

HELIOS-Pressemitteilung 1201-01 HELIOS WebShare UB2 verbessert Teamarbeit über das Netz

– *Galerie-Voransicht unterschiedlicher Bildformate, mehrseitiger PDF- und Office-Dokumente sowie automatischer Abgleich von Projektdaten mit externen Arbeitsplätzen sind wesentliche Eigenschaften der HELIOS WebShare UB2 Lösung für externen Datenzugriff.* –

Hannover, 1. Februar 2012

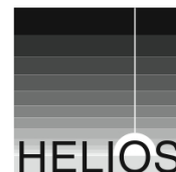
Das neue HELIOS WebShare UB2 ist die perfekte Internet-Lösung für die lokale und internationale Teamarbeit von verschiedenen Standorten aus. WebShare bietet, per Webbrowser von Mac-, Windows- und Linux-Computern sowie von mobilen Endgeräten, den externen Zugriff auf Dateien eines Servers. Neu hinzugekommen sind Voransichten von mehrseitigen PDF- und Office-Dokumenten in Galerie- und in Listendarstellung. Mit HELIOS WebShare UB2 lässt sich für einen Datenserver ohne großen Aufwand der sichere Zugriff von entfernten Standorten aus einrichten.

Der automatische Abgleich von Dateien und Verzeichnissen zwischen externem Computer und zentralem Datenserver ist eine weitere wichtige Neuerung von HELIOS WebShare UB2. Unter Verwendung der „WebShare Manager“-Anwendung können Mac-, Windows- und UNIX bzw. Linux-Anwender Projektdaten per „Drag & Drop“ aus dem Webbrowser oder lokal von dem Arbeitsplatz-Computer aus in das „WebShare Manager“-Fenster ziehen, um den Datenabgleich zwischen dem entfernten WebShare Server und dem lokalen Arbeitsplatz-Computer zu ermöglichen.

Die vollständige Unterstützung der verteilten Arbeitsweise umfasst konfigurierbare Synchronisationspläne, das Transferieren von Dateien mit mehr als 4 GB Größe, das Einrichten von Projektverzeichnissen und das Anlegen von Dateiversionen. Der projektorientierte Ansatz ermöglicht die Nutzung von Dateien, die über den Datenserver verteilt gespeichert sind, in einem Projekt, ohne die Daten zunächst in einem Verzeichnis sammeln zu müssen. WebShare Manager reduziert den Aufwand für standortübergreifende Teamarbeit auf wenige Mausklicks.

Weitere Vorteile von HELIOS WebShare UB2 und WebShare Manager sind:

- Apple Spotlight kompatibles Suchsystem zum schnellen Finden von Dateien über Name, Textinhalt und Metadaten.
- Hoch- und Runterladen von lokalen und serverbasierten Daten per „Drag & Drop“ mit Hilfe der „WebShare Manager“-Anwendung
- Hohe Sicherheit beim Datenabgleich durch die automatische Wiederaufnahme unterbrochener Datenübertragungen
- Benutzerführung in Englisch, Deutsch, Französisch, Japanisch und Spanisch
- Personalisierung der Benutzeroberfläche über Brandings und JavaScript
- Anmerkungsfunktionen für Dokumente und Bildformate mit PrintPreview UB2



HELIOS-Pressemitteilung 1201-01

Detaillierte Informationen zu HELIOS WebShare UB2 veröffentlicht der Hersteller auf seiner Website <http://www.helios.de>.

Kluge Ideen für schnellere Netze

HELIOS UB2 Unbreakable Serverlösungen bieten eine für den Erfolg unerlässliche Produktumgebung für Industrieunternehmen, Behörden, Universitäten und Firmen aus der Druck- und Medienbranche. HELIOS EtherShare, PCShare und WebShare ermöglichen die integrierte plattformübergreifende Vernetzung von Mac-, Windows- und Web-Clients in Kombination mit herausragenden Datei- und Druckserverdiensten und einer einfachen standortunabhängigen Serveradministration. HELIOS ImageServer, PDF HandShake und PrintPreview bieten mehr Effektivität und fortschrittliche Funktionen für Gestaltungs-, Vorstufen- und Druckprozesse.

Die HELIOS Produkte laufen auf den leistungsfähigen und skalierbaren Serverbetriebssystemen Mac OS X, IBM AIX, Linux, Oracle Solaris und Windows. Sie bieten zuverlässige und plattformübergreifende Unterstützung für Mac-, Windows-, Web- und UNIX-Clients.

HELIOS Softwareprodukte werden weltweit von Distributoren über kompetente Fachhändler verkauft, die ihren Kunden komplette Netzwerk-Lösungen anbieten. Seit mehreren Jahren arbeitet HELIOS mit einer Reihe von strategischen Partnern zusammen, die die HELIOS Serversoftware in eigene Lösungen wie leistungsstarke Archivsysteme, Asset Management Systeme und Workflow-Automatisierung integrieren.