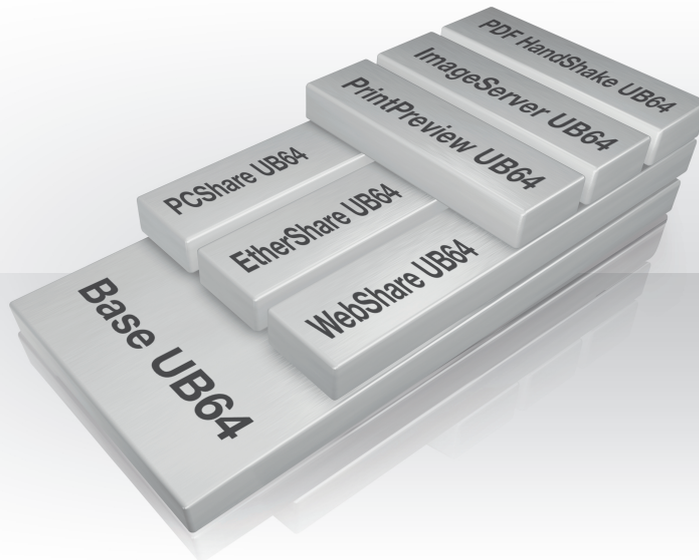
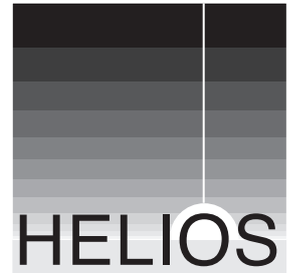


HELIOS Base UB64

Fondation pour l'ensemble des produits HELIOS



HELIOS Base UB64 est l'infrastructure utilisée dans tous les produits HELIOS UB64. Elle intègre les technologies serveurs les plus avancées et développées par HELIOS depuis de nombreuses années. Ces technologies incluent: le contrôleur de services, le système d'impression, le serveur d'authentification, l'administration distante, les protocoles réseau, les traitements d'images et bien d'autres outils. Tous les produits HELIOS bénéficient d'HELIOS Base.

Facilité d'utilisation: HELIOS Base facilite l'utilisation et l'administration de votre serveur. L'installation, la configuration et la mise à jour sont automatisées et la migration vers une nouvelle plateforme préserve la configuration et ne prend que quelques minutes.

Tolérance de panne, les logiciels HELIOS sont conçus pour les environnements de production critiques mais HELIOS Base ajoute encore un niveau de sécurité supplémentaire avec le contrôleur de services. Ce contrôleur lance, stoppe et supervise l'ensemble des services HELIOS comme les connexions utilisateur et les tâches d'impression.

Smart Ideas for Better Networking.

Le système d'impression novateur

offre à tous les produits HELIOS un système d'impression puissant et fiable.

Le serveur d'authentification prend en charge LDAP, AD/PDC, NIS et les utilisateurs locaux mais aussi les configurations mixtes comme LDAP avec AD/PDC et leurs serveurs de secours.

Le serveur HELIOS mDNS ("Bonjour") détecte automatiquement les ordinateurs, les périphériques et les services présents sur les réseaux.

Le serveur d'indexation HELIOS indexe les noms de fichiers, les textes et les métadonnées et permet de lancer des recherches Spotlight sur les noms de fichiers ou leur contenu.

Le serveur HELIOS DHCP distribue les configurations TCP/IP aux périphériques Windows, Mac ainsi qu'à tous les périphériques réseau.

Synchronization Service permettant de synchroniser des dossiers/volumes entiers sur un second dossier/volume.

HELIOS Base est fournie gratuitement avec tous les produits HELIOS.

Fonctionnalités & Avantages

Simplicité d'utilisation

- Simple d'installation et d'utilisation
- Administration distante depuis les clients Mac, Windows et UNIX

Fonctionnalités serveur

- Tolérance de panne via le contrôleur de services HELIOS: notification et redémarrage automatiques des services HELIOS en cas de défaillance
- Système d'impression avancé LPR
- Serveur d'authentification compatible avec LDAP, AD/PDC et la base locale
- Serveur DHCP principal et de secours
- Serveur mDNS ("Bonjour")
- Serveur d'indexation pour les recherches Spotlight
- Client SMTP & utilitaire d'e-mail
- Outils de supervision des processus
- Stockage centralisé des réglages
- Stockage centralisé des profils ICC
- Utilitaire HELIOS de mises à jour
- Support de l'Unicode 16 bits
- Utilitaires UNIX "dt" (mv, rm, cp, ls,...)
- Migration de plateformes facile
- Kit de développement disponible
- Services de synchronisation

Flexibilité

- Fonctionne sur la plupart des OS

Prérequis système

Serveurs HELIOS Base supportés

- Un des systèmes serveurs suivants:
Apple Mac OS X, Linux, Sun Solaris, IBM AIX, Windows
Plus d'infos: www.helios.de/platforms
- Une connexion réseau TCP/IP (NFS, LDAP, AD/PDC ... sont optionnels)
- Java 6 ou plus récent

Avantages produit

Installation

- Mise en place et configuration facile et rapide via un assistant d'installation
- Documentation complète disponible en ligne, au format PDF et en manuel imprimé

Administration du serveur

- Administration du serveur à distance (via TCP/IP et HTTP) avec le programme HELIOS Admin depuis les clients Mac OS X, Windows et UNIX
- Gestion des utilisateurs locaux, des volumes, des imprimantes, des réglages du serveur et de sécurité, des listes d'accès TCP/IP, des logs, etc.
- Consultation et édition des fichiers du serveur à distance
- Mots de passe chiffrés RSA 1024 bits
- Gestion centralisée des différents services HELIOS avec l'utilitaire "srvutil"
- Commandes "dt" permettant de gérer les fichiers directement sur le serveur

Tolérance de panne

Tous les services sont supervisés par le contrôleur de services HELIOS.

- Un processus défaillant n'affecte aucun des autres processus en cours
- Redémarrage automatique avec notification des défaillances
- Intégration possible d'autres solutions

Installation des mises à jour

- Téléchargement des mises à jours depuis le serveur Web d'HELIOS
- Installation automatique des mises à jour et désinstallation simplifiée

Un produit de:

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

- 24 Mo de RAM pour HELIOS Base, la mémoire additionnelle sera utilisée par le système de cache afin de fournir de meilleures performances. Les besoins en mémoire des autres produits HELIOS sont précisés dans leur fiche d'information respective.

Windows

Perl 5.8.4 ou plus récent

Serveur d'authentification

- Le serveur HELIOS supporte l'authentification des utilisateurs locaux, LDAP, NIS et Windows AD/PDC.
- Utilitaire "authutil" de contrôle des comptes utilisateurs, de vérification et de changement des mots de passe
- Scripts optionnels de gestion des connexions utilisateur, services, ...

Serveur DHCP

Le serveur DHCP intégré distribue automatiquement les adresses DNS, routeur, WINS et TCP/IP aux Clients Mac et Windows. Un 2e serveur peut être défini comme serveur de sauvegarde DHCP.

Serveur HELIOS mDNS ("Bonjour")

- Routage entre plusieurs interfaces
- Proxy pour les appareils non-Bonjour
- Utilitaires et API mDNS inclus

Serveur d'indexation HELIOS

Indexation "full text" (texte intégral) des métadonnées des fichiers et des images (ex. XMP, IPTC et EXIF). Supporte la syntaxe Spotlight pour rechercher sur le contenu des fichiers et par mots-clefs.

Audit et contrôle du serveur

Supervision en temps réel des services et des sessions individuelles HELIOS pour isoler/identifier les anomalies. S'utilise en complément des outils d'analyse du système et du réseau.

Unicode

Tous les services HELIOS fonctionnent en Unicode

- Utilitaire de conversion "uniconv"
- Support des principaux encodages
- Création de nouveaux encodages grâce au SDK HELIOS

Produits utilisant HELIOS Base UB64

- HELIOS EtherShare UB64
- HELIOS PCShare UB64
- HELIOS WebShare UB64
- HELIOS ImageServer UB64
- HELIOS PDF HandShake UB64
- HELIOS PrintPreview UB64
- HELIOS IT Monitor Server

Changement de plateforme

Tous les produits HELIOS peuvent être migrés facilement avec la totalité des réglages vers une nouvelle plateforme (par copie du dossier HELIOS "var").

Système d'impression performant

Les utilisateurs exigeants ont besoin pour leurs travaux d'impression d'un système serveur d'impression performant. HELIOS offre des avantages prépondérants comme le choix des dossiers de spool, la possibilité de glisser les travaux vers différentes files, la réimpression, l'archivage, les rapports d'erreurs et de contrôle, la compatibilité lpr/lpd, le support de PostScript, du PDF, etc.

- Files d'attente d'erreur et d'archivage pour la ré-impression et le contrôle
- Journal complet des travaux imprimés
- Imprim. LPR distantes – LPR Bonjour
- Impression 64bits non limitée à 2/4Go
- Impression via stream TCP/IP (socket)
- Impression disque avec compression
- File d'attente avec temporisation
- "Balance Queue" répartition de la charge d'impression sur plusieurs files
- "Clone Queue" duplication de travaux
- Impression sur imprimantes AppleTalk PAP (nécessite EtherShare UB64)
- Impression sur imprimantes Windows SMB/CIFS (nécessite PCShare UB64)
- Création PDF: file d'attente "Create PDF" (avec PDF HandShake UB64)
- "Print Preview" pour la prévisualisation bitmap de travaux d'impression PostScript ou PDF (nécessite PrintPreview UB64)

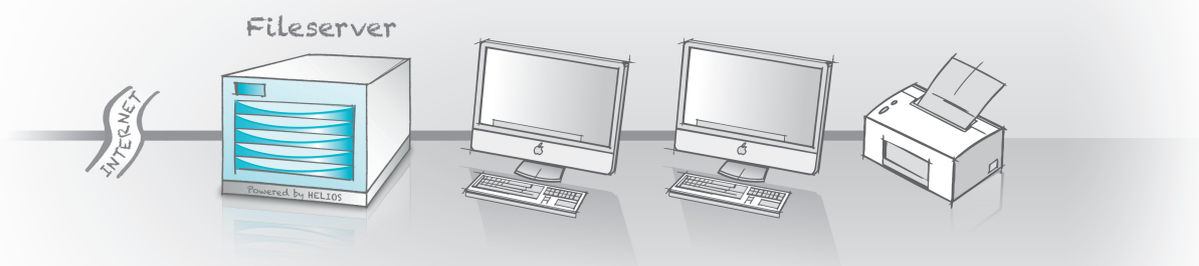
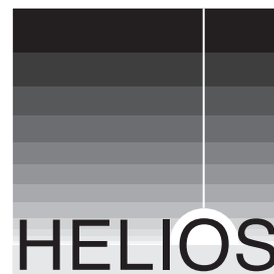
Pour des informations complémentaires: www.helios.de/web/FR/products/start.html

Votre partenaire HELIOS:

—
—
—
—
—
—
—
—
—
—
—

EtherShare UB64

Serveur hautes performances pour clients Mac



EtherShare UB64 d'HELIOS permet l'intégration facile de serveurs puissants dans les réseaux Mac. Avec ce serveur de fichiers et d'impressions extrêmement rapide et entièrement compatible Apple, les postes clients Mac peuvent bénéficier de toute la puissance des serveurs. EtherShare est reconnu pour sa fiabilité et ses performances d'utilisation.

Le support d'OS X et d'AFP 3.3 apporte toutes les fonctionnalités d'Apple comme notamment les sauvegardes Time Machine et les recherches Spotlight de noms de fichiers, de textes et métadonnées sur les volumes du serveur. EtherShare s'installe en quelques minutes et fonctionne immédiatement avec tous types de postes Mac sans nécessiter de formation spécifique. Les réglages complémentaires sont ensuite effectués à distance via l'interface graphique conviviale d'HELIOS Admin. Les utilisateurs, groupes, volumes, files d'impressions, réglages du serveur, etc., sont intuitivement créés et configurés. Le serveur de fichiers sous TCP/IP permet aux postes clients d'exploiter pleinement les réseaux rapides Ethernet en Gigabit ou en 10 Gigabits.

Smart Ideas for Better Networking.

Le spooling d'impression TCP/IP via les pilotes d'impression exclusifs TCP supportent mDNS ("Bonjour") et permettent de sélectionner facilement les imprimantes depuis les postes clients Mac et d'attribuer automatiquement le PPD. Des rapports d'impressions détaillés se consultent et s'exportent aisément vers d'autres applications.

L'authentification LDAP, AD/PDC, NIS ou locale sur le serveur est entièrement supportée par le serveur d'authentification HELIOS inclus dans HELIOS Base.

EtherShare s'adapte parfaitement aux sites équipés de quelques Macs qu'à ceux comportant des centaines de postes mais reste très simple à administrer. Il peut se combiner à PCShare et à WebShare pour bâtir une vraie solution multiplateforme et à ImageServer, PDF HandShake et PrintPreview pour couvrir tous les besoins du prépresse. HELIOS supporte une large gamme de plateformes avec des fonctionnalités identiques et des révisions équivalentes offrant une totale liberté de choix du serveur.

Fonctionnalités & Avantages

Simplicité d'utilisation

- Facile à installer, administrer, utiliser
- Sans installation sur les postes clients
- Administration distante depuis les clients Mac, Windows et UNIX

Fonctionnalités serveur

- Serveur de fichiers AFP 3.3
- Sauvegarde Time Machine
- Recherche Spotlight
- Support des attributs étendus
- Support des tags du Finder
- Files d'impression PAP & TCP/IP
- Compatibilité des volumes partagés avec PCShare et WebShare

Clients supportés

- Mac OS 8.1-10.9
- Pilotes d'impression TCP Bonjour

Fonctionnalités HELIOS Base

- Système d'impression novateur
- Utilitaires CLI "dt" (mv, rm, cp, ls,...)
- Encodage des noms Unicode/UTF-8
- Serveur d'index pour l'indexation Spotlight

Flexibilité

- Fonctionne sur la plupart des OS

Prérequis système

Serveur EtherShare

- Un des systèmes serveurs suivants:
Apple Mac OS X, Linux, Sun Solaris, IBM AIX, Windows
Plus d'infos: www.helios.de/platforms
- 16 Mo RAM; 4 Mo par client actif
- Un adaptateur réseau au minimum

Avantages produit

Installation du serveur EtherShare

- Simple et rapide avec un assistant d'installation. Configuration facile pour un administrateur système

Installation des postes clients

- Aucune installation n'est requise pour les services d'impression/publication
- Pilotes d'impression HELIOS TCP "Bonjour" optionnels

Administration du serveur

- Administration du serveur à distance avec HELIOS Admin en HTTP depuis les clients Mac OS X, Windows, UNIX
- Gestion des utilisateurs, groupes, volumes, imprimantes, réglages du serveur et journaux d'évènements
- Groupes pré-définis d'administration du système et des imprimantes
- Partage des volumes et imprimantes
- Outils de supervision du serveur
- Contrôle des listes d'accès TCP/IP
- Gestion facile et intuitive des files d'impression par glisser-déposer
- Gestion des infos des docs imprimés
- Gestion détaillée d'informations sur les polices utilisées, les pages, ...

