

Dòng Router Wan kép Vigor2912Fn



Dual Wan Load Balancer tích hợp Fiber và wifi – kinh tế hiệu năng cao

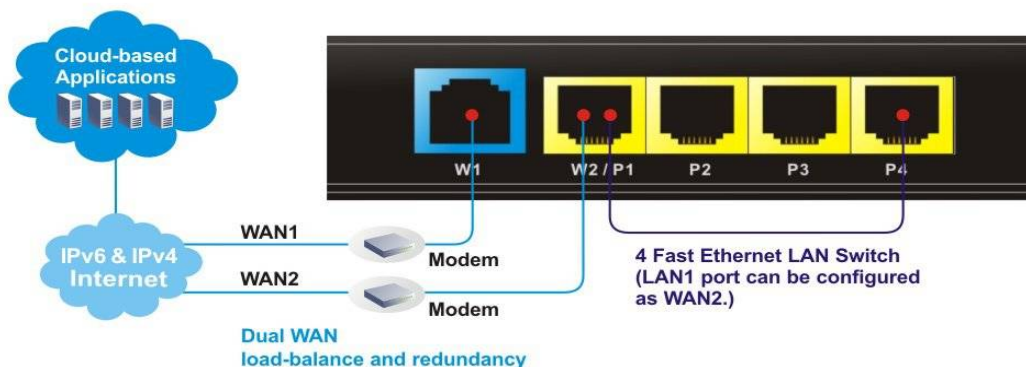
Năm 2014 hãng DrayTek đã cho ra đời dòng sản phẩm Vigor2912 Series mới để thay thế cho dòng sản phẩm Vigor2910 Series đã ngưng sản xuất. Không những mang trong mình những cải tiến đáng kể về năng lực xử lý, Vigor2912 Series còn được trang bị thêm những tính năng “đáng tiền” thừa hưởng từ các đàn anh như Vigor2920 và Vigor2925 Series, mặc dù vậy chi phí để sở hữu vẫn chỉ tương đương với sản phẩm Vigor2910 cũ. Vigor2912Fn là sản phẩm sở hữu đầy đủ tính năng nhất trong dòng Vigor2912 Series, bạn sẽ có đầy đủ các tính năng cơ bản, ngoài ra Vigor2912Fn còn được trang bị cổng Fiber trực tiếp và wifi chuẩn n tốc độ 300Mbps

Dòng Vigor2912 gồm:

- [Vigor2912 - dòng Dual Wan Router tiêu chuẩn](#)
- [Vigor2912n - tích hợp thêm WiFi chuẩn N](#)
- [Vigor2912F - tích hợp cổng Wan SFP quang trực tiếp](#)
- [Vigor2912Fn - tích hợp thêm WiFi và quang Wan SFP quang trực tiếp](#)

1. Năng lực xử lý được nâng cấp.

Khả năng cân bằng tải được nâng cấp từ 30 Mbps lên đến 100Mbps, số session tối đa đồng thời được nâng từ 10.000 lên tối đa 30.000 sessions giúp Vigor2912 có khả năng đáp ứng được hầu hết các gói cước tốc độ cao hiện nay và chịu tải cho hệ thống máy tính đến 50 người dùng.



2. Khả năng cân bằng tải linh hoạt và mạnh mẽ hơn

Nếu như trước đây dòng sản phẩm Vigor2910 Series chỉ có thể dùng USB 3G như một kết nối dự phòng cho WAN1 thì nay Vigor2912 giờ đây có thể dùng cổng USB 2.0 của mình như 1 kết nối WAN thứ 3 để dự phòng hoặc cân bằng tải cho cả 2 cổng WAN chính, nhờ đó bạn có thể vừa chạy cân bằng tải WAN1+WAN2, vừa dùng 3G để backup, điều mà trước đây Vigor2910 Series hoàn toàn "bó tay". Ngoài ra thì Vigor2912 còn hỗ trợ cả các USB 4G tốc độ cao.

Vigor2912 Series

WAN >> Internet Access

Internet Access

Index	Display Name	Physical Mode	Access Mode	Details Page	IPv6
WAN1		Ethernet	Static or Dynamic IP	Details Page	IPv6
WAN2		Ethernet	None	Details Page	IPv6
WAN3		USB	3G/4G USB Modem(PPP mode)	Details Page	IPv6

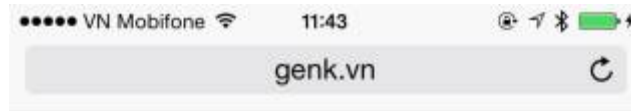
Note: Only one WAN can support IPv6.

