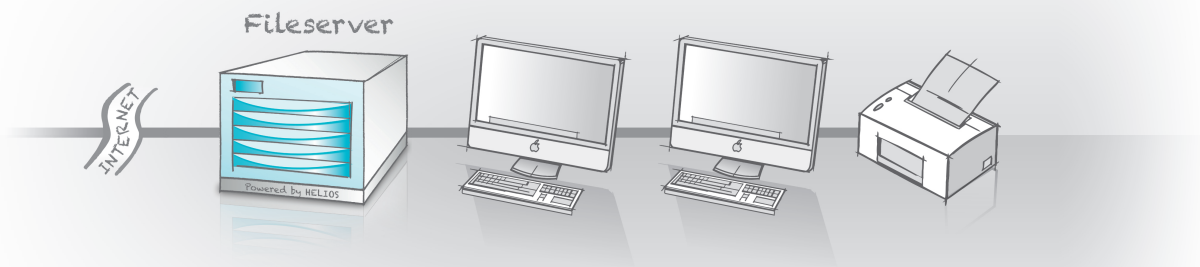


EtherShare G8

Hochleistungsserver für Mac-Clients



HELIOS EtherShare G8 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.

macOS 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 macOS-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
- Spotlight-Suche
- Vollständige AFP File- & Directory-ID (Alias) Unterstützung
- Erweiterte Attribute & Finder-Tags
- Printserver für TCP/IP
- „Time Machine“-Backups
- Kompatibel mit von PCShare und WebShare genutzten Volumes

Client

- Mac OS 8.1 - macOS 11 oder höher
- „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 Server-Plattformen

Einsatzanforderungen

EtherShare Server

- Eines der folgenden Systeme:
macOS, Linux, Oracle Solaris, IBM AIX, Windows
Details: www.helios.de/platforms
- 16 MB + 4MB RAM pro aktivem Client
- Mindestens ein Netzwerkadapter

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 macOS-, 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“

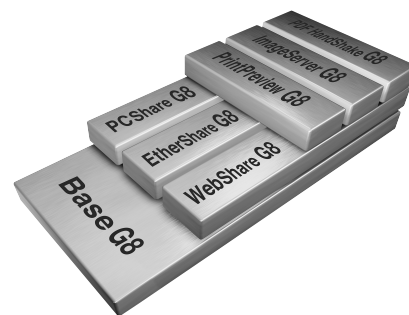
EtherShare unterstützt „Time Machine“-Backups auf HELIOS-Volumes.

Ein Produkt von

HELIOS Software GmbH
Steinriede 3
30827 Garbsen
Hannover, Deutschland
Internet: www.helios.de

Mac-Client

- Mac OS 8.1 - 11 oder höher
- Optional: HELIOS PCShare zur Integration von Windows-Clients, HELIOS WebShare für Web-Clients



Fileserver-Dienste

EtherShare unterstützt AFP-Berechtigungen, inkl. Zugriffsrechten, schneller Dateisuche, Alias usw. Der gesamte Festplattenplatz inkl. NFS-Volumes 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 macOS-Clients unterstützt lange Dateinamen, große Dateien, „Server-Reconnect“, „Sleep-Wakeup“ sowie UNIX-Datei- und Ordnerzugriffsrechte
- TCP/IP-Drucker
- TCP/IP-Druckertreiber für macOS mit „Bonjour“-Druckerauswahl
- 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
- Kompatibel mit Windows Filestreams
- Unicode/UTF-8 Volumes ermöglichen gleiche Dateinamen für UNIX-, Windows-, Mac- und mobile Clients
- Quota-Unterstützung
- Netzwerk-Tools zur Analyse und Fehlerbeseitigung: HELIOS LanTest usw.

- Finder-Erweiterung „HELIOS Meta“ für macOS-Clients unterstützt Datei-kommentare in HELIOS-Volumes. Diese sind auch auf Windows- und Web-Clients verfügbar

Leistungsfähiges Drucksystem

HELIOS Base stellt den anderen HELIOS Produkten das HELIOS-Drucksystem zur Verfügung. EtherShare bietet leistungsfähige Druckdienste mit flexibler Remote-Verwaltung der Druckerwarteschlangen. PPD-Dateien pro Warteschlange zur Nutzung spezieller Druckereigenschaften. EtherShare verarbeitet Text-, PostScript- und Raw-Druckaufträge. Details siehe HELIOS Base.

Zusätzliche Druckfunktionen

Create PDF Server erzeugt aus jedem Druckauftrag automatisch PDF-Dateien. PrintPreview erstellt einen Bitmap-PDF-Proof 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. Serverlizenzen gibt es für 10 oder 30 Benutzer. Erweiterungslizenzen in 10-, 50- und 100-Benutzer-Schritten. Weiterhin können „Software Upgrade Service“- sowie „Cold Spare“-Vereinbarungen getroffen werden.

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

Ihr HELIOS Partner:

—
—
—
—
—
—
—
—
—
—