Utilitaires HELIOS "dt"

Les fichiers Mac sont gérés grâce aux commandes "dt" rm, mv, cp, ls, mkdir, touch, chmod, set, upd, chown, chgrp, sync permettant la création de flux automatisés compatibles avec les ressources Mac et les filestreams Windows.

Un produit de:

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

© 2014 HELIOS Software GmbH. Tous droits réservés. HELIOS sont des marques déposées de HELIOS Software GmbH. Toutes les autres marques appartiennent à leurs détenteurs respectifs. Les spécifications des produits peuvent être modifiées sans aucune indication préalable.
10/2014

Clients Mac

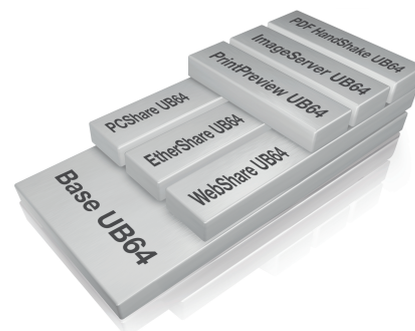
- De Mac OS 8.1 à Mac OS X 10.9
- Options: HELIOS PCShare pour l'intégration de postes client Windows, WebShare pour permettre l'accès Web au serveur

Services de publication de fichiers

EtherShare supporte les droits AFP, la recherche rapide, les alias, etc. Tous types de disques peuvent être publiés: les volumes NFS, les DVDs, ... Les fichiers Mac sont stockés afin que Macs, PCs Windows et Unix puissent sans restriction partager les documents. Très rapide, l'utilisation du Gigabit Ethernet permet d'atteindre plus de 80 Mo/sec sur des postes Mac clients et plus de 1000 Mo/sec en sortie totale du serveur.

Fonctionnalités Serveur

- Compatibilité AFP 3.3 des clients Mac OS X pour le support des noms de fichiers longs, des gros fichiers, de la reconnexion automatique, de la mise en veille et de tous les droits UNIX
- Spouleur TCP/IP & AppleTalk PAP
- Pilotes TCP d'impression OS X avec détection Bonjour des imprimantes
- Authentification des utilisateurs LDAP, AD/PDC, NIS ou locale grâce au serveur d'authentification inclus dans HELIOS Base
- Base de données du Desktop pour des recherches extrêmement rapides et le support des file IDs Mac
- Smart permissions: fonction d'héritage des droits du dossier parent
- Compatibilité totale Mac OS 8/9
- Support des filestreams NTFS Windows permettant de gérer les streams lors des copies, déplacements, ...
- Noms de fichiers/dossiers Unicode UTF-8/16 bits permettant une représentation identique des noms sur les-



clients UNIX, Windows, Mac et Web

- Support des quotas disque
- Outils EtherShare de détection et de diagnostic des problèmes réseau: HELIOS LanTest, etc.

Système d'impression avancé

HELIOS Base fournit à tous les produits HELIOS un système d'impression extrêmement performant et permet à EtherShare de disposer de services d'impression puissants et flexibles avec gestion à distance des files d'attente. Le support des fichiers PPD pour chaque file d'attente permet d'exploiter les caractéristiques spécifiques des périphériques de sortie. EtherShare accepte les formats texte, PS et raw. Pour tous les détails, consultez la fiche HELIOS Base.

Fonctions d'impression optionnelles

Create PDF Server permet de générer automatiquement les fichiers PDFs à partir d'une file d'impression. PrintPreview permet de générer une épreuve PDF bitmap de tous travaux d'impression. Impression pré-séparée des PDFs & remplacement d'images OPI.

Gestion flexible des licences serveur

Les licences sont attachées aux serveurs pour un nombre donné d'utilisateurs simultanés. Elles sont disponibles à partir de 10 ou 30 utilisateurs puis s'étendent par extensions de 10, 50 ou 100 utilisateurs. Des contrats logiciel optionnels peuvent être souscrits: "Software Upgrade Service Agreement", cold spare.

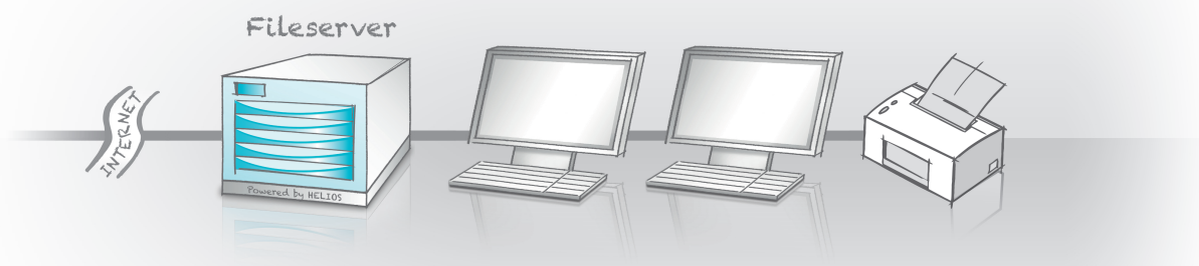
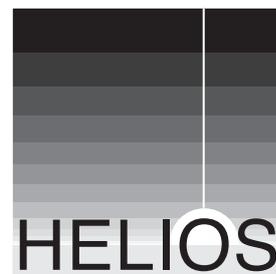
Pour des informations complémentaires: www.helios.de/web/FR/products/start.html

Votre partenaire HELIOS:

—
—
—
—
—
—
—
—
—
—

PCShare UB64

Serveur hautes performances pour clients Windows



HELIOS PCShare UB64 permet l'intégration facile de serveurs puissants dans les réseaux Windows. Avec ce serveur de fichiers et d'impressions extrêmement rapide et entièrement compatible Windows, vos postes clients PC bénéficient de toute la puissance des serveurs UNIX. PCShare est reconnu pour sa fiabilité et ses excellentes performances.

Le support de SMB/CIFS Windows assure une compatibilité totale avec les programmes Windows standards comme les applications multi-utilisateurs. Le partage de fichiers et des imprimantes est simple et immédiat car il ne nécessite aucun logiciel sur les clients Windows. Les filestreams et l'Unicode Windows NTFS assurent l'entière compatibilité avec les applications modernes Windows. Les métadonnées Mac, les quotas et les permissions UNIX sont pleinement supportés.

Les extensions de l'Explorateur Windows permettent de gérer les permissions des dossiers/fichiers UNIX depuis les postes clients. L'extension HELIOS Meta apporte l'ajout, l'édition et la visualisation des commentaires et des labels

Smart Ideas for Better Networking.

couleurs des fichiers dans les volumes HELIOS ou sur les disques locaux. Ces informations sont aussi visibles depuis les Macs et les clients WebShare. Les recherches compatibles Spotlight dans les volumes PCShare sur les noms fichiers, les contenus texte et les métadonnées aboutissent instantanément.

HELIOS Admin permet de configurer facilement le serveur, ses utilisateurs, groupes, volumes, imprimantes depuis les clients Windows, Mac et UNIX/Linux.

L'authentification LDAP, AD/PDC, NIS ou locale sur le serveur est entièrement supportée par le serveur d'authentification HELIOS inclus dans HELIOS Base.

PCShare convient aux entreprises de toutes tailles, même à celles équipées de centaines de postes. PCShare peut être combiné à EtherShare et WebShare pour créer une vraie solution multiplateformes et à ImageServer, PDF HandShake et PrintPreview pour couvrir tous les besoins du prépresse. HELIOS supporte de nombreuses plateformes aux fonctionnalités équivalentes offrant une totale liberté de choix du serveur.

Fonctionnalités & Avantages

Facilité d'utilisation

- Facile à installer, administrer, utiliser
- Sans installation sur les postes clients
- Administration distante depuis les clients Mac, Windows et UNIX

Fonctionnalités serveur

- Serveur de fichiers et d'impressions compatible Windows (SMB/CIFS)
- Support des filestreams Windows
- Impression sur les imprimantes PC locales et les files LPR EtherShare
- Volumes compatibles EtherShare

Clients supportés

- Windows 8, 7, Vista, XP, 2000, NT, ...
- Recherche Spotlight et attribution des permissions Unix via l'explorateur

Fonctionnalités HELIOS Base

- Système d'impression novateur
- Serveur d'authentification
- Utilitaires CLI "dt" (mv, rm, cp, ls,...)
- Encodage des noms Unicode/UTF-8
- Serveur d'index pour l'indexation Spotlight

Flexibilité

- Fonctionne sur la plupart des OS

Prérequis système

Serveur de fichiers PCShare

- Un des systèmes serveurs suivants:
Apple Mac OS X, Linux, Sun Solaris, IBM AIX
Plus d'infos: www.helios.de/platforms
- 16 Mo RAM; 4 Mo par client actif
- Un adaptateur réseau au minimum

Avantages produit

Installation du serveur PCShare

- Simple et rapide avec un assistant d'installation, configuration facile pour un administrateur système

Installation des clients Windows

- PCShare étant compatible avec les protocoles réseaux Windows, aucune installation n'est nécessaire
- Installateur d'extensions HELIOS dans l'Explorateur, pour la recherche Spotlight et dans le volet propriété pour définir les droits des fichiers, leurs labels couleur et commentaires

Administration Serveur

- Administration distante à partir de Windows, Mac OS X et UNIX avec l'application HELIOS Admin
- Gestion des utilisateurs, groupes, volumes et imprimantes, réglages du serveur et journaux d'évènements
- Groupes pour l'administration du système et des imprimantes
- Partage des volumes et imprimantes
- Configuration DHCP du serveur
- Supervision du serveur
- Configuration additionnelle: serveur ou client WINS, groupe de travail, nom de domaine, nom de serveur
- Gestion des listes d'accès TCP/IP

Options de sécurité

PCShare supporte le mode d'authentification sécurisé NTLMv2 et les listes de restriction d'accès spécifiques TCP/IP.

Un produit de:

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

© 2014 HELIOS Software GmbH. Tous droits réservés. HELIOS sont des marques déposées de HELIOS Software GmbH. Toutes les autres marques appartiennent à leurs détenteurs respectifs. Les spécifications des produits peuvent être modifiées sans aucune indication préalable.
10/2014

Clients Windows

- Windows 8, 7, 2008, Vista, 2003, XP, 2000, NT4
- Windows 95, 98, ME
- Client PCShare pour DOS & Win 3.1x
- Options: HELIOS EtherShare pour l'intégration de clients Mac, WebShare pour l'accès Web au serveur.

Services de publication de fichiers

PCShare offre des services de publication extrêmement rapides et sûrs permettant à des centaines de PCs de travailler sur un serveur PCShare. Tous les espaces disque du serveur comme les volumes NFS ou les DVDs peuvent être publiés. Les répertoires du serveur apparaissent comme lecteur Windows.

La recherche compatible Spotlight utilise le serveur d'index HELIOS pour trouver les fichiers, les contenus texte et les métadonnées en quelques secondes même sur de gros volumes de données.

- Menu contextuel dans l'Explorateur
- Outil "Find File" sur serveur et clients

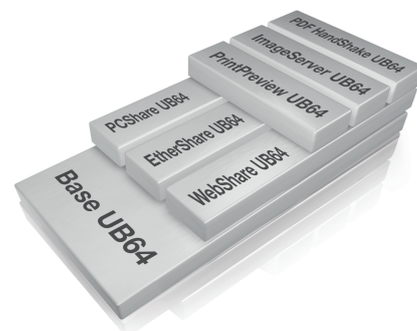
Fonctionnalités serveur

- Serveur de fichiers et d'impressions SMB/CIFS compatible Windows
- Authentification locale des utilisateurs ou via LDAP, NIS ou Windows AD/PDC avec le serveur d'authentification inclus dans HELIOS Base
- Support complet des accès concurrents de fichiers et d'enregistrements
- Cache étendu des fichiers avec support de "l'oplocks"
- Filestreams Windows NTFS
- Support des attributs de fichiers Windows: date de création, archive, système, caché et lecture uniquement
- Support des permissions UNIX
- Support des quotas disque utilisateur
- Noms de fichiers/dossiers en Unicode UTF-8 offrant la compatibilité avec les clients Unix, Mac, Win et Web

Pour des informations complémentaires: www.helios.de/web/FR/products/start.html

Votre partenaire HELIOS:

—
—
—
—
—
—
—
—
—
—



- Routage automatique des services de nom entre plusieurs interfaces réseau
- Client WINS, serveur et proxy WINS

Services d'impression

PCShare permet aussi bien d'imprimer sur des imprimantes locales Windows ou sur des imprimantes connectées au serveur, que dans des files d'attente EtherShare. Les impressions PostScript et "raw" (fichier "brut" imprimé tel quel) sont également supportées.

Serveur DHCP

Les clients PCShare peuvent automatiquement recevoir les adresses DNS, routeur, WINS et TCP/IP grâce au DHCP HELIOS inclus dans HELIOS Base.

