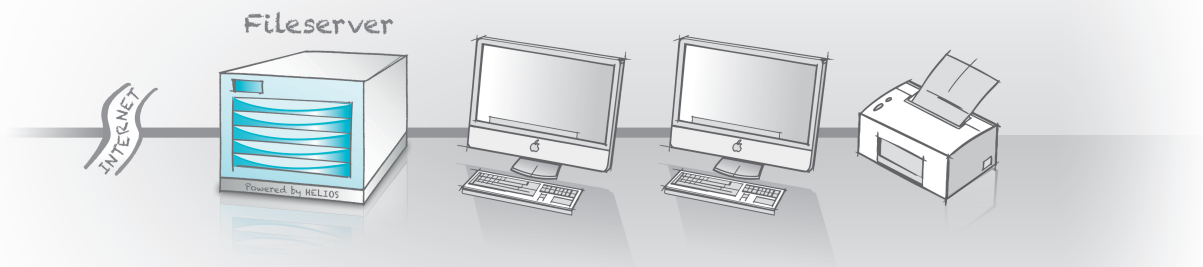
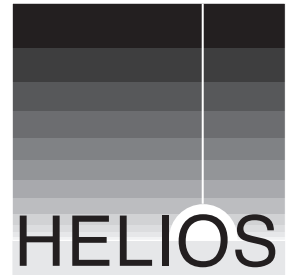


EtherShare UB64

Hochleistungsserver für Mac-Clients



HELIOS EtherShare UB64 bietet die elegante Integration leistungsfähiger Server in Mac-Netzwerke. Mit einem sehr schnellen und vielseitigen Apple-kompatiblen File- und Druckserver wird den Mac-Clients die hohe Leistungsfähigkeit und Sicherheit von Servern zur Verfügung gestellt. EtherShare zeichnet sich durch seine Zuverlässigkeit und einfache Benutzung aus.

Mac OS X und AFP 3.3 Unterstützung sorgt für volle Kompatibilität mit den Apple Spezifikationen: Unterstützung für die Spotlight-Suche sowie „Time Machine“-Backups. EtherShare ist einfach einzurichten, die weitere Verwaltung von Benutzern, Gruppen, Volumes, Druckern, Servereinstellungen, Abrechnungsdateien usw. erfolgt über die übersichtliche Menüführung in HELIOS Admin. Darüber hinaus bietet EtherShare eine Spotlight-Suche nach Dateinamen, Text und Metadaten und hat die Fähigkeit, „Time Machine“-Backups auf dem Server zu sichern. Der TCP/IP-basierte Fileserver eignet sich hervorragend zur optimalen Nutzung von Gigabit oder 10 Gigabit Ethernet-Netzwerken.

Kluge Ideen für schnellere Netze.

TCP/IP-Drucker Der HELIOS TCP-Druckertreiber unterstützt mDNS („Bonjour“), für eine schnelle und einfache Druckerauswahl von Mac OS X 10.4/10.5 Clients sowie der automatischen Einrichtung der PPD. Abrechnungsinformationen zu den Druckaufträgen werden automatisch erstellt.

Autorisierung über LDAP, AD/PDC, NIS und lokale Benutzer wird unterstützt.

EtherShare skaliert perfekt von kleinen Büros mit wenigen Mac-Clients bis zur großen Installation mit höchsten Ansprüchen. Dabei bleibt EtherShare immer einfach in der Verwaltung. EtherShare bietet die Plattform für ImageServer, PDF HandShake und PrintPreview und kann so für viele Aufgaben in der Druckvorstufe genutzt werden. Zusammen mit PCShare und WebShare entsteht eine plattformübergreifende File- und Druckserver-Lösung.

HELIOS unterstützt eine Vielzahl von Serversystemen. Dadurch haben Kunden die Möglichkeit, das Serversystem auf ihre Bedürfnisse und ihren Geldbeutel abzustimmen.

Ihre Vorteile

Einfache Handhabung

- Leicht installieren, verwalten, nutzen
- Keine Client-Installation notwendig
- Remote-Serververwaltung (Win/Mac)

Server

- AFP 3.3 Fileserver
- „Time Machine“-Backups
- Komplette AFP File- & Directory-ID (Alias) Unterstützung
- Spotlight-Suche
- Erweiterte Attribute & Finder Tags
- Printserver für PAP & TCP/IP, Mac OS 9/X TCP/IP-Druckertreiber, ...
- Kompatibel mit PCShare- und WebShare-Volumes

Client

- Mac OS 8.1-10.9
- „Bonjour“ TCP-Druckertreiber

Vorteile durch HELIOS Base

- Leistungsfähiges Drucksystem
- CLI „dt“-Tools (mv, rm, cp, ...)
- Unicode/UTF-8 Datei-/Ordernamen
- Index Server für Spotlight-Suche

Flexibilität

- Alle wichtigen UNIX-Plattformen

Einsatzanforderungen

EtherShare Server

- Eines der folgenden Systeme:
Apple Mac OS X, Linux, Sun Solaris,
IBM AIX, Windows
Details: www.helios.de/platforms
- 16 MB + 4MB RAM pro aktivem Client
- Mindestens ein Netzwerkkadapter

Produkteigenschaften

Serverinstallation

- Menügeführte, schnelle und einfache Installation für Systemadministratoren

Client-Installation

- Keine spezielle Software für File- und Druckserver-Dienste notwendig
- TCP-Druckertreiber („Bonjour“)

