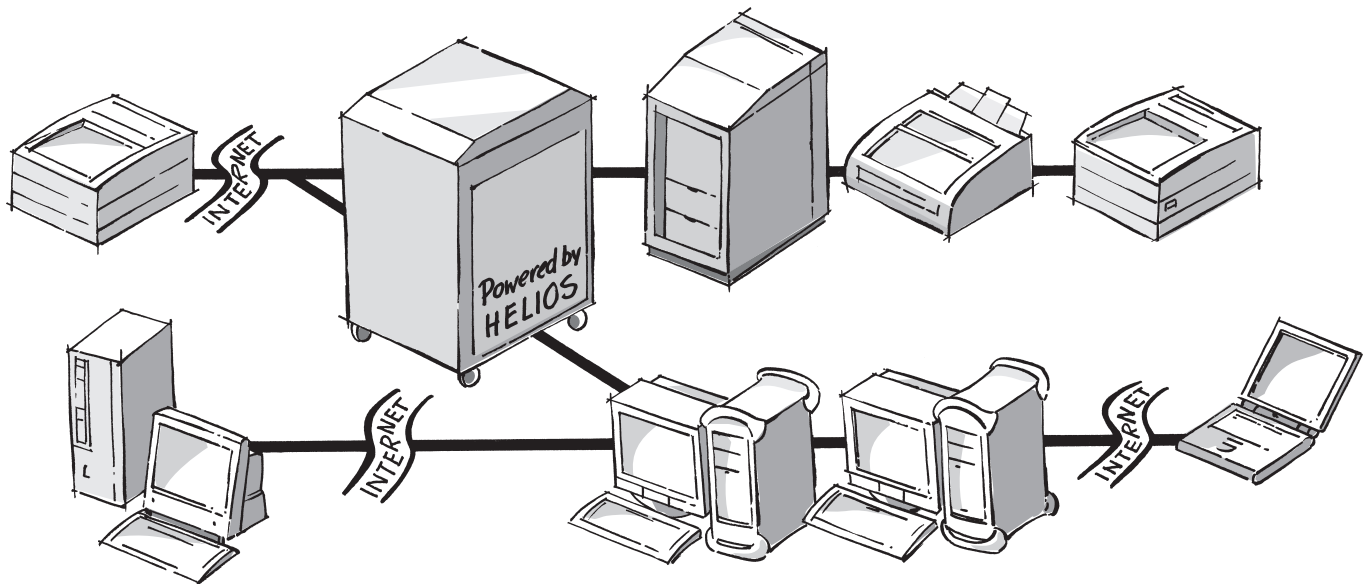


EtherShare UB+

Server ad alte prestazioni per Clients Mac



HELIOS EtherShare UB+ permette una facile integrazione di potenti server Mac nella rete. Helios prevede una potente, veloce, affidabile, caratteristica di compatibilità con Apple e file server di stampa per sbloccare le prestazioni UNIX client per Mac. E' noto per la sua affidabilità, prestazione e facilità d'uso.

Mac OS X ed il supporto AFP 3.1 garantiscono la piena compatibilità con gli standard di Apple, incluso il supporto di file di grandi dimensioni, i nomi di file lunghi e riconnessione al server. Funziona con qualsiasi Mac, senza grosse necessità di formare gli utenti. EtherShare è facile da configurare. Si installa sul server in pochi minuti. Tutte le ulteriori gestioni sono fatte in remoto attraverso HELIOS Admin con un facile interfaccia GUI. È semplice configurare gli utenti, gruppi, volumi, di spooler di stampa, le impostazioni del server, i file di log, ecc

EtherShare non solo offre impressionanti servizi file e di stampa facilmente amministrabili in remoto, ma anche molte altre caratteristiche che si rivelano estremamente utili per il lavoro quotidiano. Il protocollo TCP/IP è in grado di utilizzare piena-

mente le reti più veloci come Gigabit o 10 Gigabit Ethernet.