3. Bổ sung các tính năng cao cấp

DrayTek đã mang các tính năng cao cấp từ dòng sản phẩm Vigor2920 Series xuống cho Vigor2912 Series, bạn được sử dụng các tính năng này với chỉ với chi phí tương đương với dòng sản phẩm Vigor2910 Series trước đây. Một số bổ sung đáng chú ý phải nhắc đến đó là: LoadBalance/Route Policy, IPTV chạy được cả trên WAN1 và WAN2, IPv6, DNS Filter, Web Content Filter, Smart monitor.

4. Web portal: thiết lập trang quảng cáo

Quảng cáo đang ngày càng trở thành một xu hướng không thể thiếu để doanh nghiệp thành công. Vigor2912 series được tích hợp sẵn tính năng Web Portal cho phép người quản trị mạng thiết lập trang quảng cáo cho người dùng trong hệ thống mạng của mình. Khi khách hàng kết nối vào mạng wifi của bạn thì một thông điệp quảng cáo sẽ hiện ra trước, hoặc chuyển đến một trang web chỉ định, rồi họ mới kết nối được vào trang web mà họ muốn. Đặc biệt hơn, tính năng này còn có thể hoạt động ngay cả khi bạn dùng các bộ phát của hãng khác. Và cuối cùng, tính năng này hoàn toàn miễn phí và rất dễ cài đặt.



An Phat PC

- Giảm giá 5% máy bo
- Máy tính bán sale of 10%
- Cài đặt phần mềm miễn phí

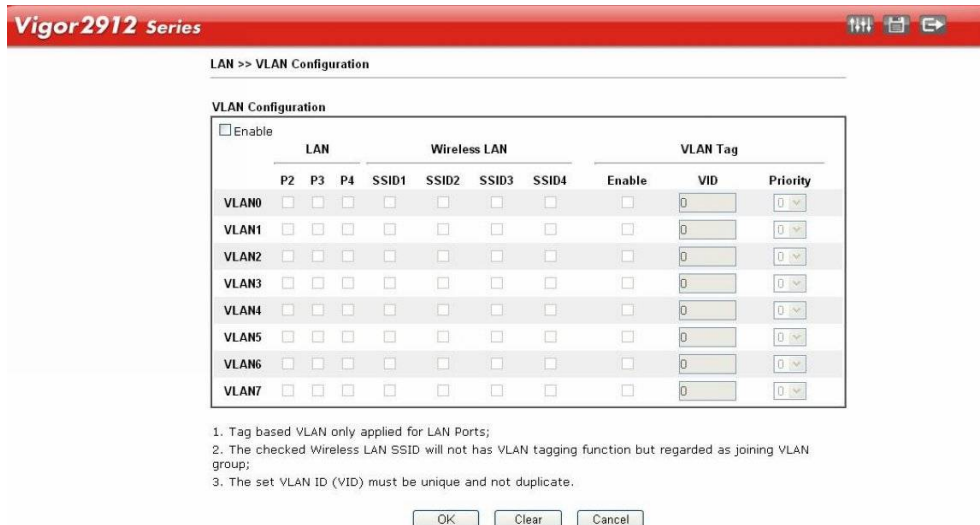
Powered by **DrayTek**



Bạn có thể thiết lập những thông điệp quảng cáo dạng như thế này

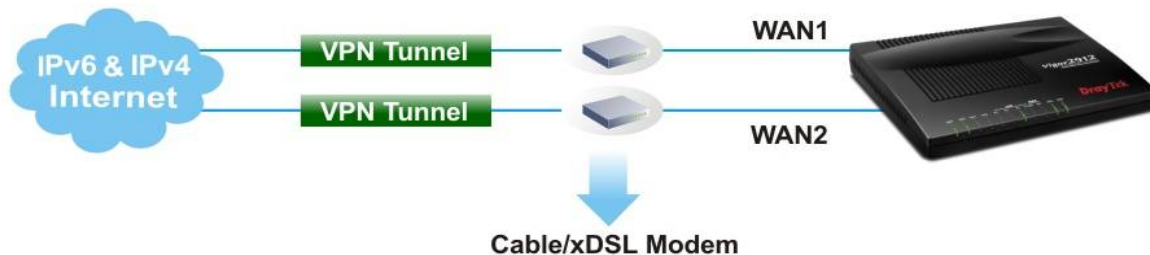
5. VLAN

Vigor2912 Series được bổ sung thêm tính năng VLAN - một tính năng mà dòng sản phẩm Vigor2910 Series trước đây không được trang bị, cho phép chia mạng LAN nội bộ thành 2 mạng LAN riêng biệt, một cho khách, và một cho nhân viên, giúp nâng cao độ bảo mật cho hệ thống của bạn.



