

Hướng tới phân khúc doanh nghiệp vừa và nhỏ, công ty NETCOM xin được giới thiệu thiết bị lưu trữ NAS-NS04-5130 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; NS04-5130 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..

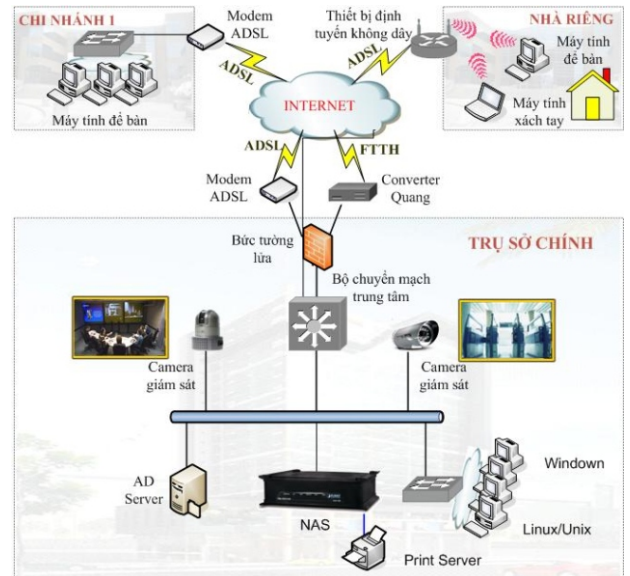
Để đảm bảo bảo mật cho dữ liệu của doanh nghiệp, Nas - 1400 tích hợp khả năng tạo người dùng ngay trên thiết bị. Đồng thời, thiết bị của NETCOM cho phép đồng bộ xác thực nhanh chóng với người dùng sử dụng tài khoản sẵn có trong Domain Controller sẵn có của doanh nghiệp.

Thiết bị của chúng tôi sử dụng bộ vi xử lý Intel® EP80579 cho phép thực hiện nhiều xử lý trên một chip đơn đồng thời loại bỏ hiện tượng nghẽn khi xử lý giúp nâng cao hiệu suất hoạt động, đảm bảo độ tin cậy và giảm thiểu điện năng tiêu thụ của thiết bị

Hệ thống tản nhiệt thông minh đảm bảo thiết bị không hoạt động ở nhiệt độ quá cao, kéo dài tuổi thọ hoạt động của NAS-NS04-5130



## 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
<b>Hardware</b>	
Processor	Intel® EP80579 1.2 GHz
Memory	512Mb
Interface	Ethernet Ports: 3 10/100/1000Mbps
	Console: RJ45x1
	USB 2.0: 2
	Reset button
<b>Enviroments</b>	
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)	160 x 214 x 235mm
Weight	38kg
<b>Features</b>	
<b>Network Protocol Supports</b>	
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
<b>RAID System</b>	
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
<b>Extra Services</b>	
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
<b>Performance</b>	
Max User Accounts	
Max concurrent users	
Shared Folder	



NNAS Desktop



NNAS Rack Mount