

Lựa chọn thiết bị

Thiết bị	Technology							Client OS		Nhà sản xuất
	TCP/IP	HTTP	FTP	SATA	ATA	USB	Raid	Window	LINUX/UNIX	
NAS-7100	x	x	x	x		x		x	x	PLANET
NAS-7201	x	x	x	x		x	x	x	x	PLANET
RNR4420	x	x	x	x	x	x	x	x	x	NETGEAR
RNR4410	x	x	x	x	x	x	x	x	x	NETGEAR
RND2110	x	x	x	x	x	x		x	x	NETGEAR
RNDP6350	x	x	x	x	x	x	x	x	x	NETGEAR
NAS200	x	x	x	x		x		x	x	LINKSYS



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. – NNASV1



Giải pháp NAS

Doanh nghiệp vừa và nhỏ

Cùng với sự phát triển như vũ bão của ngành công nghệ thông tin như hiện nay, tất cả những công ty hay tập đoàn dù lớn hay nhỏ đều mong muốn đảm bảo được hệ thống cơ sở dữ liệu luôn được an toàn trong mọi sự cố như: hỏng thiết bị, cháy nổ...từ đó công nghệ lưu trữ dữ liệu đã ra đời nhằm đáp ứng các nhu cầu cần thiết để an toàn dữ liệu cho toàn bộ hệ thống....

NAS là một hệ thống lưu trữ dựa trên cơ sở mạng hiện có và chỉ cho phép hệ thống lưu trữ dữ liệu thông qua hệ thống mạng. Những thiết bị NAS có tổng giá trị đầu tư thấp nhưng thể hiện được những tính năng vượt trội như: hiệu suất, tính mềm dẻo và tính sẵn sàng cao của hệ thống.

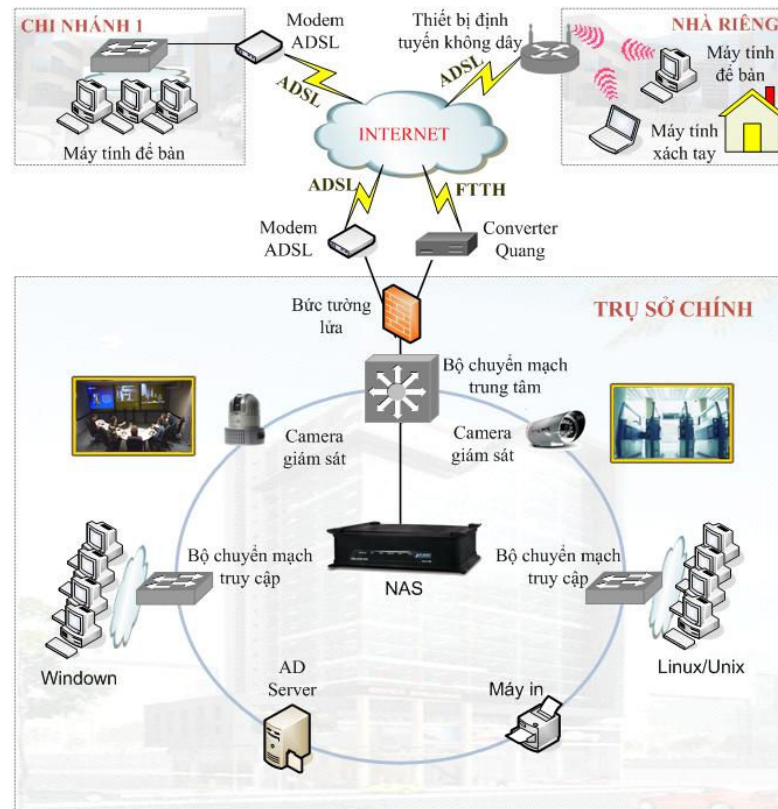


Nhu cầu khách hàng

BẠN CẦN

- Lưu trữ tập trung toàn bộ các dữ liệu quan trọng từ hệ thống máy chủ, máy trạm của công ty.
- Đảm bảo dữ liệu của công ty luôn được an toàn.
- Truy cập dữ liệu từ xa.
- Chia sẻ máy in qua mạng.

Bạn đang nghĩ đến giải pháp NAS ?