Avantages d'HELIOS Base

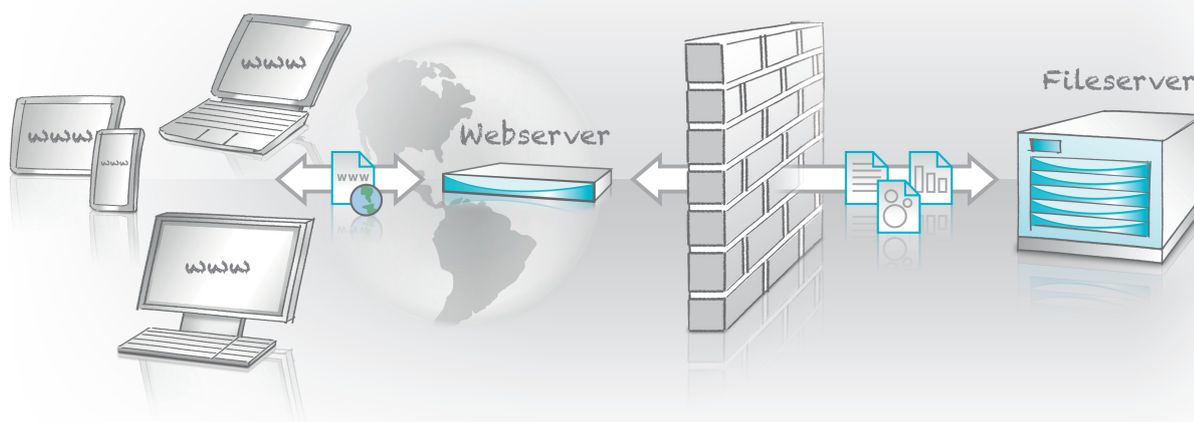
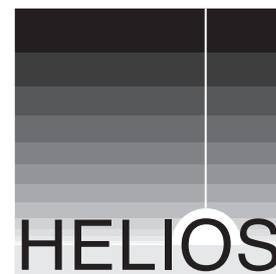
Le serveur de fichiers PCShare utilise HELIOS Base qui apporte le coeur de la technologie HELIOS: Tolérance de panne du serveur, support de l'Unicode, gestion du réseau et bien plus encore.

Gestion flexible des licences

Les licences sont attachées aux serveurs pour un nombre donné d'utilisateurs simultanés. Elles sont disponibles à partir de 10 ou 30 utilisateurs puis s'étendent par extensions de 10, 50 ou 100 utilisateurs. Des contrats logiciel optionnels peuvent être souscrits: "Software Upgrade Service Agreement", cold spare.

WebShare UB64

Portail Web pour l'accès sécurisé au serveur de fichiers de l'entreprise



WebShare UB64 d'HELIOS offre un accès sécurisé et rapide en temps réel aux fichiers de votre serveur depuis tous navigateurs web. Il permet aux utilisateurs autorisés, où qu'ils soient, de pouvoir accéder à votre serveur sans l'exposer sur Internet. Avec Webshare, travailler sur des fichiers à distance n'a jamais été aussi facile et aussi sûr.

L'accès performant à distance pour les clients, les fournisseurs ou les employés dispense d'envoyer les fichiers par des procédés source d'incompatibilités et chronophages comme l'envoi par e-mail, la gravure de DVD ou le transfert FTP. L'interface intuitive ne nécessite aucune formation.

Le haut niveau de sécurité est assuré par une application serveur à deux niveaux: le serveur WebShare WebServer gère le trafic Web utilisateur sur un serveur dédié afin d'isoler le serveur principal d'Internet. La sécurité du système de fichiers s'appuie sur les permissions utilisateur renforcées par celles des points de partage d'autorisations de navigation, de visualisation, de download/upload et de gestion de fichiers.

Smart Ideas for Better Networking.

La collaboration à distance devient réalité grâce à l'accès multi-utilisateurs aux données du serveur. La liste des fichiers et dossiers apparaît et se manipule aussi simplement qu'avec l'Explorateur Windows ou le Finder Mac d'Apple. La recherche Spotlight sur les noms de fichiers ou leur contenu offre un accès instantané aux fichiers. Les images, les PDFs et les documents Office peuvent être prévisualisés dans les résolutions souhaitées. Avec l'option Print-Preview, les images, les fichiers PDF ou Office et même les documents QuarkX-Press et InDesign (en option), peuvent être annotés et épreuves.

WebShare Manager synchronise les fichiers entre les points de partage WebShare et les postes clients Mac & Windows. Les transferts de fichiers s'effectuent par simple glisser-déposer.

Optimisé pour l'accès distant, WebShare offre sur le Web des performances plusieurs fois supérieures aux systèmes FTP, WebDav et aux volumes AFP et SMB montés via Internet.

Fonctionnalités & Avantages

Facilité d'utilisation

- Facile à installer, administrer, utiliser
- Supporte tous les navigateurs Web

Fonctionnalités serveur

- Application serveur à deux niveaux
- Points de partage avec autorisations et restrictions personnalisables
- Fonction de recherche Spotlight
- Login chiffré RSA & support d'HTTPS
- Interface utilisateur personnalisable
- Accepte les scripts et les formulaires

Accès aux fichiers à distance

- Affichage des dossiers et fichiers
- Envoi et téléchargement de fichiers
- Compression ZIP Mac/Win à la volée
- Gestion des fichiers : suppression, copie, déplacement, permissions

Prévisualisation (* option)

- Documents PDF d'Acrobat
- La plupart des formats d'images
- Documents Office (via Tool Server)
- Documents QuarkXPress Mac/Win*
- Documents InDesign Mac/Win*
- Contrôle colorimétrique ICC*

Flexibilité

- Fonctionne sur la plupart des OS

Prérequis système

Serveur de fichiers WebShare

- Un des systèmes serveurs suivants:
Apple Mac OS X, Linux, Sun Solaris, IBM AIX, Windows
Plus d'infos: www.helios.de/platforms
- 32 Mo RAM; 4 Mo par client actif
- Une licence par serveur WebShare
- en option: Microsoft Office

Avantages produit

Installation du serveur

- Installation rapide et facile
- Interface d'administration Web

Installation des clients

- Fonctionne avec tous les navigateurs Web HTML standards. JavaScript, Java et les frames ne sont pas requis

Serveur de fichiers WebShare

- Programme serveur autonome
- Supporte les systèmes Windows NTFS et UNIX Unicode/UTF-8
- Sécurité du système de fichiers assurée par des processus séparés aux privilèges des utilisateurs connectés
- Authentification des utilisateurs: locale au serveur, via LDAP, NIS et Windows AD/PDC avec le serveur d'authentification d'HELIOS Base
- Noms d'utilisateurs virtuels supportés
- Notification par e-mail des accès
- Sécurité TCP/IP par listes d'accès
- Support des formulaires HTML pour l'ajout d'actions personnalisées
- Envoi par Email de mémos utilisateurs
- Option de transfert prioritaire
- Recherche sur les métadonnées avec le serveur d'indexation HELIOS
- Journaux d'évènements détaillés
- Commentaires de fichiers multi-plateformes (Web/Mac/Windows)

WebShare WebServer

- Programme Java fonctionnant sur le serveur connecté à Internet
- Support multilingue (dont français)

Un produit de:

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

© 2014 HELIOS Software GmbH. Tous droits réservés. HELIOS sont des marques déposées de HELIOS Software GmbH. Toutes les autres marques appartiennent à leurs détenteurs respectifs. Les spécifications des produits peuvent être modifiées sans aucune indication préalable.
10/2014

Serveur Web WebShare

- Java 6 ou plus récent
- Un système supporté par HELIOS
- Un serveur WebServer peut gérer plusieurs serveurs de fichiers WS

Clients Web

- Windows, Mac, Unix, clients iPhone/Ipad (avec la plupart des navigateurs)

- Interface graphique personnalisable grâce à un éditeur graphique intégré
- Accès direct par URL
- Port TCP/IP dédié pour toutes les connexions client (support pare-feu)
- Mots de passe chiffrés RSA 1024 bits
- Mode sécurisé HTTPS (SSL)
- Pas de programme CGI externe
- Aucune donnée temporaire stockée sur le serveur Web WebShare
- Toutes les informations de sécurité: www.helios.de/WS/security.html

Outils du serveur WebShare

- "zipstream": outil de génération à la volée de fichiers ZIP compatibles Mac et Windows pour le téléchargement
- Scripts Perl WebShare permettant de personnaliser et d'analyser les actions utilisateur telles que l'accès, l'upload/download, le déplacement, la duplication, la suppression et la copie
- "Icon Collector" génère les icônes de présentation des fichiers Mac/Win

Points de partage WebShare

- Définissent les dossiers publiés
- Accès selon l'utilisateur ou le groupe
- Fonctions disponibles: navigation, prévisualisation, download, upload et gestion de fichiers: suppression, copie déplacement, création de dossiers, ...
- Toutes les infos de performance: www.helios.de/WS/speed.html

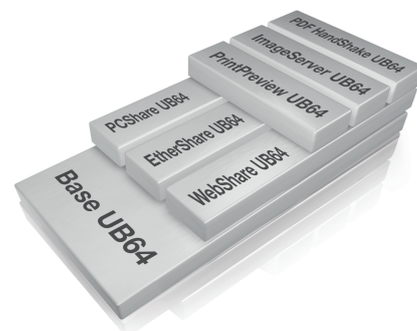
Prévisualisation à distance

- Aperçus individuels et mode galerie
- Prévisualisation des images TIFF,

Pour des informations complémentaires: www.helios.de/web/FR/products/start.html

Votre partenaire HELIOS:

—
—
—
—
—
—
—
—
—
—



EPS, JPEG, JPEG2000, PICT, BMP, PSD, PNG, JBIG2, ...

- Prévisualisation des documents PDF
- Aperçu des documents Office (Word/Excel/Powerpoint) avec Tool Server. Pré-requis: Microsoft Office 2007 ou 2010 (Windows) et Office 2011 (Mac)
- Accès directs aux images par URL et par interface de programmation (API)
- Avec ImageServer UB64 (en option), prévisualisation des documents QuarkXPress et InDesign pour Windows et Mac. La prévisualisation n'exige ni l'accès aux documents d'origine, ni aux applications, ni aux images ou polices, ...
- Avec PrintPreview UB64 (en option), Webshare permet de contrôler sur écran les couleurs (softproofing), d'annoter hiérarchiquement et de visualiser les informations couleur des documents PDFs et des images.

HELIOS Base

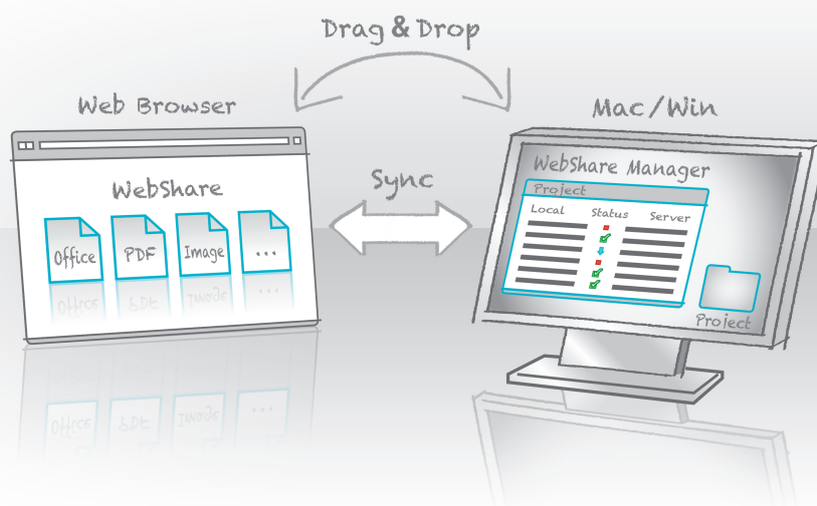
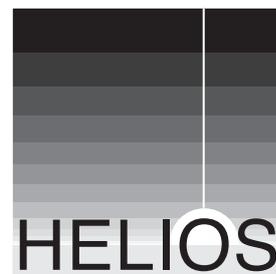
Apporte la tolérance de panne, le support unicode, les services réseaux, etc.

Gestion flexible des licences

Les licences sont attachées aux serveurs pour un nombre donné d'utilisateurs simultanés. Elles sont disponibles à partir de 10 ou 30 utilisateurs puis s'étendent par extensions de 10, 50 ou 100 utilisateurs. Des contrats logiciel optionnels peuvent être souscrits: "Software Upgrade Service Agreement", cold spare.

WebShare Manager UB64

Synchronisation des fichiers et dossiers par glisser-déposer



WebShare Manager permet de synchroniser les fichiers et dossiers entre le serveur WebShare et les postes clients distants. Depuis un navigateur Web, les utilisateurs pré-visualisent le contenu du serveur WebShare et par simple glisser-déposer, sélectionnent les fichiers et dossiers à utiliser localement. Les fichiers ou dossiers modifiés seront par la suite automatiquement synchronisés.

Orienté projet Tous les fichiers déposés dans WebShare Manager sont regroupés par projet. Chaque projet référence l'ensemble de ses fichiers quel que soit leur emplacement sur le serveur WebShare. Le travail sur un groupe de fichiers en relation avec un projet est ainsi grandement facilité même si ces fichiers sont disséminés sur l'ensemble du serveur.

Le glisser-déposer permet aux utilisateurs distants de transférer directement les fichiers depuis WebShare dans les dossiers projet de leur poste de travail local. Réciproquement, les utilisateurs peuvent glisser des fichiers dans ces dossiers projet afin qu'ils soient transmis au serveur WebShare puis re-publiés.

Smart Ideas for Better Networking.

Synchronisation uni ou bi-directionnelle

Un plan de synchronisation est associé à chacun des projets de WebShare Manager afin de définir quand et comment les fichiers locaux et distants doivent être synchronisés.

L'optimisation des transferts garantit la pleine utilisation de la bande passante en particulier avec les transferts simultanés de plusieurs fichiers. Les transferts de plus de 4 Go sont supportés et en cas d'interruption, ceux-ci reprennent automatiquement dès que la connexion est à nouveau disponible.

Pas de redondance dans le cloud pour les données: WebShare communique directement et sans risque avec le serveur de fichiers de l'entreprise grâce à son architecture à deux niveaux. Les utilisateurs, les groupes et les permissions définis au sein de l'entreprise sont exploitables également dans WebShare.

WebShare Manager est une fonctionnalité incluse dans WebShare d'HELIOS dont les pré-requis système et les détails complémentaires sont spécifiés dans sa fiche produit.

