

Hướng tới phân khúc doanh nghiệp vừa và nhỏ, công ty NETCOM xin được giới thiệu thiết bị lưu trữ NAS-NR9004 đáp ứng đầy đủ nhu cầu sử dụng của doanh nghiệp.

Với 4 ổ cứng dung lượng tối đa 4TB có khả năng tháo lắp nhanh, thiết bị của NETCOM hỗ trợ chuẩn RAID 0, 1, 5, 1+0 hỗ trợ doanh nghiệp lưu trữ dữ liệu số một cách an toàn, linh hoạt theo mong muốn của người dùng.

Không chỉ hỗ trợ đầy đủ giao thức chia sẻ dữ liệu phổ biến hiện nay như: SMB/CIFS, FTP, NFS; NAS-NR9004 hỗ trợ linh hoạt người sử dụng ứng dụng nâng cao sử dụng trên nền giao thức: iSCSI, TFTP, SCP... Do vậy người dùng có thể lưu trữ tất cả định dạng dữ liệu (bao gồm tài liệu văn bản, hình ảnh, video, ...) một cách linh hoạt theo nhiều cách khác nhau.

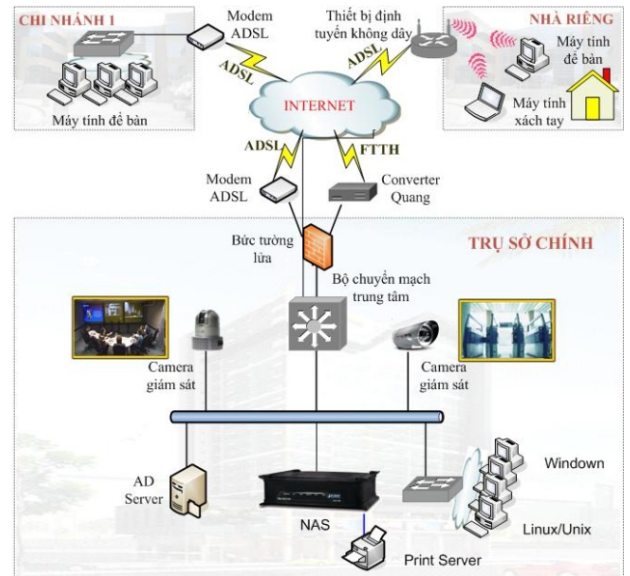
Thiết bị đảm bảo tương thích với nhiều định dạng ổ cứng: UFS, Ext2, Ext3, FAT, FAT32, NTFS. Do vậy, mọi người dùng với bất kỳ hệ điều hành Windows, Linux, Unix, hay MacOS đều có thể truy cập và sử dụng NAS dễ dàng..

Để đảm bảo bảo mật cho dữ liệu của doanh nghiệp, NAS-1401 tích hợp khả năng tạo người dùng ngay trên thiết bị. Đồng thời, thiết bị của NETCOM cho phép đồng bộ xác thực nhanh chóng với người dùng sử dụng tài khoản sẵn có trong Domain Controller của doanh nghiệp.

Thiết bị tích hợp sử dụng với bốn ổ cứng chuẩn kết nối SATAII đảm bảo lưu trữ dữ liệu ổn định và an toàn ngay cả đối với dữ liệu đặc biệt như hình ảnh, âm thanh. Thiết bị được thiết kế đáp ứng đầy đủ nhu cầu phát triển trong tương lai với khả năng lưu trữ hình ảnh và âm thanh thông qua mạng IP kết hợp công nghệ RAID đảm bảo an toàn dữ liệu.



Mô hình ứng dụng



Tính năng nổi bật

- ✓ Hỗ trợ 4 khe cắm ổ cứng SATA II 3.5" với khả năng tháo lắp nhanh
- ✓ Dung lượng tối đa lên tới 4TB
- ✓ Hỗ trợ định dạng ổ cứng: UFS, Ext2/3, FAT, NTFS
- ✓ Hỗ trợ RAID: 0, 1, 10, 5
- ✓ 3 Gigabit Ethernet Ports
- ✓ Tích hợp 2 cổng USB 2.0, chân cắm chuột và bàn phím.
- ✓ Giao thức chia sẻ file: SMB / SIFS, Netatalk, NFS, FTP...
- ✓ Giao thức chia sẻ sử dụng cho ứng dụng nâng cao: iSCSI, TFTP, RSYNC, SCP, Unision...
- ✓ Hỗ trợ dịch vụ: BitTorrent, UpnP, iTunes...
- ✓ Hỗ trợ giao thức mạng: 802.1q VLAN, Wireless, link aggregation, Wake On Lan
- ✓ Quản lý danh sách người dùng riêng biệt và theo nhóm

Thông số kỹ thuật

Model	NAS Desktop
Hardware	
Processor	Intel® EP80579 Integrated Processor 1.2GHz
Memory	1Gb
Interface	Ethernet Ports: 3 10/100/1000Mbps
	Console: RJ45x1
	USB 2.0: 2
	Reset button
Enviroments	
Temperature	Operating: 0°C to 40°C (32 to 104°F)
	Storage: -20°C to 55°C (-4 to 67°F)
Humidity	5 to 95 %, non condensing
Power	AC 115 ~ 230V / 50 ~ 60 Hz
	220W (Redundtant)
Dimensions(WxHxD)	161 x 214 x 235mm
Weight	4.5kg
Features	
Network Protocol Supports	
Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
Protocol Supports	Samba, Netatalk, NFS, FTP,
Advanced Protocols	TFTP, SCP, iSCSI, RSYNCE, Unision
Services Support	Transmission BitTorrent client, UPnP, Firefly iTunes
Client OS	Windows, Linux/Unix, Mac OS
RAID System	
Drive Bays	4 x 3.5"
Drive Interface	SATA II 3.0Gbps
Max Capacity	4TB
RAID Levels	0, 1, 10 and 5
Hot Swap	Yes
Extra Services	
Firewall	SPI Firewall
Authenticate	On-demand account, domain user
Network	802.1q VLAN, Wireless, Link Aggregation, Wake on LAN
Management	Web, SNMP, System log, Email Alert
Performance	
Max User Accounts	
Max concurrent users	
Shared Folder	



NNAS Desktop



NNAS Rack Mount