in Authoritative DNS
Support for A, CNAME, NS, MX, PTR, SOA, SRV, TXT records

WLAN Controller

Support for Pepwave AP Series
Auto AP discovery
Auto AP firmware management
AP Profile Configuration

Specifications vary across different Balance models. For the most updated specifications, please refer to our website: <http://www.peplink.com/balance/>



www.peplink.com

Follow us on twitter @peplink

United States Office

800 West El Camino Real,
Mountain View, CA 94040
United States

T: +1 (650) 450 9668
E: sales@peplink.com

Hong Kong Office

17/F, Park Building,
476 Castle Peak Road,
Cheung Sha Wan,
Hong Kong

T: +852 2990 7600
E: hongkong-sales@peplink.com

Saudi Arabia Office

24/F, Queen's Tower,
Jeddah,
Makkah 21416,
Saudi Arabia

T: +966 554845359
E: sa-sales@peplink.com

Italy Office

Via Sismondi 50/3,
Milan 20133,
Italy

T: +39 02 8986 6852
E: italy-sales@peplink.com

South Africa Office

Unit 24, Cambridge Office Park,
5 Bauhinia Street,
Highveld, Centurion,
South Africa

T: +27 12 665 5829
E: za-sales@peplink.com