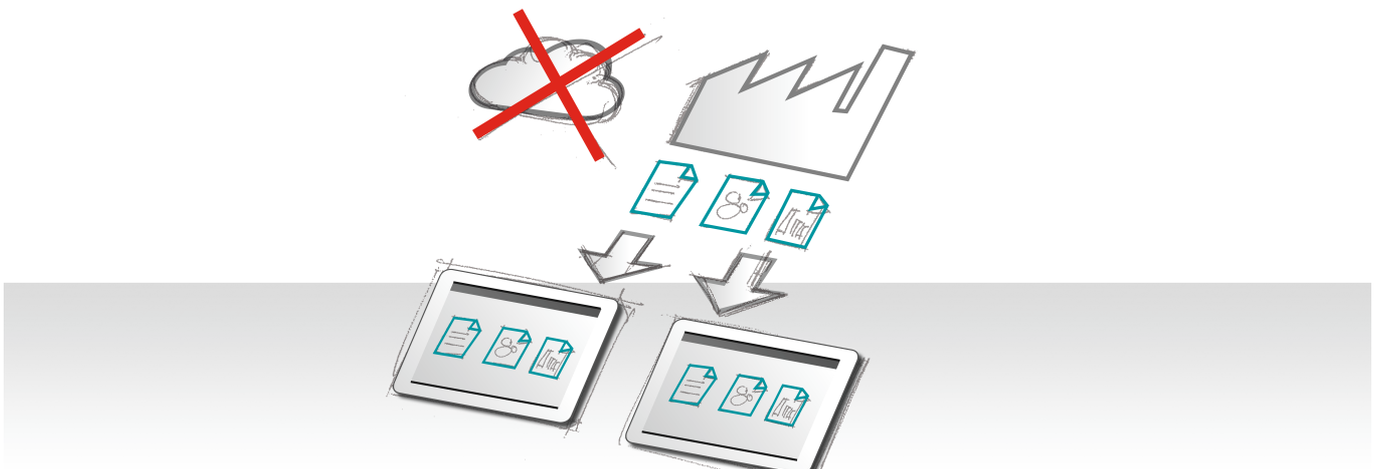
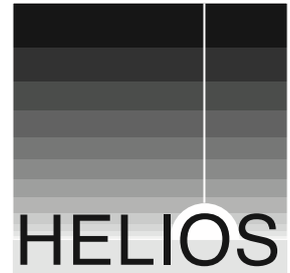


iPad Document Hub

Sicherer Zugriff auf Servervolumen für mehrere Benutzer



HELIOS iPad Document Hub erlaubt Ihnen den Zugriff auf Fileserver-Volumen im Intranet, sodass Sie Dokumente auf dem Server on- und offline präsentieren und nutzen können. Eine eingebaute Datensynchronisierung stellt sicher, dass Serverdaten auf mobilen Geräten stets aktuell sind. Die Sicherheit von Unternehmensservern ist sowohl on- als auch offline gewährleistet. Die perfekte Lösung für alle Geschäftskunden.

HELIOS WebShare stellt die unterliegende Serverumgebung bereit und stellt damit definierte Fileserverdaten Benutzern des Document Hub sicher zur Verfügung. Intranet-Benutzer greifen über native Fileserver-Volumen auf die Daten zu, WebShare-Benutzer greifen über einen Webbrowser auf Remote-Dateien zu und iPad-Anwender nutzen die Document Hub App.

Einfacher Dateizugriff von mobilen Benutzern erfordert lediglich die Anmeldung am Server, um auf veröffentlichte Sharepoints zugreifen zu können. Die Berechtigungen lassen sich pro Benutzer, Gruppe und über die Zugriffsrechte des Serverdateisystems definieren. Auf

Kluge Ideen für schnellere Netze.

dem Server lassen sich sämtliche Einstellungen für alle mobilen Benutzer vorgeben.

Der Dokumentenaustausch funktioniert mit allen Apps, sodass Dokumente auch in anderen Apps geöffnet werden können. Dokumentenseiten und Bilder können auch in Document Hub präsentiert, ausgedruckt oder per Mail weitergeleitet werden.

Die Dateisynchronisierung erlaubt die automatische Aktualisierung von Dateien und Ordnern für sämtliche App-Benutzer für den späteren Offline-Gebrauch. Die gesamte Datenübertragung ist optimiert (parallel, komprimiert, als Stream, unterbrechbar).

Sicherheit wird durch den zweistufigen Serveraufbau gewährleistet. Der WebShare Webserver ist die Schnittstelle zum Internet und schützt die Kommunikation zum internen Fileserver. Zugriffsrechte für Benutzer gewährleisten die Sicherheit auf dem Fileserver. Eine detaillierte Abrechnungsdatei protokolliert sämtliche Benutzeraktionen.

