

# euroNAS 2010 Produktvergleich

Funktionen	Professional	Premium 32-Bit	Premium 64-Bit
<b>Lizenz</b>			
Anzahl der Festplatten	kein Limit	kein Limit	kein Limit
Anzahl der Clients	kein Limit	kein Limit	kein Limit
<b>Grundfunktionen</b>			
Webbasierte Bedienungsoberfläche	✓	✓	✓
Abgesicherter Administrator-Zugang	✓	✓	✓
Unterstützung mehrerer Administratorenkonten	✓	✓	✓
Robustes Dateisystem mit Journal-Funktion (XFS)	✓	✓	✓
Systemereignisprotokollierung	✓	✓	✓
Unterstützung der 64-Bit-Erweiterung von AMD (AMD64) und Intel (EM64T) Prozessoren			✓
Speichergröße für jede Netzwerkgreife einzeln einstellbar	✓	✓	✓
Unterstützung für einzelne Laufwerke größer als 2 TB		✓	✓
Online Erweiterung der Freigabe	✓	✓	✓
Zeitgesteuertes Herunterfahren des Servers	✓	✓	✓
Zeitsynchronisation über NTP Zeitserver	✓	✓	✓
APC UPS (USB, Seriell) Unterstützung	✓	✓	✓
<b>Netzwerksicherheit</b>			
Active Directory (Windows 2000/2003 Member Server)	✓	✓	✓
Windows Domäne (PDC Member Server)	✓	✓	✓
Integrierte Benutzerverwaltung und Rechtevergabe	✓	✓	✓
ACL Unterstützung	✓	✓	✓
<b>Datensicherheit</b>			
Antivirus Software integriert		✓	✓
Snapshot (Schattenkopie)		✓	✓
Bis zu 30 Snapshots pro Freigabe			✓
<b>Hardware Raid Unterstützung</b>			
Hardware Raid Management Software		✓	✓
Hardware Raid HotSpare (Ersatzlaufwerk)		✓	✓

# euroNAS 2010 Produktvergleich

Funktionen	Professional	Premium 32-Bit	Premium 64-Bit
<b>Software Raid Unterstützung</b>			
Raid Management Software integriert	✓	✓	✓
Raid 0, 1 und 5 mit Hotspare	✓	✓	✓
Raid 6 mit Hotspare		✓	✓
Raidvergrößerung		✓	✓
Überwachungsdienst mit Protokollierung und Emailbenachrichtigung	✓	✓	✓
<b>Netzwerkunterstützung</b>			
Unterstützung von bis zu 2 Netzwerkkarten	✓	✓	✓
Unterstützung von bis zu 6 Netzwerkkarten		✓	✓
Netzwerkkartenbündelung	✓	✓	✓
Jumbo Frames			✓
Load Balancing	✓	✓	✓
Port Failover	✓	✓	✓
IEEE802.3ad Link Aggregation (LACP)			✓
<b>Dateiprotokolle</b>			
Windows Dateifreigabe (SMB/CIFS)	✓	✓	✓
FTP Server	✓	✓	✓
AppleTalk (AFP)	✓	✓	✓
NFS	✓	✓	✓
iSCSI Target		✓	✓
Integrierter Webserver	✓	✓	✓
<b>Serversynchronisation / Datenreplikation</b>			
Serversynchronisation		✓	✓
Datenkompression		✓	✓
Besitzer und Berechtigungen (ACL) werden mitrepliziert		✓	✓
Bandbreite läßt sich KByte/s genau bestimmen		✓	✓
Zeitgesteuerte Replikation (z.B. täglich oder alle x Stunden)		✓	✓
Protokollierung		✓	✓