Fonctionnalités & Avantages

Facilité d'utilisation

- App native app pour Mac et Windows
- Transfert par glisser-déposer
- Options étendues de sync. de fichiers

Fonctionnalités client

- Sync. des fichiers et dossiers
- Auto-réactivation des transferts
- Regroupement des fichiers par projet
- Commentaires et étiquettes de couleur pour les fichiers et dossiers

Fonctionnalités serveur

- Niveau de sécurité professionnel
- Authentification utilisateur sécurisée
- Support multi-utilisateurs
- Support des permissions du serveur de fichiers
- Versioning sur les fichiers transmis
- Pas de redondance des données cloudées

Clients supportés

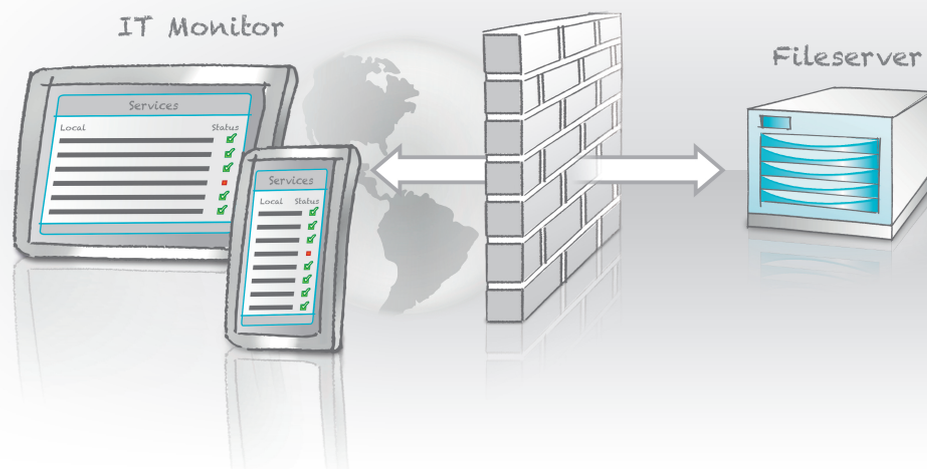
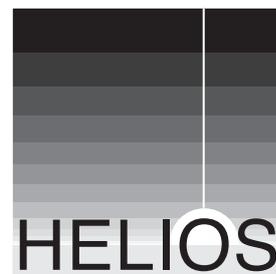
- Mac, Windows, UNIX

Pré-requis système

- Serveur de fichiers WebShare
- Java 6 ou plus récent sur le client

IT Monitor Server UB64

Supervision du serveur avec notifications via iPhone



HELIOS IT Monitor Server UB64 supervise les infrastructures IT par des notifications push envoyées aux administrateurs en cas de surcharge du serveur ou d'anomalie de ses services. Anticiper les défaillances des systèmes informatiques est indispensable dans tous les environnements critiques et permet de préserver temps et argent.

Notification pro-active La supervision continue des serveurs et des services permet d'anticiper les problèmes potentiels. Peu importe qu'il s'agisse d'une surcharge, d'un service défaillant ou d'un message critique du système, l'administrateur est immédiatement averti par une notification push sur iPhone et par e-mail. La notification proactive permet de corriger les problèmes avant que la situation ne dégénère.

La supervision de la charge du serveur offre la visualisation graphique (semblable à celle des cotations boursières) des niveaux d'utilisation instantanés, quotidiens, hebdomadaires et annuels du serveur depuis tout iPhone. Les aspects importants comme l'utilisation CPU, du réseau et de la mémoire

sont représentés afin d'identifier les causes des dysfonctionnements ou juste pour s'assurer du bon fonctionnement.

Les services de supervision supportent les protocoles du serveur les plus répandus avec les services locaux ou distants. Par exemple, l'imprimante est-elle disponible, la base de données est-elle en ligne? Potentiellement, l'ensemble de l'infrastructure IT peut être contrôlée pour notifier immédiatement les services défaillants aux administrateurs. Tous les messages système du serveur ou les messages d'alerte peuvent être consultés et recherchés depuis l'iPhone.

L'iPhone offre plus de facilités d'utilisation que toutes les autres plateformes mobiles. Avec l'app IT Monitor, votre iPhone permet de capter les notifications de plusieurs serveurs et d'observer l'état de leurs services, de naviguer parmi les messages, de visualiser les graphiques de charges et de gérer les réglages. Les iPad et iPod touch sont également supportés comme clients.

IT Monitor fonctionne sur les systèmes d'exploitation les plus répandus.

Fonctionnalités & Avantages

Facilité d'utilisation

- Facile à installer, administrer, utiliser

Fonctionnalités de l'App iPhone

- Notification push pour les alarmes
- Graphiques du niveau de charge du serveur
- États de la disponibilité des services
- Consultation des messages système
- Actions serveur via scripts CGI HTML
- Plusieurs admins iPhone par serveur

Fonctionnalités du serveur

- Alertes automatiques immédiates par e-mail et notifications push iPhone en cas de défaillance de service ou de surcharge du serveur
- Supervision continue de l'utilisation CPU, réseau, mémoire et des disques
- Supervision des services serveur AFP, SMB, LPR, FTP, PING, SMTP, IMAP, HTTP, POP3, LDAP, DNS, MS SQL, MySQL locaux ou distants. Des services additionnels peuvent être ajoutés.
- Contrôle des messages du système avec filtrage selon conditions d'alerte
- Proxy iPhone intranet/internet

Flexibilité

- Support de la plupart des OS
- Intégré à Universal File Server UB64

Smart Ideas for Better Networking.

Prérequis système

Monitor Server

- Un des systèmes serveurs suivants:
Apple Mac OS X, Linux, Sun Solaris, IBM AIX, Windows
Plus d'infos: www.helios.de/platforms
- 16 Mo RAM; 4 Mo par client actif
- Au moins une interface réseau

Avantages produit

Installation du serveur IT Monitor

- Simple et rapide avec un assistant d'installation. Configuration facile pour un administrateur système

Installation du client sur iPhone

- App IT Monitor dans l'Apple Store
- Un identifiant (nom et mot de passe) de connexion sur le serveur est nécessaire pour effectuer les réglages

Administration du serveur

- Administration à distance du serveur IT Monitor depuis l'iPhone
- Groupe "Monitor administrator"

Options de sécurité

- L'authentification sur iPhone est chiffrée par RSA
- Liste d'accès TCP/IP
- Proxy IT Monitor serveur permettant de sécuriser l'accès à IT Monitor pour les utilisateurs iPhone sur Internet

Quels que soient le lieu et l'heure

Supervision serveur 24/7 via iPhone/iPad WiFi ou 3G. Consultation des graphiques des niveaux d'utilisation, de l'état de disponibilité des services, des messages d'alerte et du système.

Signal d'alerte

Les notifications push signalent toutes les alertes immédiatement sur les iPhones des administrateurs, par ex. lors d'une interruption de service, d'une sur-

Un produit de:

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

© 2014 HELIOS Software GmbH. Tous droits réservés. HELIOS sont des marques déposées de HELIOS Software GmbH. Toutes les autres marques appartiennent à leurs détenteurs respectifs. Les spécifications des produits peuvent être modifiées sans aucune indication préalable.
9/2014

Client iPhone

- iOS 4 minimum
- L'iPad & l'iPod Touch sont supportés
Les iPads et les iPhones 3G permettent la réception des notifications lorsque le Wifi est indisponible

E-Mail

- Tous clients e-mail

charge serveur ou d'un message d'alerte. Les notifications peuvent être aussi envoyées par e-mail à tout utilisateur.

Contrôle de la charge et des performances

Les graphiques montrent les valeurs instantanées et les pics d'activités du trafic réseau, de l'utilisation des processeurs, de la pagination mémoire, des processus et des utilisateurs du serveur. Un historique permet d'afficher les graphiques selon les données instantanées, du jour, de la semaine, du mois, du trimestre ou encore de l'année.

Contrôle de disponibilité des services

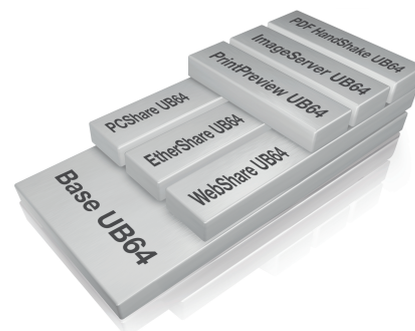
IT Monitor contrôle l'état des services actifs sur le serveur et le réseau. Chaque service se présente avec son nom, un intervalle de vérification et éventuellement un nom d'hôte et les informations d'identification d'accès à distance. Un coup d'oeil sur l'iPhone permet de consulter l'état de chaque service.

Gestion des messages du système

Tous les messages système peuvent être consultés, filtrés et classés pour permettre d'isoler les plus importants d'entre eux. Les messages lus peuvent être marqués (Delete/Accept/Resolved) et signés avec la date et le nom du modifiant. Les messages marqués n'apparaissent plus alors aux autres iPhone admins.

Fonctions serveur personnalisées

Le serveur IT Monitor permet l'ajout de



fonctionnalités personnalisées via des pages Web CGI traitées sur le serveur pour être publiées sur les iPhones client. L'API CGI est compatible avec Apache pour permettre des développements faciles dans tous les langages. Deux exemples de scripts CGI en perl sont inclus:

- Liste des utilisateurs actifs (users, uptime)
- Liste des processus du serveur (similaire à top)

Avantages d'HELIOS Base

IT Monitor utilise HELIOS Base. Celle-ci apporte le coeur de la technologie HELIOS: Tolérance de panne du serveur, support de l'Unicode, gestion du réseau et bien plus encore.

API/Scripts de personnalisation

Le service de supervision peut être étendu par développement de scripts appelés cycliquement pour vérifier la disponibilité d'un service. Des scripts personnalisés peuvent permettre de filtrer, ignorer les messages système ou encore les convertir en alarmes serveur.

Gestion flexible des licences serveur

Les licences sont attachées aux serveurs. IT Monitor Server UB64 est fourni avec les licences d'HELIOS Universal File Server UB64.

Des contrats logiciel optionnels peuvent être souscrits: mises à jour, mises à jour Internet, cold spare.

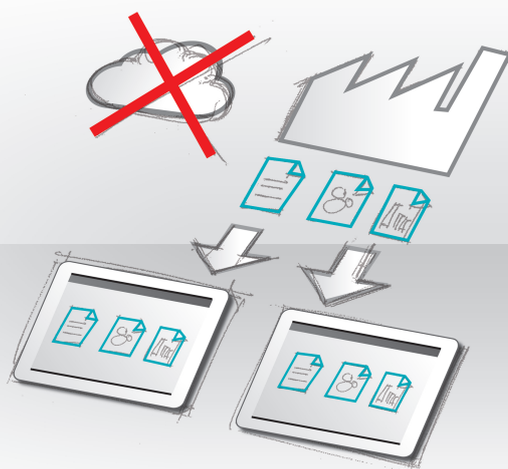
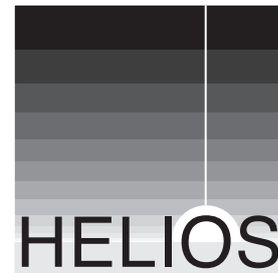
Pour des informations complémentaires: www.helios.de/web/FR/products/start.html

Votre partenaire HELIOS:

—
—
—
—
—
—
—
—
—
—

Document Hub 2.0

Accès sécurisé multi-utilisateurs pour serveurs intranet



HELIOS Document Hub est la solution idéale des entreprises pour intégrer en toute sécurité les appareils mobiles dans leurs réseaux d'entreprise quelque soit leur taille. Document Hub permet l'accès, la présentation et l'utilisation (en ligne et aussi hors ligne) de documents stockés sur des serveurs intranet. De plus, la synchronisation des données intégrée permet de disposer automatiquement des dernières versions des fichiers des serveurs sur les appareils mobiles. Le fonctionnement sécurisé de Document Hub permet de garantir la sécurité des serveurs de l'entreprise.

HELIOS WebShare constitue l'environnement sous-jacent garantissant l'accès sécurisé au Document Hub. Avec WebShare, les utilisateurs distants se connectent à votre serveur depuis leur ordinateur avec un navigateur Web et les utilisateurs d'iDevices utilisent l'app native Document Hub.

L'accès simplifié aux données ne nécessite qu'un unique réglage d'autorisation de connexion pour accéder aux points de partage du serveur. Les accès sont régis selon le nom ou le groupe

d'utilisateurs et les permissions du système de fichiers. Tous les paramètres de l'app des utilisateurs mobiles résident sur le serveur.

L'échange de documents permet d'ouvrir les fichiers du Document Hub dans toutes les autres apps. Le Document Hub permet aussi de prévisualiser les pages des documents, les images, de les imprimer ou de les transférer par e-mail.

La synchronisation de fichiers met à jour automatiquement les dossiers et fichiers de tous les utilisateurs de l'app pour une utilisation ultérieure hors ligne. Tous les transferts sont optimisés: parallélisés, compressés, réactivables.

Le haut niveau de sécurité est assuré par une application serveur à deux niveaux: le serveur WebShare WebServer gère le trafic Web utilisateur sur un serveur dédié afin d'isoler le serveur principal d'Internet. La sécurité du système de fichiers est assurée par les droits utilisateur. Les connexions utilisateur sont détaillées dans les logs d'évènement.

Fonctionnalités & Avantages

Fonctionnalités

- Fonctionnement en ligne et hors ligne
- Navigation, prévisualisation et transfert depuis/vers les volumes serveur
- Affichage des documents, images
- Recherche Spotlight de contenu
- Ouverture des documents dans les autres apps
- Récupération des documents en provenance d'autres apps
- Impression des fichiers
- Transfert des documents par e-mail

Synchronisation des fichiers

- Spécification des fichiers et dossiers à synchroniser depuis le serveur
- Transferts compressés & réactivables

Sécurité

- Login chiffré RSA 1024 bits & HTTPS
- Autorisations et droits d'accès gérés par l'OS du serveur
- Mots de passe requis en et hors ligne
- Pas d'accès direct, ni VPN, ni cloud

Flexibilité

- Fonctionne sur la plupart des OS
- iOS 8 et Android (Pad et Smartphone)
- Accès libre au code source de l'App

Prérequis système

Serveur de fichiers WebShare

- Un des systèmes serveurs suivants: macOS, Linux, Sun Solaris, AIX d'IBM, Windows
Plus d'infos: www.helios.de/platforms
- 32 Mo RAM; 4 Mo par client actif
- Une licence par serveur WebShare

Avantages produit

Installation du serveur

- Installation rapide et facile
- Administration simple

Installation des clients

- Téléchargement depuis les App Store
- Réglage de connexion instantané: serveur, utilisateur, mot de passe

Gestion des accès

Les connexions distantes sont régies par le système d'authentification de l'OS et les permissions du système de fichiers. Des personnalisations d'accès additionnelles permettent de:

- spécifier les utilisateurs/groupes pour chaque point de partage
- d'autoriser ou bloquer les prévisualisations, téléchargements ou accès
- notifier par e-mail les accès utilisateur
- restreindre les accès selon l'ID unique des appareils mobiles
- de scripter les connexions pour gérer finement les accès, par ex.: selon l'IP, l'ID de l'appareil, la localisation, ...

