



Daten sichern in der eigenen Cloud

Synchronisations-Software GoodSync von Siber Systems - Block-Level-Synchronisierung beschleunigt Datenabgleich

(ddp direct) Düsseldorf, 26. März 2012 - Wer mit mehreren Geräten wie Desktop, Notebook, Tablet und Smartphone arbeitet, weiß die Vorteile von Cloud-Computing zu schätzen. Durch die Speicherung von Daten im Netz sind immer und überall die aktuellsten Versionen verfügbar. Der Preis dafür ist jedoch, dass der Nutzer sich an einen Anbieter und seine Technologie binden muss. Ganz gleich, ob Microsoft, Apple oder Google, immer gibt der Nutzer die Kontrolle über seine Daten ein Stück weit auf.

Mit GoodSync, dem bewährten Daten-Synchronisationsprogramm von Siber Systems, kann sich der Nutzer seine eigene Cloud aufbauen, auf deren Daten nur er Zugriff hat. Das Programm beherrscht nämlich auch den Abgleich über das Netz. Dabei unterstützt GoodSync alle gängigen Serverprotokolle wie FTP, SFTP oder WebDAV sowie proprietäre Protokolle wie AmazonS3 oder GoogleDocs. Da immer nur veränderte Dateien bewegt werden, halten sich die zu übertragenden Datenmengen zugunsten der Geschwindigkeit in Grenzen.

Erhöhte Geschwindigkeit durch Block-Level-Synchronisierung

Wer sich von externen Anbietern unabhängig machen und mit seinem Rechner eine private Cloud aufbauen will, für den ist GoodSync Connect das ideale Werkzeug. Mit einem GoodSync Connect Account lassen sich Computer unkompliziert über das Internet verbinden, ohne dass sich der Benutzer um IP-Adressen, Freigaben oder Firewalls kümmern muss. Dabei wird eine schnelle und sichere Peer-to-Peer-Verbindung aufgebaut, die eine so genannte Block-Level-Synchronisierung möglich macht. Statt vollständiger Dateien werden dann nur die Teile über die Leitung geschickt, die sich voneinander unterscheiden. So können selbst große Datenbanken in Sekundenschnelle synchronisiert oder gesichert werden.

Effiziente Backup-Lösung

Als einfache und effiziente Backup-Lösung eignet sich die Synchronisation in eine Richtung. Eine Filterfunktion sorgt dafür, dass Dateien anhand von spezifischen Kriterien ausgeschlossen werden können. Mithilfe eines Timers lassen sich Analyse und Synchronisierung automatisch nach Terminplan, beim Anschluss einer tragbaren Festplatte, beim Start von GoodSync oder beim Abmelden starten.

Übersichtlich und leicht zu bedienen

GoodSync ist leicht zu bedienen und überzeugt durch eine übersichtliche Benutzeroberfläche. Alle Änderungen, Konflikte und Aktionen werden automatisch erkannt und für die Echtzeit-Überwachung angezeigt. So können sie schnell manuell oder automatisch behoben werden. Dateien und Ordner werden mit allen Eigenschaften in einer übersichtlichen Baumstruktur dargestellt. Zudem berechnet GoodSync vor dem Synchronisierungsvorgang den erforderlichen Speicherplatz, sodass der Anwender sofort weiß, ob auf beiden Seiten genügend Speicherplatz zur Verfügung steht. Bei der Übertragung auf Server oder andere Netzelemente werden verschlüsselte Leitungen verwendet, sodass Unbefugte keinen Zugriff auf sensible Daten erhalten.

GoodSync ist als Freeware mit eingeschränkten Funktionen und in leistungsstarken Vollversionen (ab 24,95) erhältlich auf <http://www.goodsync.com>

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:
<http://shortpr.com/2odcj1>

Permanenter Link zu dieser Pressemitteilung:
<http://www.themenportal.de/software/daten-sichern-in-der-eigenen-cloud-44627>

Pressekontakt

ECCO Düsseldorf / EC Public Relations

Herr Walter Fiedler
Heinrichstraße 73
40239 Düsseldorf

siber.systems@ecco-duesseldorf.de

Firmenkontakt

ECCO Düsseldorf / EC Public Relations

Herr Walter Fiedler
Heinrichstraße 73
40239 Düsseldorf

siber.ecco-duesseldorf.de
siber.systems@ecco-duesseldorf.de

Siber Systems wurde 1995 im US-Bundesstaat Virginia gegründet. 1999 stellte das Unternehmen mit dem RoboForm Passwortmanager und Formularausfüller das erste Produkt für Privatanwender vor. Seitdem wurde RoboForm in mehr als 30 Sprachen übersetzt und weltweit von mehreren Millionen Anwendern genutzt. Seit 2006 bietet Siber Systems mit GoodSync eine leicht verständliche und verlässliche Dateisynchronisations- und Backupsoftware an. Software von Siber Systems wurde in zahlreichen Tests positiv bewertet. Unter anderem wurde sie vom US-Fachmagazin CNET zur Besten Software des Jahres gekürt.