LỢI ÍCH GIẢI PHÁP NAS

- DUNG LƯỢNG LƯU TRỮ LỚN.
- DỮ LIỆU AN TOÀN VÀ BẢO MẬT.
- LƯU TRỮ DỮ LIỆU TẬP TRUNG.
- HIỆU SUẤT, TÍNH MỀM DẪO CAO.
- DỄ DÀNG NÂNG CẤP.
- QUẢN TRỊ VẬN HÀNH ĐƠN GIẢN.
- GIÁ THÀNH HỢP LÝ.

BẠN BẮN KHOẢN

- Tính bảo mật dữ liệu không cao ?
- Khả năng mở rộng trong tương lai gặp nhiều khó khăn?
- Tốc độ truy xuất dữ liệu thấp ?
- Số lượng máy trạm cập đồng thời vào hệ thống lưu trữ bị hạn chế ?
- Triển khai lắp đặt trong thời gian dài với chi phí cao ?
- Quản trị vận hành phức tạp ?

Yên tâm lựa chọn giải pháp NAS của chúng tôi

ĐÁP ỨNG NHU CẦU CỦA BẠN

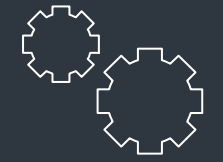
- Với một thiết bị lưu trữ mạng (NAS) dung lượng lưu trữ lên tới hàng TB đủ khả năng đáp ứng được việc lưu trữ tập trung toàn bộ dữ liệu quan trọng từ hệ thống máy chủ, máy trạm của công ty, cho phép đáp ứng được các yêu cầu cần thiết như tốc độ, sự an toàn của dữ liệu, tính dự phòng, tính sẵn sàng cao....
- NAS hỗ trợ nhiều kiểu RAID: RAID 0, 1, 5 và X-RAID đảm bảo dữ liệu của công ty luôn được an toàn tối đa loại bỏ tình trạng mất mát dữ liệu người dùng.
- Với giao thức FTP và HTTP tích hợp sẵn trên NAS giúp cho người dùng lưu trữ và backup dữ liệu từ xa thông qua mạng Internet mà không phải lo lắng tới những rủi ro mất mát dữ liệu.
- Hệ thống NAS của chúng tôi hỗ trợ Printer server cổng USB tích hợp cung cấp khả năng chia sẻ máy in qua mạng đáp ứng được tất cả những nhu cầu của người dùng.

Giải pháp của NETCOM

Triển khai nhanh, chi phí thấp

GIẢI QUYẾT BẮN KHOẢN CỦA BẠN

- NAS có cơ chế hỗ trợ người dùng thiết lập mật khẩu bảo vệ thư mục chia sẻ và gán chính sách truy cập cho từng người hoặc một nhóm người sử dụng. Người dùng có thể sử dụng lưu trữ dữ liệu của mình tại một nơi riêng biệt trên NAS đảm bảo dữ liệu của mình luôn được bảo mật tối đa nhất.
- Với công nghệ đột phá X-RAID, việc quản lý thể tích RAID là tự động cho phép người dùng thêm dần đĩa cứng nếu cần để mở rộng dung lượng lưu trữ mà vẫn đảm bảo nguyên vẹn dữ liệu người dùng. Ngoài ra Hệ thống NAS có khả năng gắn kết với các hệ thống NAS khác hoặc lớn hơn có thể gắn kết vào hệ thống SAN giúp dễ dàng mở rộng trong tương lai.
- Tốc độ truyền tải dữ liệu trên mạng đạt 1000 Mbps cao gấp 10x tốc độ mạng LAN bình thường đảm bảo tốc độ truy xuất dữ liệu luôn luôn cao và ổn định.
- Các thiết bị NAS được gán địa chỉ IP cố định và sử dụng giao thức chia sẻ file như CIFS và NFS có khả năng hỗ trợ số kết nối đồng thời lớn đáp ứng tối đa nhu cầu kết nối của toàn bộ máy trạm và máy chủ trong mạng.
- Giải pháp của chúng tôi cho phép triển khai nhanh nhất với chi phí thấp nhất.
- Hoạt động dựa trên nền giao thức TCP/IP và cấu hình thông qua giao diện Web giúp cho việc quản trị và vận hành trở nên đơn giản hơn rất nhiều.



NETGEAR



RNR4410

Supported: SATA I, II, TCP/IP, FTP, HTTP, USP2.0, Storage :4 TB



RND2110

Supported: SATA I, II, TCP/IP, FTP, HTTP, USP2.0, Storage :1 TB



NAS-7100

Supported: SATA I, II, TCP/IP, FTP, HTTP, USP2.0



NAS200

Supported: SATA I, II, TCP/IP, FTP, HTTP, USP2.0