TCP/IP print spooling tramite il protocollo EtherShare TCP supporta mDNS ("Bonjour") per una facile selezione della stampante su Mac OS X 10.4/10.5 clienti, con la configurazione automatica del PPD. Dettagliate informazioni di stampa sono facilmente esportabili verso altri programmi.

L' autenticazione tramite LDAP, AD / PDC, NSI e gli utenti del server locale sono pienamente supportate dal server di autenticazione HELIOS incluso in HELIOS Base.

EtherShare è scalabile dalla piccola azienda con pochi mac a società di grande espansione e connessione, restando sempre facile da amministrare. EtherShare è strettamente integrato con ImageServer, PDF HandShake, e PrintPreview per servire la più ampia gamma di esigenze di prepress. Aggiungi PCShare e WebShare per una vera soluzione cross-platform.

HELIOS elimina le differenze tra server su piattaforme specifiche e offre un fondamento identico per tutti i prodotti HELIOS indipendente dalla piattaforma server e sistema operativo. Fornendo la giusta flessibilità per il cliente.

Funzioni e Benefici

Facilità d'uso

- Facile da installare, amministrare, utilizzare
- Amministrazione remota da Mac, Windows e UNIX

Caratteristiche server

- Server di sicurezza tramite il Servizio HELIOS Controller. Log e riavvio dei servizi automatico
- Sistema di stampa avanzata, UNIX "lpr" compatibile, supporto di stampa a 64-bit.
- Server di autenticazione con LDAP, AD / PDC, NSI e supporto agli utenti locali
- Strumento di messaggistica e posta elettronica
- processo di controllo e strumenti di tracciamento
- Supporto caratteri Unicode a 16 bit
- Supporto dei file di grandi dimensioni a 64 bit
- Facile migrazione verso altre piattaforme
- DHCP server principale e di backup
- mDNS server ("Bonjour")
- CLI "dt" servizi di pubblica utilità (mv, rm, cp, ls, ...)
- HELIOS software installer
- HELIOS updatei installer w / rollback
- Preferenze server repository
- Profili ICC-repository
- HELIOS SDK disponibili

Flessibilità

- Tutte le principali piattaforme server

Configurazione Richiesta

EtherShare Server

- Uno dei seguenti sistemi server:
Apple Mac OS X, Linux, Sun Solaris, IBM AIX
Dettagli: www.helios.de/platforms
- 16 MB RAM; 4 MB per client attivo

Caratteristiche del Prodotto

Installazione server

- Veloce, basata su menu di installazione, semplice per gli amministratori di sistema

Installazione Cliente

- nessun driver speciale per i file di stampa e i servizi richiesti
- driver di stampa opzionale TCP Bonjour

Server Administration

- Amministrazione remota del server da Mac OS X, Windows e UNIX attraverso HELIOS Admin
- Gestisce gli utenti, i gruppi, i volumi e le stampanti, le impostazioni del server e i log
- Sistema di amministratore stampanti e gruppi
- Condivisione volumi e stampanti
- Supporto Server di verifica / monitoraggio
- Gestione elenco accessi TCP / IP
- Gestione delle code di spool con "drag & drop" facilitata
- Gestione dei settaggi di stampa
- Facile configurazione di routing AppleTalk
- Gestione delle informazioni dettagliate compresi i font utilizzati, pagine, ecc

HELIOS "dt" Utilità

I file Mac vengono gestiti correttamente con "dt" con i principali comandi file inclusi rm, mv, cp, set, ls, mkdir, touch, chmod, chown, chgrp, ecc Questo permette potenti script workflow per supportare i dati e le risorse-Mac, nonché ulteriori Flussi di file di Windows.