Ihre Vorteile

Highlights der App

- Offline mit Serverdateien arbeiten
- Durchsuchen, Vorschau, Transfer von/auf Servervolumen im Intranet
- Dokumente, Bilder usw. präsentieren
- Dokumente in anderen Apps öffnen (Numbers, Keynote, Quickoffice, ...)
- Daten von anderen Apps empfangen
- Spotlight-Suche auf dem Server
- Dokumente über AirPrint drucken
- Dateien per Mail App weiterleiten
- Server erzeugt Dokumentenvorschau

Dateisynchronisierung

- Für bestimmte Ordner und Dateien
- Komprimierte Datenübertragung

Sicherheit

- RSA 1024-Bit Anmeldung, HTTPS
- Autorisierung und Dateizugriffsrechte werden durch das OS erzwungen
- Offline-Nutzung erfordert Kennwort
- Keine Cloud, kein VPN, kein direkter Zugriff

Flexibilität

- Alle wichtigen Serverplattformen
- iPad, iPhone (ab iOS 5)
- Quelltext der App ist verfügbar

Einsatzanforderungen

WebShare Fileserver

- Eines der folgenden Systeme:
Apple Mac OS X, Linux, Sun Solaris, IBM AIX
Details: www.helios.de/platforms
- 32 MB RAM; 10 MB pro aktivem iPad
- Lizenzierung per WebShare Fileserver

Produkteigenschaften

Serverinstallation

- Leicht installieren, verwalten, nutzen
- Web-basierte Administration

Client-Installation

- App aus dem App Store
- Schnelle Einrichtung: Benutzer, Kennwort, Server

Zugriffsrechte

Die Fileserver-Autorisierung sowie die Datei-Zugriffsrechte werden für den App-Benutzer vom Server vorgegeben. Eine zusätzliche Zugriffsregelung erlaubt:

- Benutzer und Gruppen pro Sharepoint zu definieren
- Voransichten, Uploads und Downloads zu erlauben oder zu verbieten
- E-Mail-Benachrichtigung bei Dateizugriff zu versenden
- Zugriff durch App-Geräte-ID zu regeln
- Anmeldeskripte für erweiterte Zugriffskontrolle (z. B.: Remote IP-Adresse, Geräte-IDs, Benutzername, Geräteort, Zeitfenster für Anmeldung)

Intelligentes HTTP XML-Protokoll

Die Kommunikation zwischen der App und dem Server läuft über HTTP-XML-Requests. Das Protokoll ist für einen sicheren und schnellen Zugriff optimiert:

- RSA 1024-Bit Kennwortkodierung
- Komprimierte Datenübertragung
- Abgebrochene Uploads/Downloads werden bei wieder verfügbarem Netzwerk fortgesetzt

Ein Produkt von:

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

© 2012 HELIOS Software GmbH. Alle Rechte vorbehalten. HELIOS und EtherShare sind Warenzeichen der HELIOS Software GmbH. Andere Warenzeichen werden ohne Gewähr verwendet. Produktspezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.
11/2012

iPad Document Hub

- iPad oder iPhone
- ab iOS 5
- 1 MB Speicherplatz für die App
- Speicherplatz für Offline-Daten (gemäß Benutzeranforderung)

- Serverbasierte Erzeugung von Voransichten (niedrige Auflösung für schnelle Voransichten bzw. Icons)
- Schnelles Durchsuchen von Ordnern
- Downloads/Uploads als Stream

Quelltext der App – Document Hub

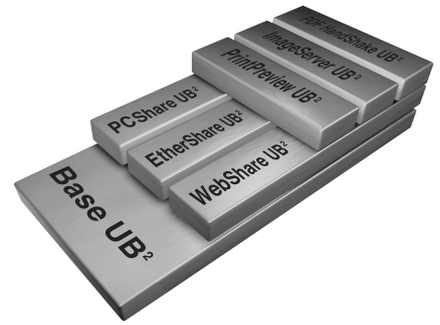
Kunden, Integratoren, Unternehmen und Mediendienstleister können sich eigene Apps maßgeschneidert erstellen. Der gesamte Quelltext der HELIOS Document Hub App steht WebShare Kunden zur Verfügung. Basierend auf WebShare, der intelligenten und sicheren Grundlage für den entfernten Dateizugriff, lassen sich eigene Apps entwickeln. Zu den Vorteilen zählen:

- Uneingeschränkter Zugang zum Quelltext der App
- Sofortige Produktverfügbarkeit
- Geringere App-Entwicklungskosten
- Keine Berechnung für Benutzung, Inhalte und Auflagenmenge
- Keine Kosten für verschiedene Apps
- Unabhängig vom Hosting durch andere Hersteller, Inhalte werden auf dem WebShare Server des Kunden hinterlegt (nicht bei HELIOS)
- Leistungsstarke, zuverlässige und intelligente App
- Nutzt den HELIOS WebShare Server: PDF-Rendering, Bildverarbeitung, Farbmanagement, Autorisierung, Zip-Streaming, Automatisierung über Hot Folder usw.

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

Ihr HELIOS Partner:

—
—
—
—
—
—
—
—
—
—



- App speichert abgerufene Dateien, Ordner, Dokumente und Voransichten lokal

Der Quelltext der HELIOS WebShare App ist nicht öffentlich, eine Vertraulichkeitsvereinbarung (NDA) ist erforderlich.

HELIOS WebShare & Base

Der Server verwendet HELIOS WebShare und HELIOS Base. Erfahren Sie mehr unter: www.helios.de/products

WebShare File Server und WebShare Webserver nutzen HELIOS Base als technologische Grundlage: Ausfallsicherheit des Servers, Unicode-Unterstützung, Überwachen von Diensten usw.

Flexible Lizenzregelung

Die Serverlizenz gilt für einen bestimmten Rechner und eine bestimmte Anzahl gleichzeitiger Nutzer. Serverlizenzen gibt es für 10 Benutzer. Benutzererweiterungen sind in Schritten von 10, 100 oder einer unbegrenzten Anzahl von Benutzern erhältlich. Weiterhin können „Internet Update“- , „Software Upgrade Service“- sowie „Cold Spare“-Vereinbarungen getroffen werden.