Serververwaltung

- Remote-Verwaltung über HELIOS Admin von jedem Mac OS X-, Windows- oder UNIX-Arbeitsplatz
- Verwaltung von Benutzern, Gruppen, Volumes und Druckern, Servereinstellungen und Abrechnungsdateien
- Verschiedene Admin-Gruppen
- Volume- und Druckerfreigabe
- Server-Kontrollmechanismen
- TCP/IP-Sicherheit, Zugriffslisten
- Administration per „Drag und Drop“
- Abrechnungsinformation für Dienste

HELIOS „dt“-Tools

Mac-Dateien werden mit speziellen „dt“-Befehlsvarianten von rm, mv, cp, set, ls, mkdir, touch, chmod, chown, chgrp, sync usw. inkl. aller Mac-Ressourcen und Filestreams behandelt.

Backups über „Time Machine“

EtherShare unterstützt „Time Machine“-Backups auf EtherShare Volumes. Zusätzliche HELIOS Dienstprogramme erlauben eigene Backups als Disk-Image anzulegen und den Status der Datensicherung zu überwachen.

Ein Produkt von:

HELIOS Software GmbH
Steinriede 3
30827 Garbsen
Hannover, Germany
Fax: +49-5131-709325
Internet: www.helios.de

© 2014 HELIOS Software GmbH. Alle Rechte vorbehalten. HELIOS und EtherShare sind Warenzeichen der HELIOS Software GmbH. Andere Warenzeichen werden ohne Gewähr verwendet. Produktspezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.
10/2014

Mac-Client

- Mac mit OS 8.1-10.9
- Optional: HELIOS PCShare zur Integration von Windows-Clients, HELIOS WebShare für Web-Clients

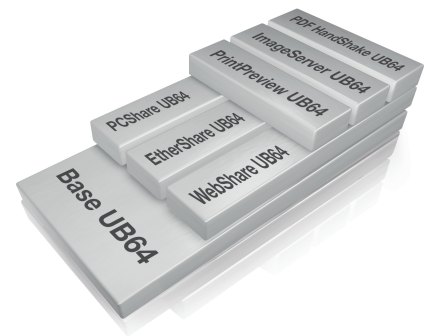
Fileserver-Dienste

EtherShare entspricht vollständig Apples AFP 3.1-Spezifikationen, inkl. Zugriffsrechten, schnellem „Dateien finden“, Alias usw. Der gesamte UNIX-Plattenplatz inkl. NFS-Volumes, DVDs usw. kann genutzt werden. Mac-Dateien werden so abgespeichert, dass Mac-, Windows- und UNIX-Nutzer sie gleichermaßen verwenden können. Äußerst schnell: Über Gigabit Ethernet mehr als 80 MByte/s zu Mac-Clients, bis zu 1000 MByte/s Durchsatz total.

Server

- Die AFP 3.3 Kompatibilität für Mac OS X-Clients unterstützt lange Dateinamen, große Dateien, „Server-Reconnect“, „Sleep-Wakeup“ sowie UNIX-Datei- und Ordnerzugriffsrechte
- TCP/IP & AppleTalk PAP-Drucker
- „Bonjour“-Druckerauswahl
- TCP/IP-Druckertreiber für Mac OS 8/9
- Autorisierung für lokale Benutzer, LDAP, NIS und AD/PDC über den Autorisierungsserver
- Desktopdatenbank für schnelle Dateisuche und Mac Datei-ID
- Intelligente Zugriffsrechte werden automatisch vom Ordner vererbt
- Mac OS 8/9-Client Kompatibilität
- Kompatibel mit Windows Filestreams
- Unicode/UTF-8 Volumes/Dateinamen: Dadurch kompatibel zu UNIX-, Windows-, Mac- und Web-Clients
- Quota-Unterstützung
- EtherShare Netzwerk-Tools zur Ana-

Weitere Details auf der HELIOS Website: www.helios.de/web/DE/produkte/start.html



lyse und Fehlerbeseitigung: HELIOS LanTest usw.

Leistungsfähiges Drucksystem

HELIOS Base stellt den anderen HELIOS Produkten das erstklassige HELIOS Drucksystem zur Verfügung. EtherShare bietet leistungsfähige Druckdienste mit flexibler Verwaltung der Druckerwarteschlangen von jedem Arbeitsplatz aus. Jeder Warteschlange kann eine eigene PPD-Datei zur Nutzung spezieller Druckereigenschaften zugewiesen werden. „Error“- und „Hold“-Warteschlangen zur einfachen Weiterverarbeitung und Fehleranalyse. Details siehe HELIOS Base.

Zusätzliche Druckfunktionen

Create PDF Server erzeugt aus jedem Druckauftrag automatisch PDF-Dateien. PrintPreview erstellt eine Bitmap-PDF-Vorschau eines jeden Druckauftrags. PDF-Dokumente farbsepariert drucken und OPI-Bildersetzung.

Flexible Lizenzregelung

Die Serverlizenz gilt für einen bestimmten Rechner und eine bestimmte Anzahl gleichzeitiger Nutzer. Universal-File-Server-Lizenzen gibt es für 10 und für 30 Benutzer. Erweiterungslizenzen in 10-, 50- und 100-Benutzer-Schritten. Weiterhin können „Software Upgrade Service“- sowie „Cold Spare“-Vereinbarungen getroffen werden.