

# Lựa chọn thiết bị



Thiết bị	Chế độ			Công nghệ			Tính năng				Nhà sản xuất	
	Router	Bridge	Bridge 1483	ADSL 2/2+	VDSL 2	G.SH DSL	VPN	Load Balance	DMZ	URL Filter		
<b>Modem ADSL2/2+</b>												
ADE-3410 v2	x		x	x						x	x	PLANET
DG834	x		x	x						x	x	NETGEAR
AM300			x	x								LINKSYS
<b>Bridge LAN to LAN</b>												
GRT-501	x	x				x				x	x	PLANET
GRT-402	x	x				x				x		PLANET
VC201A	x	x			x					x		PLANET
<b>Router gateway</b>												
MH-5001	x						x	x	x	x		PLANET
CS-2000	x						x	x	x	x		PLANET
FVS336G	x						x	x	x	x		NETGEAR



Đại diện tại Hà Nội  
NETCOM Co., Ltd.  
26B Phương Liên, Q. Đống Đa, Hà Nội, Việt Nam  
Tel: 84-4-5737-747  
Fax: 84-4-5737-748  
E-mail: info@netcom.com.vn

Đại diện tại Hồ Chí Minh  
NETCOM Co., Ltd.  
526 Dien Bien Phu Q10 TP.Ho Chi Minh.  
Tel: 84-8-352-452  
Fax: 84-2-993-004  
E-mail: info@netcom.com.vn

Bản quyền © 2006~2007 của NETCOM. Co., LTD  
Các thương hiệu khác trong tài liệu này hoặc trên WEB site là thuộc sở hữu của các chủ sở hữu tương ứng.  
Tài liệu này được thiết kế bởi NETCOM Co., Ltd.



## Giải pháp mạng băng thông rộng

Doanh nghiệp vừa và nhỏ

Ngày nay, khi internet đã là một nhu cầu không thể thiếu cùng với sự xuất hiện hàng loạt các nhu cầu ứng dụng và dịch vụ mới như: Mạng riêng ảo, Giám sát video qua internet, Hội đàm audio/video trực tuyến, Kết nối Lan to Lan ... Việc lựa chọn kết nối băng thông rộng tốc độ cao ngày càng trở nên cần thiết. Các công nghệ băng thông rộng đã ra đời nhằm đáp ứng tối đa nhu cầu người dùng như: xDSL, Optical cable, Lease line,...

Trong đó công nghệ xDSL, Digital Subscriber Line-đường thuê bao số hoá, sử dụng phần băng thông cao tần còn dư trên hệ thống cáp điện thoại để truyền các dữ liệu đã được số hoá với tốc độ cao, chi phí thấp, đã có tốc độ phát triển nhanh chóng chiếm thị phần lớn trên thế giới.

Giải pháp của NETCOM ứng dụng công nghệ xDSL hết sức đa dạng đáp ứng được mọi nhu cầu về tốc độ kết nối, kiểu kết nối (có dây và không dây) cũng như mở rộng khoảng cách kết nối đến mức tối đa.