Protocole intelligent HTTP XML

Toutes les communications entre l'app et le serveur utilisent des requêtes HTTP XML. Le protocole est optimisé pour des transferts rapides et sécurisés:

- Login chiffré RSA 1024 bits
- Transfert compressé des fichiers
- Uploads/downloads réactivables
- Navigation instantanée
- Streaming au download et à l'upload

Un produit de:

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

© 2016 HELIOS Software GmbH. Tous droits réservés. HELIOS sont des marques déposées de HELIOS Software GmbH. Toutes les autres marques appartiennent à leurs détenteurs respectifs. Les spécifications des produits peuvent être modifiées sans aucune indication préalable.
7/2016

Document Hub

- iOS 8 ou ultérieur (iPad, iPhone)
Android 4.1 à 7.0
- 1 Mo d'espace disque pour l'app
- Espace disque pour les données hors ligne (au choix de l'utilisateur)

- Prévisualisations générées par le serveur pour un affichage immédiat

Code source de l'app Document Hub

Les clients, intégrateurs, prestataires de services et les sociétés de médias peuvent désormais créer facilement leurs propres apps personnalisées.

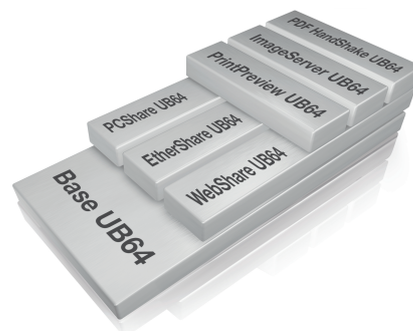
Le code source du Document Hub est disponible pour les clients et permet le développement de ses propres apps basées sur WebShare: la plateforme serveur intelligente et sécurisée d'HELIOS pour l'accès à distance des fichiers.

On trouve parmi les avantages:

- Totalité du code source disponible
- Coûts de développement très réduits
- Disponibilité immédiate de l'app
- App gratuite et sans facturation, ni à l'utilisation, ni aux volumes échangés
- Indépendant vis à vis des fournisseurs d'hébergement: les données résident sur le serveur WebShare du client (non hébergées chez HELIOS)
- Fonctionne avec le serveur HELIOS WebShare: PDF rendering, traitement d'images, gestion colorimétrique, authentification, streaming Zip, options d'automatisation par dossiers actifs (hot folders), etc.
- Cache intelligent: l'app conserve en local les prévisualisations/fichiers/documents accédés récemment

Le code source de l'app HELIOS Document Hub étant confidentiel, il est soumis à un contrat de non divulgation (NDA).

Pour des informations complémentaires: www.helios.de/web/FR/products/start.html



Galerie View et Aperçu

Les documents et les images peuvent être affichés sous forme de liste, de galerie et d'aperçus. Les images et les documents PDF peuvent être visualisés individuellement selon un taux d'agrandissement allant de 50%, 100%, 200%, etc. Pour un rendu fidèle, la colorimétrie des aperçus et de l'affichage en mode galerie est optimisée par des traitements effectués sur le serveur et ne sont transmises sur les appareils mobiles que les données nécessaires à l'affichage en cours.

HELIOS WebShare & HELIOS Base

Le serveur utilise HELIOS Base et HELIOS WebShare dont la description complète est disponible à l'adresse: www.helios.de/products

Le serveur de fichiers WebShare et le serveur Web de WebShare utilisent HELIOS Base: le coeur des technologies HELIOS. HELIOS Base apporte la fiabilité au serveur, le support Unicode, les services réseaux, etc

Gestion flexible des licences

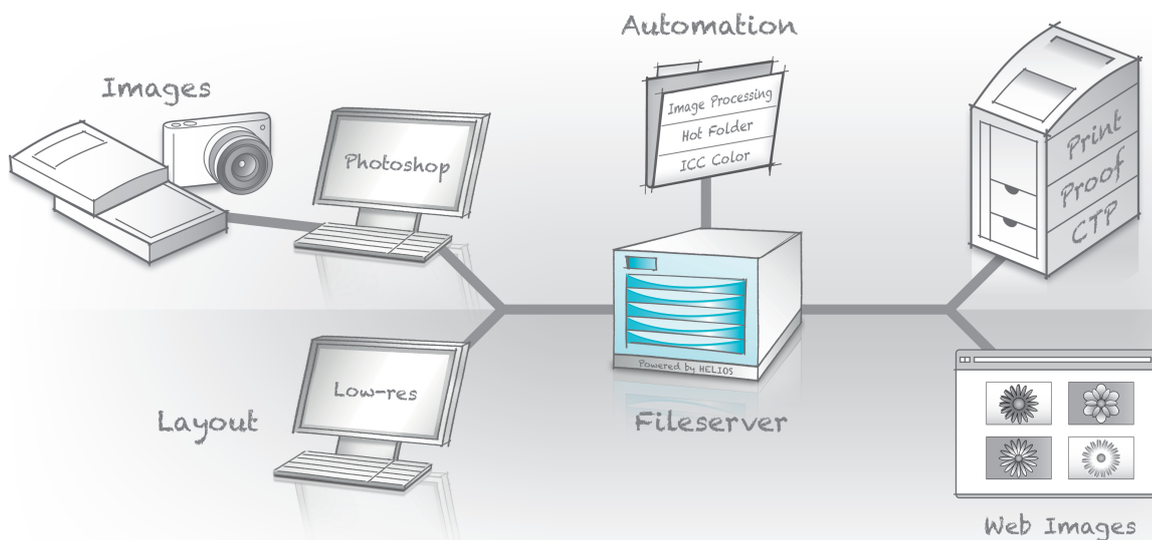
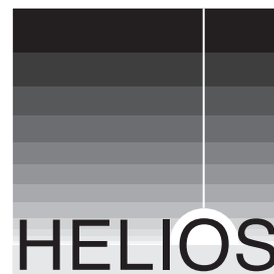
Chaque serveur WebShare nécessite une licence. Les licences serveur sont disponibles pour 10 ou 30 utilisateurs. Des extensions de 10 ou 50 utilisateurs peuvent être ajoutées et à partir de 60 utilisateurs, la licence devient illimitée. Des contrats de mises à jour, mises à jour Internet et cold spare sont disponibles en option.

Votre partenaire HELIOS:

—
—
—
—
—
—
—
—
—
—

ImageServer UB64

Solution serveur de traitement d'images et de traitement couleur ICC



ImageServer UB64 d'HELIOS est une solution serveur de conversion d'images, de transformation couleur ICC et de substitution d'images OPI intégrant des traitements et des flux automatisés. La plupart des formats d'images et des espaces couleur mais aussi les méta-données XMP, EXIF, ICC et celles des masques de détourage sont entièrement supportés. Les tâches automatisées par le serveur grâce aux hot folders, aux traitements OPI et aux outils CLI permettent de libérer les postes clients des traitements intensifs.

Conversion d'images depuis et vers tous les formats, résolutions, compressions et espaces couleur: les profils ICC peuvent être incorporés ou référencés dans les images dont toutes les caractéristiques sont accessibles. Les métadonnées ICC/XMP et celles des tracés peuvent être importées/exportées. La résolution et la taille des images sont modifiables dans les fichiers. La prévisualisation Web des images, des documents XPress/InDesign est générée selon les résolutions x/y en pixels. Conversion des masques de détourage des images en transparence pour les PNGs.

Smart Ideas for Better Networking.

L'automatisation par hot folders avec "Script Server" et "Tool Server" permet d'intégrer et d'automatiser les applications du serveur et des postes clients.

Gestion colorimétrique serveur
ImageServer conserve, grâce aux profils ICC, les images originales RVB, Lab ou CMJN haute définition sur le serveur pour les traiter selon les exigences d'impression ou de conversion. Les profils ICC appliqués à la volée offrent des conversions d'images, des impressions composites/pré-séparées et des épreuves contractuelles parfaites. ImageServer gère les images 16 bits, la compensation du point noir (BPC) ainsi que les profils ICC v4 et DeviceLink.

L'OPI permet de créer automatiquement une imagerie depuis tous formats de fichiers afin de faciliter le placement dans les logiciels PAO. Lors de l'impression, ces imageries sont remplacées par des images optimisées haute résolution. Les utilisateurs distants peuvent ainsi livrer des pages terminées à partir de ces imageries de placement. Pour la liste complète des fonctions et avantages: <http://www.helios.de/opibenefits>.

Fonctionnalités & Avantages

Facilité d'utilisation

- Administration distante Mac/Win/Unix

Traitements d'images

- Larges possibilités de conversions
- Formats: TIFF, EPS, DCS1&2, JPEG, PSD, JPEG2000, PNG, PDF, ...
- Espaces couleur: Lab, RVB, CMJN, ...
- Lecture/écriture des images 16 bits
- Compressions: ZIP, JPEG, ...
- Métadonnées: XMP, tracé, EXIF, ICC

Gestion couleur

- Conversions, épreuves contractuelles séparations couleurs ICC4 effectuées sur le serveur

Automatisation

- Hot folders pour Script Server
- App d'automatisation Tool Server (voir fiches produits respectives)

Multi-utilisations d'images OPI

- Substitution d'images OPI à la volée
- Création automatique d'imageries de placement (fichiers "layout")

Support client multi-plateformes

- Clients Mac, Windows, UNIX

Prérequis système

HELIOS ImageServer

- 64 Mo RAM; 8 Mo RAM par traitement actif ou périphérique de sortie
- Pour les clients Mac: EtherShare UB64, clients Windows: PCShare UB64 et clients web: WebShare UB64
- Un poste pour placer, imprimer les images layout dans une file HELIOS

Avantages produit

Solution complète multi-plateformes

ImageServer est une solution multi-plateformes supportant les postes clients Mac, Windows et UNIX.

Intégration avec les produits HELIOS

Le système est géré par HELIOS Admin. EtherShare, PCShare et WebShare informent OPI et Script servers de toutes modifications de leurs répertoires ce qui déclenche les traitements appropriés.

Script Server & Tool Server

- Voir les fiches produits respectives

Fonctions de conversion d'images

Outil puissant de conversion d'images

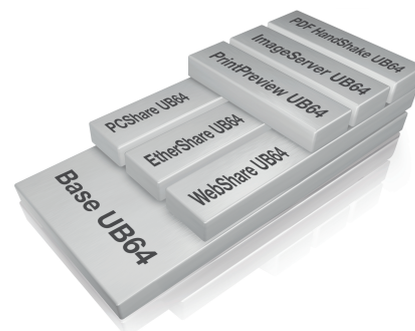
- Plus d'une centaine d'options de conversion professionnelle: couches alpha, tons directs, masques, profils ICC, données XMP permettant de convertir à la volée en tous formats de fichiers, espaces couleur, compressions, résolutions, transformations/tagging ICC inclus
- Pour des fichiers PNG true color optimisés pour le Web avec conversion des masques en couche alpha
- Prévisualisation des documents XPress & InDesign (Mac/Win)
- Prévisualisation d'images et conversion de fichiers PSD/TIFF/PNG avec support des fonds transparents
- PDF comme format de fichier d'images pour l'OPI, la conversion et l'archivage

Un produit de:

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

© 2014 HELIOS Software GmbH. Tous droits réservés. HELIOS sont des marques déposées de HELIOS Software GmbH. Toutes les autres marques appartiennent à leurs détenteurs respectifs. Les spécifications des produits peuvent être modifiées sans aucune indication préalable.
4/2014

- Une application compatible OPI comme XPress, InDesign, etc.
- Tous logiciels non OPI permettant de placer et d'imprimer des fichiers EPS
- Options: WebShare pour l'OPI et la prévisualisation d'images/documents à distance, PDF HandShake pour le support des PDFs, PrintPreview pour les conversions vecteur PS/EPS



Formats de fichiers supportés

- Formats: TIFF, EPSF, DCS1&2, PNG, JPEG, JPEG2000, Photoshop, BMP, DNG, JBIG2, PICT, Scitex-CT, RAW, PDF comme image, PDF vecteur (avec l'option PDF HandShake)
- Fichiers DCS recombinaison composites
- Rendu PS/EPS via l'utilitaire "psrip"
- Espaces couleur: line art, niveau de gris, CIE Lab, XYZ, RVB, CMJN, indexé, multitone et spot
- Compressions: ZIP, JPEG, Compress, JPEG2000, CCITT-G3/4, etc.
- Jusqu'à 16 bits par séparation
- Supporte: sur/sous-échantillonnage, découpage, rotation et miroir
- Les masques, les couches alpha peuvent être pris en compte ou ignorés
- Recherche Spotlight full text sur les documents XPress/InDesign via XPV

Colorimétrie et séparation ICC

ImageServer permet des transformations d'espace couleur ICC rapides et précises. La correspondance des couleurs est réalisée lors de la génération des imquettes, lors de l'impression d'épreuves, de sorties finales ou lors de conversions de formats d'images. Les images haute définition raster ou PDF sont automatiquement converties à la volée en CMJN, RVB ou CIE Lab. ImageServer gère aussi bien les profils ICC incorporés que ceux définis par référence dans les images. Avec la Compatibilité ICC version 4, ImageServer supporte: profils ICC DeviceLink, niveau de gris et compensation du point noir (BPC).

OPI & traitements d'images

- Standards OPI 1.3 et 2.0
- Supporte l'option "Sans TIFF et EPS"
- XMP et tracés multiples supportés
- Images colorisées XPress supportées via HELIOS OPI TuneUp XT Mac/Win
- Sortie composite DeviceN des fichiers TIFF, PSD, DCS2 & Images colorisées
- ICC pour l'impression, l'épreuve, ...
- Génération automatique d'imquettes
- Options pour générer facilement des imquettes de placement: TIFF, EPSF, JPEG ou PNG dans les résolutions et les couleurs souhaitées
- OPI PDF natif via l'export PDF d'InDesign

Dès qu'un fichier image est modifié ou créé sur le serveur depuis un client EtherShare, PCShare ou WebShare, une imquette est automatiquement générée. Cette création s'active pour les volumes entiers (pas de hot folder, aucune restriction sur les dossiers). Ces images basse résolution sont générées dans des sous-dossiers "layout".

Options de sortie PostScript/PDF

PostScript 1, 2 ou 3 avec compressions ZIP, JPEG, CCITT-G4, gestion couleur ICC des images, ré-échantillonnage et découpage, substitution d'images OPI sans fichier temporaire lors de la sortie composite ou séparée. Génération de PDF avec l'option PDF HandShake.

