

euroNAS Storage Software Produkte sind robust, schnell zu implementieren und jederzeit erweiterbar; sie überzeugen durch beeindruckende Schnelligkeit und Flexibilität.

Deshalb sind die Produkte eine perfekte Speicherlösung für alle Unternehmen, die eine skalierbare, hardwareunabhängige und erschwingliche Lösung suchen und dabei Wert auf die hohe Datensicherheit und Performance legen.

**euroNAS Premium 2010 32-Bit** hat die native Unterstützung für heterogene Umgebungen wie z.B. Windows, Unix/Linux, MAC OS X, VMware, Citrix XEN integriert und eignet sich hervorragend zur Nutzung als Datenspeicher im Netzwerk, Virtualisierung, Datenzentralisierung, für Backups und Datenreplikationen.

## ENTWICKELT FÜR DIE HÖCHSTE ANSPRÜCHE

Active Directory Unterstützung, Software Raid, Hardware Raid inkl. Raid Management Software, Datenreplikation (Serversynchronisation), Antivirus, Snapshots, Netzwerkkartenbündelung, iSCSI, sowie die native Unterstützung aller relevanten Betriebssysteme (Windows, Linux, Unix, ESX Server und Apple) lassen kaum Wünsche offen.

## ERWEITERTE DATENSICHERHEIT

Die Datenintegrität sowie die Ausfallsicherheit der Daten wird durch eine Vielzahl der Funktionen sichergestellt. Neben der integrierten Antivirus Software, Unterstützung der Hardware Raid Controller, unterstützt euroNAS Software auch Software Raid 1, 5 und 6.

Integrierte Replikationssoftware sowie Snapshotunterstützung ermöglicht schnelle Sicherung und Wiederherstellung der Daten. Zeitgesteuertes Client Backup ermöglicht eine einfache Sicherung weiterer NAS oder Windows Clients. Netzwerkkartenbündelung mittels Load-Balancing oder Failover sichert einen sicheren Datenfluß auch bei Problemen mit dem Netzwerk.

## EINFACHE WARTUNG UND ADMINISTRATION

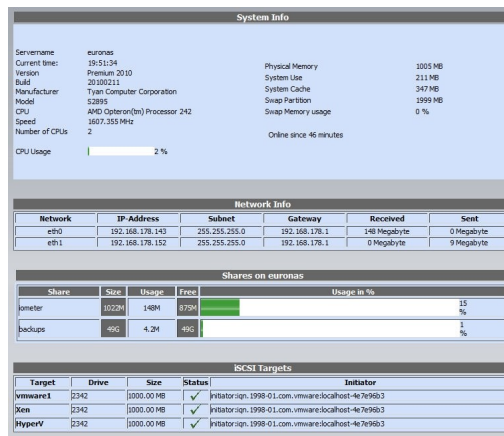
euroNAS lässt sich mühelos über jeden vernetzten Computer per Internetbrowser überwachen und verwalten.

Ereignisprotokollierung, Serverstatistiken sowie E-Mailbenachrichtigungen hilft den Server optimal zu kontrollieren.

## SKALIERBARKEIT

Das System ist jederzeit erweiterbar.

Raiderweiterung und die Möglichkeit, die Freigaben auch nachträglich zu erweitern, bietet die maximale Skalierbarkeit.



## FLEXIBILITÄT UND HARDWAREUNABHÄNGIGKEIT

euroNAS Premium 32-Bit NAS und iSCSI Software ist kompatibel zu fast allen x86 kompatiblen Systemen.

Das macht ein System oder Komponentenwechsel im Falle eines Hardwareausfalles sehr einfach und schnell.

Neues System kann dabei aus gänzlich unterschiedlicher Hardware bestehen. Neue Hardware, Raid und die Daten werden automatisch erkannt und in wenigen Minuten ist das System wieder betriebsbereit.

## KEINE ZUSATZKOSTEN

euroNAS verlangt nach keinen extra Lizenzen für Zusatzspeicher oder Anzahl der Benutzer.

- ⇒ Leistungsstarke Funktionen
- ⇒ Einfache Wartung und Administration
- ⇒ Gesamte Konfiguration und Installation in wenigen Minuten
- ⇒ Funktioniert mit fast jedem Rechner
- ⇒ Unterstützt alle wichtige Netzwerkprotokolle für heterogene Umgebungen
- ⇒ Einfache Benutzerverwaltung dank Microsoft Active Directory (Windows Server 2000/2003/2008)
- ⇒ Hoher Datendurchsatz dank Netzwerkbündelung
- ⇒ Hohe Ausfallsicherheit und Verfügbarkeit dank Raid, Netzwerkkartenbündelung und USV (APC) Unterstützung
- ⇒ Erweiterbar dank Raid und Freigabenerweiterung
- ⇒ Ereignisprotokollierung und E-Mailbenachrichtigung
- ⇒ Leistungsstarke Snapshotfunktionalität
- ⇒ Antivirus Software integriert
- ⇒ Datenreplikationssoftware integriert
- ⇒ Zeitgesteuertes Client Backup integriert
- ⇒ Optimiert für VMware ESX, Microsoft Hyper-V und Citrix XEN
- ⇒ Kompetente und schnelle technische Unterstützung im Notfall
- ⇒ Kostenlose Updates und technische Unterstützung

## TECHNISCHE DATEN

Grundfunktionen	Unified Storage Architektur (NAS und iSCSI in einem Produkt) robustes Dateisystem mit Journal-Funktion (XFS)
Unterstützte Protokolle	Unterstützung für heterogene Umgebungen mittels SMB(CIFS), NFS, Atalk 3.1, FTP, iSCSI
Benutzer und Gruppenverwaltung	Active Directory (Windows 2000 / 2003 / 2008) Mitgliedsserver integrierte Benutzerverwaltung und Rechtevergabe ACL Unterstützung
Netzwerkunterstützung	Unterstützung von bis zu 6 Gigabit Netzwerkkarten inkl. Bündelung (Load Balancing, Port Failover) integriertes Software Raid 0, 1, 5 und 6 mit Hotspare und E-Mailbenachrichtigung
Raid	Hardware Raid Controller Unterstützung inkl. Management Software
Sonstiges	zeitgesteuerte Datenreplikation (Serversynchronisation) und Client Backup zeitgesteuerte Snapshoterstellung Antivirus Software integriert APC UPS (USB / Netzwerk) Unterstützung