# Nhu cầu khách hàng

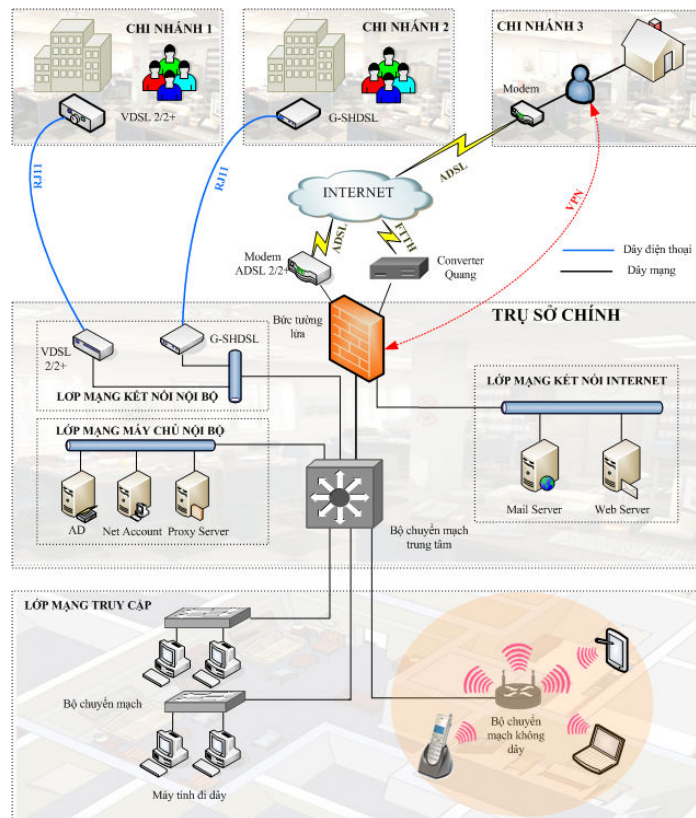
## BẠN CẦN

- Truy cập internet ổn định, tốc độ cao.
- Kết nối LAN to LAN giữa trụ sở chính và các chi nhánh lân cận.
- Các chi nhánh ở xa và các nhân viên đi công tác bên ngoài có thể truy cập vào tài nguyên của công ty tại trụ sở chính.
- Sử dụng các ứng dụng thời gian thực: VoIP, Hội thảo video, Truyền dữ liệu FTP...

## Bạn đang nghĩ đến mạng băng thông rộng?

## LỢI ÍCH MẠNG BĂNG THÔNG RỘNG

- TRUY CẬP INTERNET ỔN ĐỊNH.
- KẾT NỐI TIN CẬY CÁC TRỤ SỞ.
- ĐẢM BẢO ỨNG DỤNG THỜI GIAN THỰC.
- AN TOÀN BẢO MẬT.
- DỄ DÀNG NÂNG CẤP.
- QUẢN TRỊ VẬN HÀNH ĐƠN GIẢN.
- GIÁ THÀNH HỢP LÝ.



## BẠN BẮN KHOẢN

- Kẻ xấu đột nhập vào mạng, phá hoại và đánh cắp thông tin ?
- Triển khai lắp đặt trong thời gian dài với chi phí cao ?
- Quản trị, vận hành phức tạp ?

**Yên tâm lựa chọn mạng băng thông rộng với giải pháp của chúng tôi !**

## ĐÁP ỨNG NHU CẦU CỦA BẠN

- Với giải pháp kết nối quang FTTH, cho phép người dùng kết nối internet bằng thông rộng, tốc độ cao ổn định. Và đường truyền ADSL2/2+ dự phòng đảm bảo tính sẵn sàng cao của hệ thống.
- Với công nghệ kết nối VDSL hoặc G.SHDSL cho phép kết nối mạng LAN thông qua đường dây điện thoại giữa trụ sở chính và chi nhánh với khoảng cách từ 1.5Km tới 6.7Km, với công nghệ VDSL2 tốc độ tối đa có thể đạt được là 100Mbps.
- Thiết bị Gateway có khả năng khởi tạo các đường hầm VPN cho phép các chi nhánh ở xa và các nhân viên đi công tác bên ngoài có thể truy cập vào tài nguyên của công ty tại trụ sở chính.
- Với các công nghệ kết nối xDSL, FTTH đảm bảo đáp ứng chất lượng kết nối cho các ứng dụng thời gian thực.

# Giải pháp của NETCOM

Triển khai nhanh, chi phí thấp

## GIẢI QUYẾT BẮN KHOẢN CỦA BẠN

- Với tính năng lọc địa chỉ MAC tích hợp, bạn có thể chủ động ngăn chặn kẻ xấu đột nhập vào mạng, phá hoại và đánh cắp thông tin
- Hỗ trợ quản lý qua giao diện web, giúp việc quản trị và vận hành dễ dàng, đơn giản.
- Giải pháp của chúng tôi cho phép triển khai nhanh nhất với chi phí thấp nhất.



## Bridge LAN to LAN



GRT 501

G.SHDSL / Bridge / Router / DMZ / URL filter



VC-201A

VDSL2/Bridge/Router / DMZ /

## Router Gateway



MH-5001

Router / VPN / Loadbalance / DMZ / URL filter



FVS-336G

Router / VPN / Loadbalance / DMZ / URL filter