SDK OpenImage HELIOS

pour ajouter de nouveaux formats

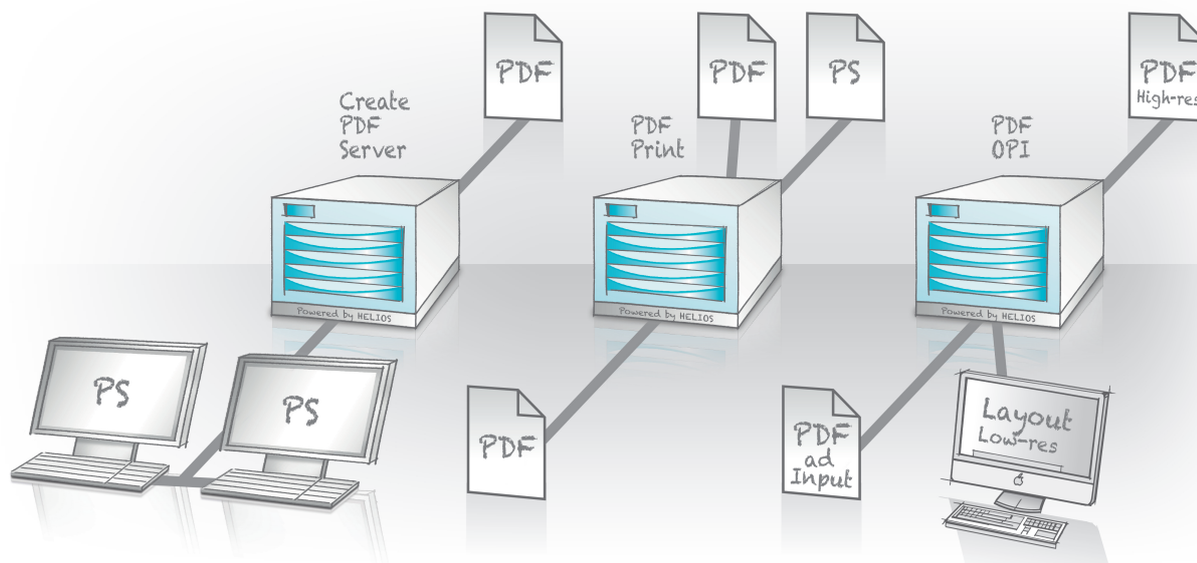
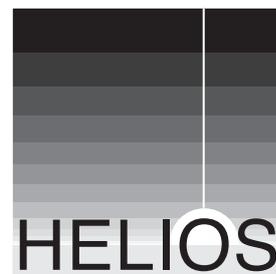
Pour des informations complémentaires: www.helios.de/web/FR/products/start.html

Votre partenaire HELIOS:

—
—
—
—
—
—
—
—
—
—
—

PDF HandShake UB64

Create PDF Server · PDF Preflight · Impression PDF · OPI PDF



PDF HandShake UB64 d'HELIOS permet d'exploiter tous les avantages du PDF dans les environnements de production existants. La génération automatisée de PDFs sur le serveur, le preflight PDF, l'impression PDF, l'OPI PDF et les utilitaires PDF fournis permettent d'augmenter la productivité et d'éviter les problèmes inhérents au format PDF.

Create PDF Server est une solution serveur de génération PDF hautement automatisée: lorsque les clients Mac, Windows et UNIX impriment dans une file d'impression Create PDF, celle-ci automatiquement génère, à partir de tous travaux d'impression PostScript, les documents PDF. La solution permet d'exploiter plusieurs files d'attente pour générer automatiquement toutes les déclinaisons nécessaires des PDFs. Plusieurs serveurs de génération PDF peuvent être asservis pour répondre aux impératifs de production les plus élevés.

La Gestion couleur ICC intelligente assure la correspondance couleur de tous les objets du PDF. Les fichiers PDF sont convertis fidèlement en CMJN avec la possibilité de détecter et prés-

ver les couleurs rasters ou vecteurs du noir, gris, blanc et des couleurs pures CMJ. Les profils d'entrée, d'impression et d'épreuve ainsi que les intentions ICC peuvent être spécifiés.

PDF HandShake Printing permet d'imprimer correctement en pré-séparé ou composite sur tous types de périphériques PostScript avec les fonctions: impression des traits de coupe, redimensionnement des pages, impression uniquement si les polices sont correctes, conversion des polices incorporées TrueType et CID en Type 1 et bien d'autres possibilités. PDF HandShake est la solution parfaite pour l'impression de tous documents PDF: quelque soit l'appliquet utilisé pour les générer, vos impressions PDF seront irréprochables.

PDF Preflight fourni par pdfToolbox de callas est intégré aux hot folders et aux files d'attente de Create PDF Server.

ImageServer OPI permet le placement d'imagettes EPS générées automatiquement à partir de PDFs haute définition. Lors de l'impression, celles-ci sont remplacées par les fichiers PDF d'origine.

Fonctionnalités & Avantages

Facilité d'utilisation

- Facile à installer, administrer, utiliser
- Administration distante depuis les clients Mac, Windows et UNIX

Create PDF Server

- Utilise Acrobat Distiller 4-9, X ou XI
- Fonctionne par files d'attente
- Supporte les clients Win/Mac/UNIX

PDF Preflight

- Voir la fiche produit spécifique

Impressions PDF

- Compatible PDF 1.7
- Aplatissement du PDF via Tool Server
- Composite, séparations & séparations In-RIP, impressions d'épreuves
- Gestion couleur ColorSync/ICC
- Impression avec l'utilitaire "pdfprint", par hot folder ou plug-in Mac Acrobat

PDF & OPI avec ImageServer

- OPI PDF natif avec InDesign
- Support des transparences PDF
- Imagettes EPS de tous fichiers PDF
- Conversion des fichiers PDF en EPSF haute résolution
- Génération de prévisualisation PDF

Prérequis système

PDF HandShake sur le Serveur

- EtherShare UB64 pour clients Mac ou PCShare UB64 pour clients Windows, ou WebShare UB64 pour clients web
- Impression PDF HandShake depuis tous clients avec l'utilitaire "pdfprint", le plug-ins Acrobat Mac ou par hot-folders avec ImageServer (en option)

Avantages produit

Impression des PDFs

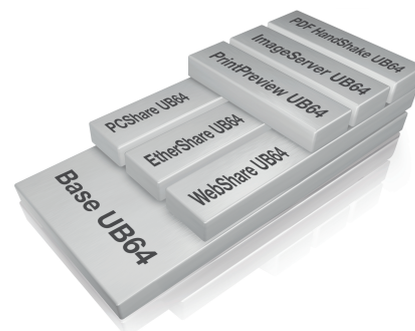
- Plug-in pour l'impression directe depuis Acrobat 4-6, 8, 9, X sur Mac
- Impressions par glisser-déposer dans les hot folders depuis tous clients
- Impressions composites, séparations/ séparations in-RIP avec dégradés et DeviceN
- Support de PDF 1.0 à 1.7 et du PDF/X
- Traitement ICC v4 pour l'impression: toutes les couleurs sont modifiées pour l'espace couleur de sortie à partir du profil ICC. Le blanc papier est reproduit lors de l'épreuve. Supporte 16 bits par canal d'image, les profils DeviceLink et la compensation du point noir. Les profils ICC intégrés peuvent être utilisés ou ignorés
- Utilitaires PDF pour l'automatisation d'actions: pdfprint, pdfcat, pdfinfo, pdfnote, pdftoeps, pdfform
- Correction des filets maigres
- Détection des niveaux de gris, noir, blanc, couleurs pures CMY et RVB indexés pour une sortie correcte
- Détection des polices manquantes dans les PDFs avec arrêt de l'impression jusqu'à ce que les polices soient disponibles (par ex. avec le serveur de polices d'HELIOS)
- Options: préserver les demi-tons PDF, ignorer les références OPI pour l'impression PDF, texte noir en surimpression, impression en négatif
- Support traits de coupe, fonds perdus
- Support des polices TrueType & CID

Un produit de:

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

© 2014 HELIOS Software GmbH. Tous droits réservés. HELIOS sont des marques déposées de HELIOS Software GmbH. Toutes les autres marques appartiennent à leurs détenteurs respectifs. Les spécifications des produits peuvent être modifiées sans aucune indication préalable.
4/2014

- Create PDF Server requiert Acrobat Distiller 4.0.5-9, X ou XI pour Mac/Win
- ImageServer pour l'OPI et les fonctions d'imposition, WebShare pour l'OPI et la prévisualisation à distance d'images/documents, PrintPreview pour générer des épreuves bitmap des travaux d'impression PDF



OPI PDF natif et ré-échantillonnage

L'utilisateur d'Adobe InDesign place des images basse définition OPI afin d'exporter des documents PDF 1.4-1.7 dans un hot folder. Les images OPI référencées sont alors substituées nativement dans un fichier PDF haute définition par les images d'origine optimisées. Les avantages:

- Préservation des transparences PDF, ombres portées, métadonnées XMP
- Gestion couleur ICC permettant d'appliquer/incorporer les profils d'impression ICC dans un document PDF et de traiter les images pour différents processus d'impression ou d'inclure les profils des images haute définition
- Ré-échantillonnage des images substituées haute définition
- Compression des images substituées (G4, JPEG, JPEG 2000, ZIP, etc.)
- Le PDF basse résolution est exploitable avec d'autres réglages
- Mise en page à distance: les utilisateurs se servent d'imassettes et renvoient les pages montées pour la sortie finale. L'option HELIOS WebShare permet la mise en place de flux Web.

PDF et OPI PostScript

- Pour le placement et l'impression, des fichiers EPSF basse définition sont automatiquement générés à partir des documents PDF haute définition
- Substitution automatique de PDF à partir des références d'images OPI dans un fichier PDF

Create PDF Server

- Création automatique de PDFs au moyen de files d'attente du serveur
- Support des postes clients Windows, Mac et UNIX (avec "lpr")
- Affectation à chaque file d'attente des options de génération PDF et des réglages de sécurité pour créer les différentes déclinaisons PDF
- Create PDF Server exploite Acrobat Distiller sur les postes dédiés Mac et Windows pour la création des PDFs
- Évolutif avec la répartition de charge
- Sans réglage sur les machines Create PDF Server. Gestion et administration centralisées dans HELIOS Admin

Indexation full text des fichiers PDF

PDF HandShake exploite pdfToolbox de callas pour extraire avec performance et précision les textes des PDFs pour la recherche Spotlight depuis les postes clients EtherShare, PCShare et WebShare.

Tool Server

Intègre et automatise les applications disponibles sur les postes clients réseau

- Aplatissement de transparence PDF
- Conversion HTML en PDF

Voir la notice technique spécifique

Gestion flexible de la licence

La licence PDF HandShake est attachée à un serveur HELIOS dont tous les utilisateurs HELIOS peuvent exploiter PDFHandShake.

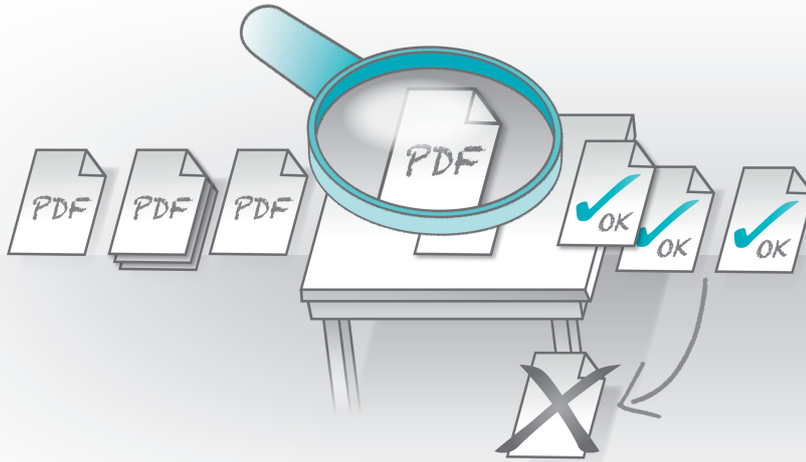
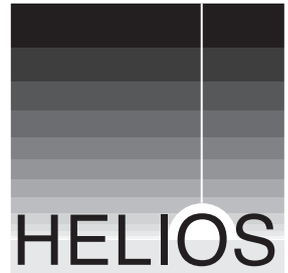
Pour des informations complémentaires: www.helios.de/web/FR/products/start.html

Votre partenaire HELIOS:

—
—
—
—
—
—
—
—
—
—
—

PDF Preflight

Contrôle automatisé des fichiers PDF via pdfToolbox de callas software, inclus dans PDF HandShake UB64



Le PDF, c'est bien mais c'est encore mieux lorsqu'il est contrôlé!

PDF HandShake d'HELIOS inclut pdfToolbox de callas software, une solution puissante d'analyse et de contrôle des fichiers PDF en entrées comme en sorties du flux de production.

PDF HandShake UB64 d'HELIOS permet d'intégrer pdfToolbox aux files d'impression "Create PDF", dans les hot folders du serveur et aussi dans les contrôles PDF accessibles à partir du Web avec WebShare d'HELIOS. pdfToolbox permet ainsi d'automatiser de multiples façons les contrôles PDF.

Le serveur de contrôle PDF avec pdfToolbox est compatible avec le contrôle en amont d'Acrobat Pro 6/7/8/9/X. Il analyse les fichiers PDF selon les spécifications PDF 1.2 à 1.7 et PDF/X. Les profils de contrôle personnalisés générés par Acrobat sont importés et stockés sur le serveur. Le contrôle automatisé est effectué sur le serveur PDF HandShake. Plus de 600 critères peuvent être définis et combinés dans les profils de contrôle. 40 profils standards sont inclus pour une mise en fonction immédiate.

Smart Ideas for Better Networking.

Rapports de contrôle PDF étendus

disponibles au format: texte, XML, HTML ou PDF permettant de visualiser les zones avec erreurs ou alertes.

pdfinspektor est compatible avec les spécifications des documents PDF 1.2 à 1.7 et PDF/X-3. Les fichiers PDF les plus complexes sont vérifiés efficacement même les formes "XObjects". Contrairement à d'autres solutions, pdfToolbox ne modifie jamais les fichiers PDF originaux lors de la vérification, préservant job ticket et métadonnées XMP. La solution vérifie et génère les documents PDF selon les normes PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/A-1a, PDF/A-1b.