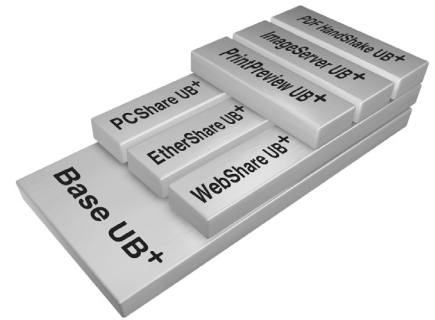
File Services

EtherShare supporta i privilegi AFP, fast

- Almeno un adattatore di rete

Mac Clients

- Mac with OS 8.1-10.5
- Opzionale HELIOS PCShare integra clients Windows, WebShare permette l'accesso al server web-based.



"Find File", Alias, ecc Tutti gli spazio su disco incluso volumi nfs, DVD, ecc possono essere ricondivisi. I file MAC vengono memorizzati in modo che Mac, Windows e UNIX possano pienamente condividere i documenti. Estremamente rapido: con 1 Gigabit Ethernet rende più di 80 MByte / sec ai Mac clienti; più di 600 MByte / sec sul volume totale del server.

Caratteristiche server

- AFP 3.1 compatibile per Mac OS X clienti, compreso il supporto per il nome dei file lunghi, il supporto dei file di grandi dimensioni, e il pieno supporto per i permessi UNIX
- Spooler di stampa TCP/IP e AppleTalk PAP
- driver di stampa TCP/IP per Mac OS X con stampanti Bonjour.
- driver di stampa TCP/IP per Mac OS OS 8/9
- Autenticazione utente per gli utenti locali, LDAP, NIS e AD / PDC tramite server di autenticazione incluso
- Desktop database per una ricerca rapida e supporto del MAC ID
- Smart permission per ereditare le autorizzazioni automaticamente dalla cartella principale
- Piena compatibilità con client Mac OS 8/9
- Windows NTFS file stream supporta lo stream manuale di copia / sposta, ecc
- I volumi unicode memorizzano tutti i nomi dei file nel formato a 16 bit Unicode/UTF-8. Questo permette l'uso di nomi di file uguali per UNIX, Windows, Mac e client Web
- Supporto quote disco

- Ulteriori strumenti di rete per analizzare e risolvere i problemi della rete: HELIOS LanTest, HELIOS File System di prova, Xtar, ecc

Sistema di stampa Avanzato

HELIOS Base fornisce lo state-of-the-art del sistema di stampa a tutti gli altri prodotti HELIOS. Vedi i dettagli nella scheda dei dati di base. EtherShare offre potenti servizi di stampa con flessibilità, e gestione remota. Supporto del PPD file per ogni coda consente di sfruttare le caratteristiche speciali della stampante. Le code di errore e attesa permettono una facile gestione dei lavori in post produzione. La funzione balance permette di inviare alla prima stampante disponibile di un . EtherShare accetta il testo, PostScript e raw.

Funzioni di stampa opzionali

Crea PDF Server crea automaticamente i file PDF da ogni lavoro di stampa. PrintPreview produce un file PDF bitmap di prova di ogni lavoro di stampa. PDF in separazione di stampa & OPI immagine di sostituzione.

Sistema di licenze flessibile

Il server di licenza è legato ad una specifica macchina ed è di un certo numero di utenti. La licenza base è disponibile da 5 o 20 utenti. EtherShare expansion unit sono disponibili in blocchi da 10 o 100 utenti. Manutenzione opzionale: Aggiornamenti Internet, Software Upgrade

A product from:

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

© 2008 HELIOS Software GmbH. All rights reserved. HELIOS, EtherShare are trademarks of HELIOS Software GmbH. Others are the property of the respective owners. Product specifications are subject to change without notice.
11/2008

Per maggiori dettagli: www.helios.de/products/productshows.phtml

Il vostro partner HELIOS:

System Milano SRL

Via Resegone, 76
20025 - Legnano (MI)
tel. +39 0331-478311
fax. +39 0331-5542110
mail. info@system-milano.it