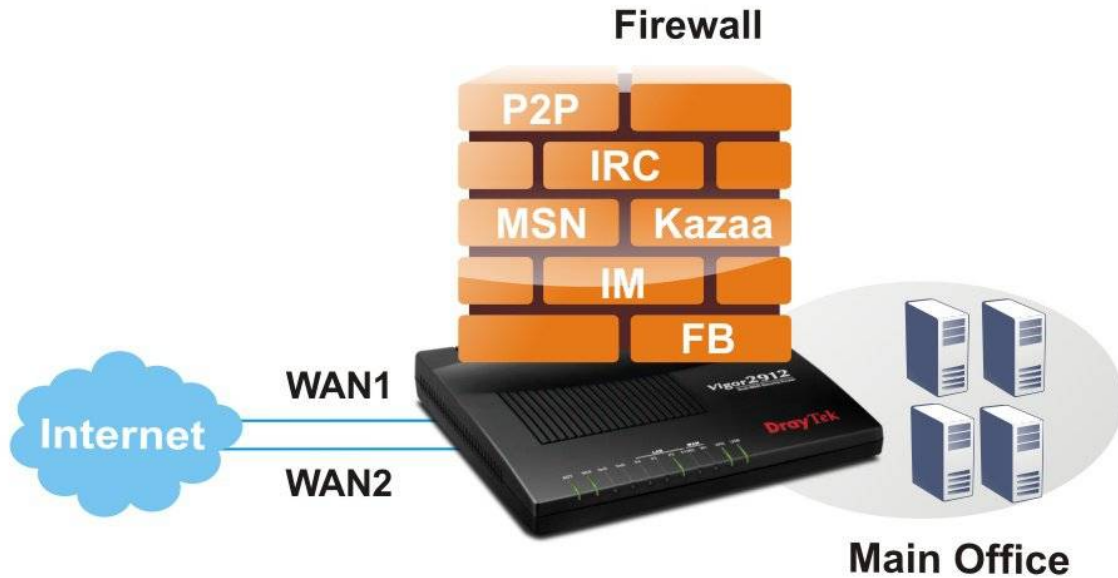
6. VPN

VPN đã trở thành một tính năng không thể thiếu trên các dòng sản phẩm DrayTek. So với dòng sản phẩm Vigor2910 Series thì Số lượng kết nối VPN trên Vigor2912 giảm từ 32 kết nối xuống còn 16 kết nối, bù lại tốc độ VPN tăng vọt từ 15Mbps lên đến 70 Mbps.



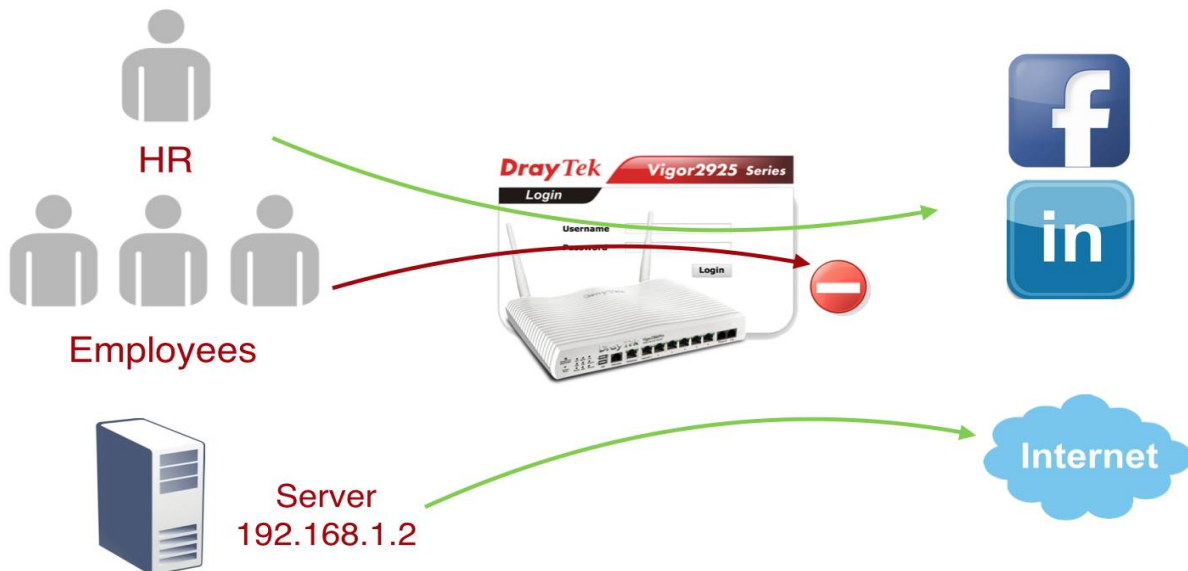
7. Firewall

Tính năng firewall trên vigor2912 đã thực sự "lột xác" theo hướng Objects cao cấp tương tự như các đàn anh Vigor2925 Series. Nếu như trước đây bạn phải chập vật để cấu hình một rule dạng như cấm máy tính PC10; PC15 và PC20 truy cập 1 vài trang web, các máy tính còn lại không bị cấm trên Vigor2910, thì nay bạn hoàn toàn có thể tạo các chính sách phức tạp hơn nhiều lần một cách dễ dàng trên Vigor2912.