Les corrections standards PDF peuvent être appliquées automatiquement avec PDF HandShake Print et avec Create PDF Server pour résoudre les problèmes d'épaisseurs des filets "maigres", de préservation du noir, de conversion des polices TrueType et CID en Type 1, de détection et de conversion RVB des objets blancs, gris et noirs et aussi pour effectuer la conversion ICC lors des processus d'impression.

Fonctionnalités & Avantages

Facilité d'utilisation

- Facile à installer, administrer, utiliser
- Administration distante depuis les clients Mac, Windows et UNIX

Analyse et contrôle PDF

- Contrôle PDF automatique pour des vérifications fiables en entrée et sortie
- Contrôle PDF intégré aux files "Create PDF" de PDF HandShake
- Contrôle PDF par hot folders avec HELIOS ImageServer
- Plus de 600 critères de tests pouvant être inclus aux profils de contrôle
- Rapports en HTML, ASCII, XML, PDF
- Validation et création du PDF/X
- Contrôle PDF Web avec les scripts d'exécution d'HELIOS WebShare

Compatibilité

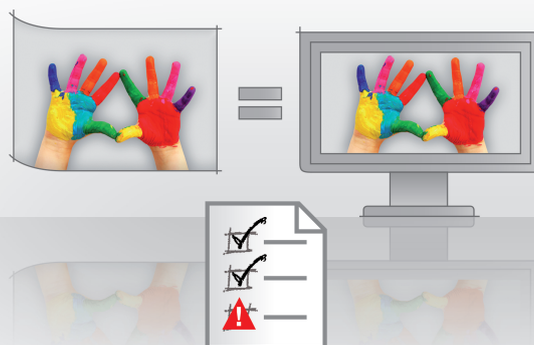
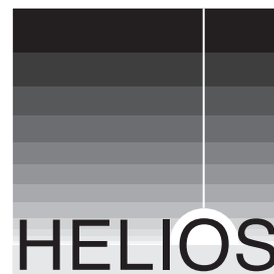
- Moteur et profils de contrôle compatibles Acrobat 6/7/8/9/X
- PDF 1.2, 1.7 et PDF/X
- Formes PDF "XObjects" supportées
- Pas de modification des fichiers PDF, préserve job tickets et métadonnées

Plateformes serveur supportées

- Solaris, Linux, Mac, Windows, AIX

PrintPreview UB64

Épreuve écran certifiée des fichiers PDF, des images et des documents Office avec annotations via WebShare



PrintPreview UB64 d'HELIOS est une solution logicielle polyvalente de vérification du contenu et des couleurs des documents et des images. Depuis un simple navigateur Web, PrintPreview permet de générer des épreuves certifiées sur écrans ou imprimantes à chaque étape de production: depuis la conception, pendant les phases de correction et jusqu'à la fabrication.

La certification FograCert des épreuves écran pour le processus d'impression Fogra39, atteste de la fidélité des épreuves écran de simulation réalisées avec PrintPreview. La solution complète de certification comprend: l'écran, le logiciel, les appareils de mesure, les profils ICC et la cabine de lumière.

L'impression d'épreuves en pages simples est accessible depuis un navigateur Web sur une imprimante locale, sans qu'aucun RIP ne soit nécessaire. L'impression locale permet de simuler le processus d'impression choisi. Pour garantir des épreuves aux couleurs fidèles, il est important de paramétrer le profil ICC de l'imprimante locale. Des gammes de contrôle peuvent être ajoutées.

Smart Ideas for Better Networking.

Le flux de production avec annotations permet à différents intervenants (employés, partenaires ou clients) de vérifier les fichiers PDF, les images, les documents Office et de déposer hiérarchiquement leurs commentaires à chaque phase de production. Les annotations entre les différentes versions des documents sont supportées.

Le rendu colorimétrique de haute qualité est calculé sur le serveur et l'épreuve écran ou la simulation d'impression sont affichés dans le navigateur Web sous forme d'une page RVB dont la couleur est traitée par ICC. PrintPreview offre ainsi des épreuves fidèles avec des fonctionnalités comme les séparations in-RIP, les transparences, les surimpressions, les dégradés, le deviceN et les tons directs.

Avec l'épreuve et les annotations, PrintPreview étend les fonctionnalités de WebShare. En complément, PrintPreview s'utilise comme une imprimante du réseau local dont les épreuves sont générées virtuellement dans un fichier au format PDF.

Fonctionnalités & Avantages

Facilité d'utilisation

- Facile à installer, administrer, utiliser
- Supporte tous les navigateurs Web

Traitements colorimétriques

- Documents PDF
- La majorité des formats d'images: TIFF, EPS, JPEG, PSD, PNG, JPEG2000, ...
- Aperçus des documents Office
- Prévisualisation des documents XPress/InDesign (avec ImageServer)
- Séparations In-RIP
- DeviceN et tons directs
- Supporte surimpressions & défonces
- Support des transparences
- Prévisualisation des séparations

Flux d'épreuve

- Système d'annotations hiérarchiques multi-utilisateurs pour les images et les documents
- Impression formatée des annotations
- Inspecteur couleurs
- Gestion des profils écran et imprimante propre à chaque utilisateur

Support clients multi-plateformes

- Clients Mac, Windows, iPad/iPhone

Prérequis système

PrintPreview sur le serveur

- WebShare UB64 pour les clients Web
- 128 Mo de RAM par épreuve active
- EtherShare UB64, PCShare UB64 ou Base UB64 pour Windows requis
- Prévisualisation des documents avec Office 2007/2010/2011

Avantages produit

Épreuves locales ou à distance

PrintPreview avec WebShare d'HELIOS permet d'obtenir des épreuves aux couleurs fidèles par traitement ICC en local ou à distance sur moniteur ou imprimante depuis tous navigateurs Web.

Épreuve de PDFs et des images

La plupart des formats d'images et des fichiers PDF sont affichés et épreuve facilement depuis WebShare. Les profils ICC peuvent être importés et sélectionnés pour un écran ou une imprimante spécifique et selon le processus d'impression. La correspondance colorimétrique est assurée par le serveur PrintPreview.

Épreuves écran

Pour la vérification du contenu, tous types d'écrans peuvent être utilisés pendant les phases de conception et de correction. Cependant, pour une vérification très précise des couleurs composites, de chaque séparation ou encore des tons directs, l'utilisation d'un écran d'épreuve calibré est incontournable.

Inspecteur couleurs

La fenêtre d'informations couleurs indique la valeur finale d'impression de chaque séparation et des tons directs aux endroits sélectionnés de l'épreuve écran.

Un produit de:

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

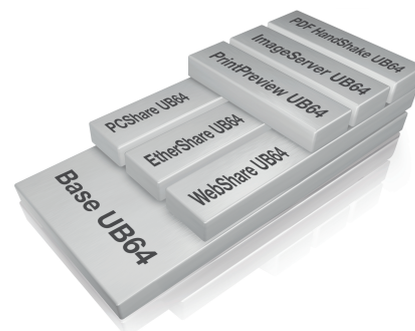
© 2014 HELIOS Software GmbH. Tous droits réservés. HELIOS sont des marques déposées de HELIOS Software GmbH. Toutes les autres marques appartiennent à leurs détenteurs respectifs. Les spécifications des produits peuvent être modifiées sans aucune indication préalable.
4/2014

Travaux d'impression supportés

- PDFs, images et documents Office
- Épreuve de fichiers PostScript par files d'attente

Poste de travail & équipements

- Moniteur calibré pour les softproofs
- Imprimante calibrée pour les épreuves
- Un navigateur Web standard: Mac, Windows, iPad/iPhone



Épreuves écran certifiées Fogra

Le système d'épreuve écran d'HELIOS, avec les moniteurs et la cabine lumineuse adaptés, a obtenu la certification FograCert. Vous pouvez retrouver la description complète de la configuration sur le site Web d'HELIOS.

Épreuves imprimées

PrintPreview génère les épreuves pour l'impression via WebShare. PrintPreview effectuant tous les traitements complexes de rendu et de simulation couleur ICC, il est possible depuis WebShare, d'imprimer à distance des épreuves fidèles sur des imprimantes jets d'encre ou laser standard sans aucun RIP local.

Annotations et collaboration

Des annotations peuvent être ajoutées aux images, PDFs, documents Office mais aussi aux documents XPV d'XPress et d'InDesign avec ImageServer d'HELIOS. Définies à partir de la sélection d'un point ou d'une zone dans le document affiché, ces annotations sont organisées en fil de discussions datées et indexées. Les annotations entre différentes versions des documents sont supportées et peuvent être imprimées.

Tool Server pour visualiser les documents Office La prévisualisation dans WebShare des documents Microsoft Office Word, Excel et Powerpoint s'effectue grâce à la fonctionnalité OfficeReader de Tool Server (fourni). Tool Server requiert Microsoft Office 2007 ou

2010 sur Windows et Office 2011 sur Mac.

Rendu fidèle

PrintPreview apporte la plus haute qualité et compatibilité de rendu. Il supporte, les transparences, les séparations In-RIP, les surimpressions et défonce, le deviceN, les tons directs, les espaces couleur ICC du PDF, les profils ICC-4, les profils deviceLink et le rendu haute précision et l'antialiasing pour le texte.

Épreuves PostScript via les files d'attente d'impression

PrintPreview génère aussi les épreuves des travaux PostScript soumis aux files d'attente HELIOS d'EtherShare, de PCShare, par les utilitaires "lpr" ou les hot folders d'ImageServer. Les travaux d'impression pré-séparés, ceux avec des tons directs, les composites ou encore ceux avec séparation in-RIP sont tous parfaitement supportés. Dans une file d'attente PrintPreview, l'épreuve est enregistrée dans un fichier PDF. Les PPDs et les profils ICC de l'imprimante finale sont utilisés pour simuler avec précision le rendu final et contrôler toutes les caractéristiques comme: la géométrie, la présence de tous les éléments notamment ceux substitués par OPI, la typographie, les polices, la colorimétrie...

Gestion flexible de la licence

La licence PrintPreview est attachée à un serveur HELIOS dont tous les utilisateurs peuvent exploiter PrintPreview.

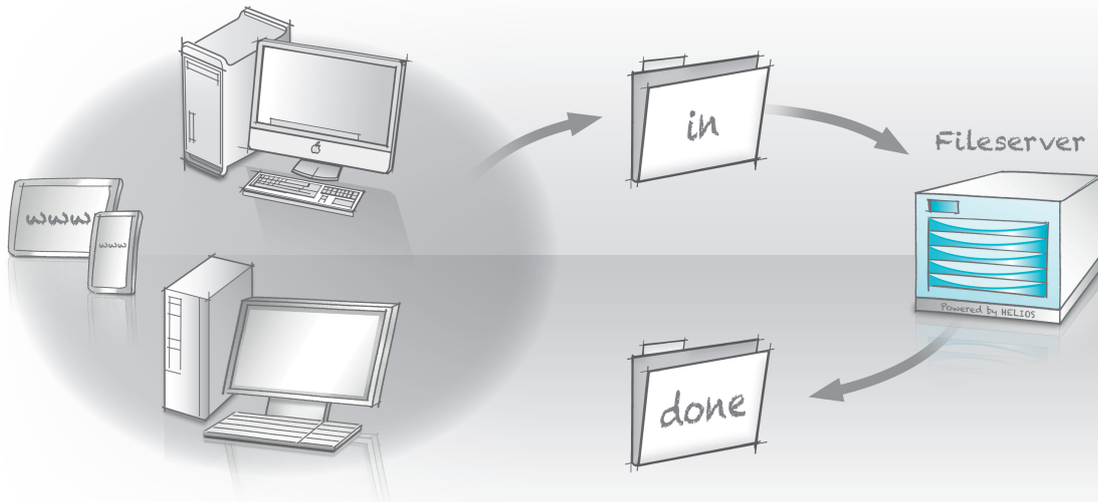
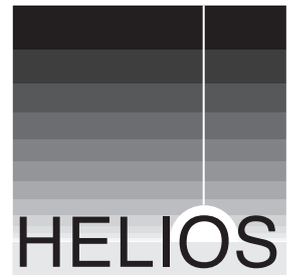
Pour des informations complémentaires: www.helios.de/web/FR/products/start.html

Votre partenaire HELIOS:

—
—
—
—
—
—
—
—
—
—

Script Server UB64

Automatisation des flux de travail du serveur par hot folders



L'automatisation par hot folder dans Script Server permet d'intégrer et d'automatiser les applications du serveur. Tous les traitements scriptables peuvent être lancés par le simple dépôt des fichiers dans un hot folder du serveur. Même un volume entier peut être défini comme hot folder. Le fonctionnement s'effectue en tâche de fond ce qui le rend transparent pour l'utilisateur.

Script Server se configure facilement via HELIOS Admin. Les utilisateurs ou les administrateurs peuvent ainsi configurer les hot folders, éditer les scripts, superviser les opérations et consulter les journaux d'événements. L'utilitaire interactif HELIOS ScriptAssistant pour Mac ou Windows permet de simplifier la création de scripts personnalisés dans Script Server.

L'infrastructure est fournie par Script Server avec la gestion des notifications d'événements, la reconnaissance des types de fichiers, la supervision des files d'attente, le suivi des opérations, ... Il suffit juste de scripter la tâche, Script Server s'occupe du reste. Un même script peut être utilisé pour différents hot

folders avec des variables spécifiques (noms d'imprimante, profils ICC, résolutions d'images, ...) pouvant facilement être définies dans HELIOS Admin.

Des Flux de production Web peuvent être mis en place en partageant les hot folders de Script Server dans WebShare. L'épreuve à distance, le contrôle PDF, la conversion d'images et bien d'autres possibilités deviennent alors accessibles quelque soit le lieu.

Fiabilité et sécurité sont renforcées: chaque script s'exécute selon les privilèges d'utilisateur et comme processus autonome. La gestion des erreurs et des time-outs assure une continuité d'activité même en cas d'incident.