8. User-based: quản lý người dùng theo tài khoản

Đây là một tính năng cao cấp lần đầu tiên được trang bị cho Vigor2912 Series. Việc quản lý hệ thống dựa trên tài khoản mang đến cho bạn những lợi ích hơn hẳn so với việc quản lý dựa trên địa chỉ IP. Mỗi người dùng sẽ được cấp 1 tài khoản gồm Username và mật khẩu, và mỗi tài khoản như vậy sẽ được firewall theo 1 chính sách riêng, dù nhân viên đó đang ngồi ở bất cứ vị trí nào, dùng bất cứ máy tính nào trong công ty. Ngoài ra bạn cũng có thể quản lý thời gian truy cập của từng người dùng. Đối với 1 số thiết bị mạng đặc biệt như server, ip camera, máy chấm công, bạn vẫn có thể dùng firewall dựa trên địa chỉ IP như bình thường, có nghĩa là bạn hoàn toàn có thể kết hợp User-based và IP-based đồng thời.



9. Cân bằng tải giữa Internet và Lease Line

Đa số các thiết bị mạng đầu cuối đều chạy chung 1 cơ chế NAT (Network Address Translation) để giúp cho 1 mạng Local có thể truy cập internet chỉ với 1 địa chỉ IP Public, và cơ chế này mang tính 1 chiều, nghĩa là từ 1 PC trong mạng nội bộ bạn có thể "ping" đến 1 địa chỉ ngoài internet, nhưng từ internet bạn

không thể "ping" ngược lại vào PC trên. Một số doanh nghiệp có nhu cầu trao đổi dữ liệu 2 chiều (cơ chế Routing) với một chi nhánh khác ở xa, họ phải đầu tư thêm 1 thiết bị có khả năng định tuyến 2 chiều (Routing) và đấu nối vào đường thuê riêng của mình. Như vậy hệ thống mạng sẽ gồm 2 thiết bị riêng biệt - 1 Router chạy NAT để truy cập internet, 1 Router chạy Route để dùng Leaseline, đồng thời bộ phận IT phải thiết lập việc định tuyến tương đối phức tạp để các máy tính vừa có thể truy cập Internet, vừa trao đổi dữ liệu qua Leaseline. Với thiết bị cân bằng tải Vigor2912 Series mới, bạn có thể giải quyết vấn đề trên chỉ với 1 thiết bị duy nhất. Vigor2912 Series có khả năng vừa chạy NAT qua WAN1, vừa chạy Route với WAN2, nhờ đó các máy tính trong mạng chỉ cần trỏ Default Gateway về 1 thiết bị duy nhất là đã có thể truy cập Internet và Leaseline mà không cần phải thiết lập gì thêm. [Tham khảo thêm](#)

10. Wireless

Với phiên bản Vigor2912n (tích hợp WiFi chuẩn N), bạn sẽ có thêm tính năng phát sóng wifi thời thượng, đi kèm theo đó là vô vàn các tiện ích phục vụ cho nhu cầu quản lý hệ thống wifi của bạn, như là Wireless Station Control, 4 SSID, 2 VLAN, MAC filter....

DrayTek
Wireless Station Control
New Features/ F/W v3.7.5

DrayTek Vigor2912 Series

Off IP6
LAN Control
LAN
NAT
Firewall
User Management
Objects Setting
CSM
Bandwidth Management
Applications
VPN and Remote Access
Certificate Management
Wireless LAN
General Setup
LAN >> Web Portal Setup
Web Portal Table:
Profile Index: 1
Profile: 1, 2, 3, 4
Status: enable, enable, enable, enable
Interface: LAN1, None, None, None
Applied Interfaces:
2-4G SSID: LAN1, LAN2, SSID1, SSID2
5G SSID: SSID1, SSID2, SSID3, SSID4

Wireless LAN >> Station Control
SSID 1, SSID 2, SSID 3, SSID 4
SSID: DrayTek
Enable:
Connection Time: 172.16.3.143:2890/DOC/webportal/Pre.htm
Reconnection Time: 3
Display All Station Control
LAN >> Web Portal Setup
Profile Index: 1
Disable
URL Redirect
Message
http://
e.g. http://www.
Note: If the User Management application is enabled, it will override the Web Portal settings seen here.
<b1>Vigor</b1><b2>DrayTek</b2>
<b1>Vigor</b1><b2>Your Reliable Networking Solutions Partner</b2>
Powered by DrayTek

It also support web portal that shows on user's device when logging in the Internet.

Sản phẩm hiện đang được phân phối toàn quốc.