Des exemples de scripts sont inclus pour effectuer les tâches les plus courantes comme la conversion d'images, les transformations ICC d'espaces couleur, les traitements PDF, etc. Ces scripts peuvent être utilisés pour le développement d'autres scripts spécifiques. Informations complémentaires à: www.helios.de/web/EN/products/SS_scripts.html

Fonctionnalités & Avantages

Facilité d'utilisation

- Facile à installer, administrer, utiliser
- Administration distante depuis les clients Macintosh, Windows et UNIX

Infrastructure d'automatisation

- Vraie solution serveur – implémentée comme service en tâche de fond
- Les scripts s'exécutent avec des privilèges limités d'utilisateur
- Fonctionnement événementiel (plus rapide et efficace que par "polling")
- Un hot folder peut être défini à partir d'un dossier ou d'un volume entier
- La sélection du script peut s'effectuer selon le type & l'extension du fichier
- Files d'attente et rapports intégrés
- Automatisation des traitements à distance avec Tool Server

Interface utilisateur

- Configuration par interface graphique des hot folders et des scripts
- Utilitaire ScriptAssistant pour la création de scripts personnalisés
- Fenêtre de contrôle des opérations

Scripts compatibles

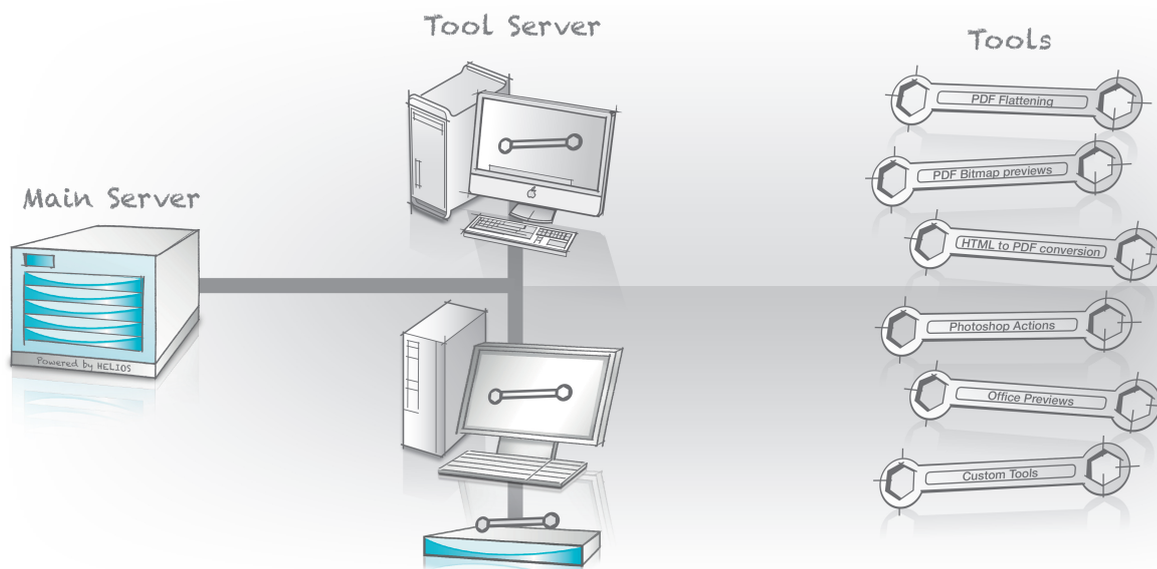
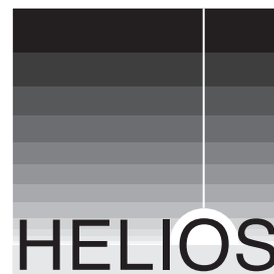
- Tout exécutable (ex. Perl, shell, ...)

Support clients multi-plateformes

- Clients Mac, Windows, UNIX

Tool Server UB64

Serveur d'automatisation d'applications clientes



Tool Server permet aux applications fonctionnant sur les postes clients réseau d'être automatisées et exploitées à distance par le serveur HELIOS. Beaucoup d'applications et de technologies ne sont disponibles que sur des plateformes spécifiques. Tool Server permet de pouvoir exploiter ces technologies directement sur votre serveur HELIOS comme traitement individuel ou en les intégrant au flux de production.

La plupart des applications pouvant être automatisées (par ex. avec AppleScript, en shell script, VBA, Automator, ...) sur les plateformes Mac, Windows et Unix, peuvent facilement devenir Tool Server. Il suffit juste de disposer du script d'automatisation de l'application et Tool Server s'occupe du reste.

L'infrastructure client server est fournie par Tool Server. L'application "tool-client" détecte automatiquement tous les serveurs disponibles grâce au protocole Bonjour et sélectionne le poste de travail Tool Server disposant du service requis et des meilleures performances. Avec la prise en charge de la balance de charge, des transferts de fichiers, du

traitement, de la supervision et de la gestion des erreurs, l'utilisation est vraiment facile. Les opérations peuvent être effectuées de façon entièrement automatique en utilisant l'application du Tool Server "toolclient" ou par dépôt des fichiers dans les hot folders de Script Server. L'automatisation par hot folder est facile à mettre en place et à superviser avec HELIOS Admin.

Des exemples de Tool scripts sont fournis pour les traitements les plus courants, comme l'aplatissement de documents PDF par automatisation d'Acrobat d'Adobe ou l'amélioration de la netteté des images en utilisant Photoshop. De plus, les exemples sont fournis pour être utilisés avec AppleScript, Visual Basic, REALbasic, Perl, etc.

L'accès à distance des flux de traitement est réalisé par le partage des hot folders de Script Server avec WebShare.

Licence – le tool client nécessite une licence ImageServer. Vous retrouverez dans le manuel Tool Server, tous les détails de l'utilisation des licences.

Fonctionnalités & Avantages

Facilité d'utilisation

- Facile à installer, administrer, utiliser

Système d'automatisation

- Les travaux avec leurs réglages sont transmis au Tool Server, le résultat est retourné au serveur
- Les tools fonctionnent selon les privilèges limités des utilisateurs
- Processus individuel et autonome pour chaque opération
- Balance de charge et gestion d'erreur
- Transmission des erreurs sur le client
- Détection des Tool Servers par Bonjour dont le service serveur est fourni

Tools disponibles

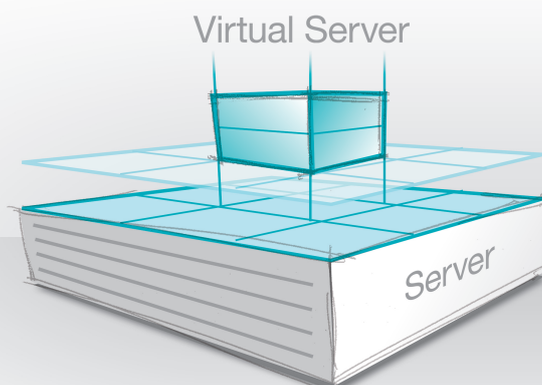
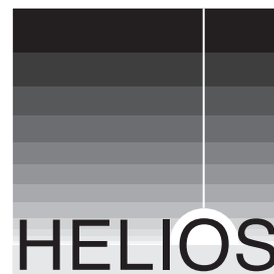
- PDF flattening via Acrobat (Mac/Win)
 - Conversion Office vers PDF (Word/Excel/PowerPoint)
 - Conversion HTML vers PDF (Mac)
 - Conversion Raw vers TIFF (Mac)
 - Actions Photoshop (Mac AppleScript)
- Tous les détails et les tools:
www.helios.de/web/EN/products/TS_examples.html

Support clients multi-plateformes

- Clients Mac, Windows, UNIX

Virtual Server Appliance

Machine virtuelle (MV) serveur de fichiers pour clients Mac, Windows et Web



Solution serveur clé en main Avec cette appliance serveur de fichiers destinée aux environnements virtuels, la mise en oeuvre d'un serveur de fichiers pour les environnements Mac, PC et Web est immédiate. Fonctionnant avec les solutions serveur HELIOS, Virtual Server Appliance réduit les coûts IT et convient aux entreprises de toutes tailles.

Système optimisé Contrairement à d'autres appliances propriétaires, ce serveur fonctionne avec un système Linux, optimisé pour les solutions serveur HELIOS, permettant l'intégration dans la plupart des environnements virtuels de serveurs x86_64. Le runtime est optimisé pour apporter un maximum de sécurité et des performances élevées. La gestion à distance avec HELIOS Admin depuis Windows ou Mac permet d'administrer facilement le serveur.

Gestionnaire de volumes logiques La gestion des volumes systèmes et de données est réalisée grâce au gestionnaire de volumes (LVM) et permet la gestion des disques et des partitions avec possibilité de snapshots pour la sauvegarde. L'utilitaire de configuration

HELIOS permet de configurer les volumes, de les redimensionner et de les migrer sans nécessiter d'interruption.

Recherche Spotlight L'indexation par le serveur des fichiers, des dossiers, des images, des documents Office, des fichiers multimédias et des métadonnées XMP et IPTC permet de trouver en quelques secondes tous fichiers, contenus ou métadonnées depuis tous postes clients Mac, PC ou Web.

Serveur de fichiers Mac avec AFP 3.3: impression TCP Bonjour, sauvegarde Time Machine et recherche Spotlight.

Serveur de fichiers Windows SMB/CIFS avec services d'impression et recherche Spotlight.

Serveur de fichiers Web permettant: l'accès aux fichiers du serveur sous forme de liste ou de galerie de prévisualisation avec zoom pour les images, les fichiers PDF et les documents Office (en option), le download/upload de fichiers ou dossiers et la recherche Spotlight.

Le serveur d'autorisation est compatible avec LDAP, NIS et les environnements AD/PDC.

Fonctionnalités & Avantages

Facilité d'utilisation

- Image de MV facile à déployer
- Sans installation sur les postes clients
- Administration à distance (Mac/Win)

Environnements virtuels supportés

- VMware ESX Server 5 minimum
- Citrix XenServer 6 minimum
- Microsoft Hyper-V 2008 minimum

Solutions serveur de fichiers

- HELIOS EtherShare
- HELIOS PCShare
- HELIOS WebShare
- Recherche Spotlight et indexation
- Serveur NFS
- Options: HELIOS PDF, solutions de flux et de traitements d'images automatisés

Système d'exploit. de l'Appliance

- Image de MV avec le runtime Linux et les solutions serveurs pré-installés
- Gestionnaire de volume logique(LVM)
- Snapshots des systèmes de fichiers
- Runtime Java
- Serveur SSH pour l'accès distant
- Assistant de configuration HELIOS

Prérequis système

Virtual Server Appliance

- Un des environnements suivants:
 - VMware ESX Server 5
 - Citrix XenServer 6
 - Microsoft Hyper-V 2008/2012
- OS et host en 64 bits
- 128 Mo RAM min.; 10 Mo par utilis.
- Une CPU dédiée à la MV

Avantages produit

Serveur

- Aucune installation n'est nécessaire: l'image de la Virtual Server Appliance est utilisable immédiatement.

Installation du client

- Aucune installation n'est nécessaire: les clients Windows et Mac utilisent les protocoles natifs du serveur.

Protocoles du serveur

- Serveur NFS pour les systèmes UNIX
- AFP 3.3 pour les environnements Mac
- SMB/CIFS pour les clients Windows
- HTTP pour les clients WebShare
- Serveur mDNS ("Bonjour")
- Serveur DHCP & DHCP de backup
- LPR distant
- Serveur SSH
- Serveur HELIOS Admin
- Imprimante HELIOS TCP pour Mac

Serveur d'autorisation

- Un serveur central gère les autorisations des utilisateurs locaux, LDAP, NIS ou AD/PDC Windows

Gestionnaire de vol. logiques (LVM)

- Jusqu'à 8 millions de To par pool
- Jusqu'à 16 To par système de fichiers
- Système de fichiers Ext4
- Pool multi-disques de volumes
- Système de fichiers dynamique
- Snapshots du système de fichiers
- Ajout/suppression des disques du pool de volume sans interruption

Un produit de:

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

© 2014 HELIOS Software GmbH. Tous droits réservés. HELIOS sont des marques déposées de HELIOS Software GmbH. Toutes les autres marques appartiennent à leurs détenteurs respectifs. Les spécifications des produits peuvent être modifiées sans aucune indication préalable.
4/2014

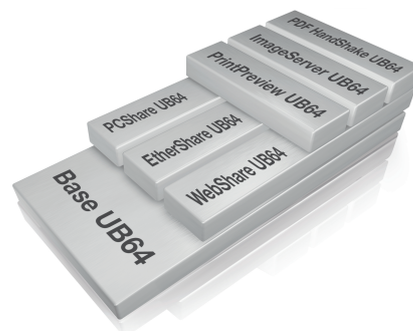
- Une interface réseau intranet
- Interface réseau Internet optionnelle

Disques

- Disque système (avec au min. 20 Go)
- Disques de données (selon l'usage)

Clients du serveur de fichiers

- Windows, Mac, Web, iPhone/iPad



Interface graphique d'administration

- Administration du serveur à distance sur Mac, Windows et UNIX avec HELIOS Admin via TCP/IP et HTTP
- Gestion des utilisateurs locaux, des volumes, des imprimantes et des paramètres du serveur, des listes d'accès TCP/IP, des journaux, etc
- Gestion Web pour WebShare

Assistant de configuration HELIOS

Accessible en mode terminal ou via ssh, l'assistant permet de définir le mot de passe initial, la configuration réseau, de gérer les pools de stockage du système et des données et de procéder à l'installation des mises à jour ou encore de stopper/redémarrer les services.

Sécurité assurée par un système

Linux dédié Seuls les protocoles réseau nécessaires sont installés dans la Virtual Server Appliance. HELIOS supervisant l'ensemble de l'appliance serveur (mises à jour logiciel comprises), l'installation d'autres services Linux ou de solutions tierces doit s'effectuer sur une machine virtuelle distincte.

HELIOS Base

HELIOS Virtual Server Appliance utilise HELIOS Base: ce coeur des technologies HELIOS apporte au serveur la fiabilité, le support Unicode, les services réseaux, etc.

Serveur de fichiers HELIOS

Le serveur de fichiers utilise HELIOS EtherShare, PCShare et WebShare. Plus d'informations: www.helios.de/products

Gestion flexible des licences

La solution serveur HELIOS est attachée à une machine virtuelle (MV) pour un nombre donné d'utilisateurs autorisés. Chaque produit HELIOS pré-installé nécessite une licence de base pouvant être étendue par des extensions de 10 ou 100 utilisateurs ou même illimitées. La composition des "bundles" HELIOS File Server et HELIOS Server Solutions Suite et de leurs options est précisée dans la liste tarifaire. Des contrats logiciel optionnels peuvent être souscrits: mises à jour, mises à jour Internet et serveur de secours (cold spare). Le système Linux intégré dans la Virtual Server Appliance d'HELIOS ne requiert aucune licence.

Pour des informations complémentaires: www.helios.de/web/FR/products/start.html

Votre partenaire HELIOS:

—
—
—
—
—
—
—
—
—
—