

SPHiNX™ FileStor-CDP

Highlights

- Kontinuierliche Datensicherung aktueller Dateien in Echtzeit und ohne Eingreifen eines Administrators
- Endanwender kann die benötigten Files selbst wiederherstellen
- Reduziert Unternehmenrisiken durch unternehmensweiten Schutz der Daten
- Bessere Kostenkontrolle durch Reduzierung des Administrationsaufwands und einer Verbesserung der Speichereffizienz

Übersicht

FileStor-CDP ist eine Software Applikation, die Dateien von windowsbasierten Laptops und Desktops auf die SPHiNX™ kopiert. FileStor-CDP bietet umfassenden Schutz von Unternehmensdaten, indem dezentrale Daten der Anwender zentral im Rechenzentrum kontinuierlich gespeichert werden. Gesetzliche und Compliance Anforderungen können so eingehalten werden. Endanwender können über die Applikation eigenständig eine frühere Version des Files wiederherstellen, die beispielsweise durch menschliches Fehler oder technische Fehler verloren gegangen ist (z.B. irrtümliche Datenlöschung oder physikalische Disk-Crashes).

Key Features & Benefits

Transparenter Datenschutz in Echtzeit

FileStor-CDP kopiert ausgewählte Dateien von lokalen PCs in das Archiv der SPHiNX. Er überwacht die Delta-Änderungen der Files der Anwender und veranlasst ein Backup der geänderten Files in die SPHiNX. Dies läuft ohne Performanceeinbußen ab und belastet das Netzwerk kaum. FileStor-CDP verwaltet mehrere Versionen eines Files. Dadurch stellt FileStor-CDP sicher, dass sich die wiederhergestellten Daten auf dem letzten aktuellen Stand befinden.

Eigenständiges Recovery

Das Anwender-freundliche Interface erlaubt jedem Nutzer ein eigenständiges und einfaches Recovery seiner Daten. Die Versionierung ermöglicht jedem Anwender den Zugriff auf unterschiedliche Versionen der gespeicherten Files. FileStor-CDP prüft die Unterschiede der gespeicherten

Versionen eines Files und erlaubt den Zugriff auf jede Dateiversion. Hierbei kann festgelegt werden, wie viele Versionen eines Files für den Anwender zugänglich bleiben sollen. Dateien, die vor einem definierten Datum geändert worden sind, werden gelöscht.

Datenschutz auf Unternehmensebene

FileStor-CDP macht Schluss mit den zahlreichen unübersichtlichen individuellen Einzellösungen zur Sicherung der auf Desktop- und Laptop-PCs befindlichen Daten. FileStor-CDP ist eine zentralisierte, umfassende Datenschutzlösung, bei der Dateien von lokalen PCs auf SPHiNX gesichert werden. Wertvolle Unternehmensdaten werden so zentral und zuverlässig im Rechenzentrum gesichert. Der Schutz geistigen Eigentums kann dadurch ebenso sichergestellt werden, wie die Einhaltung gesetzlicher Compliance Anforderungen im Bezug auf Datenschutz und Aufbewahrung von Daten.

Kosteneinsparungen

FileStor-CDP minimiert durch automatisierte Verfahren den Administrationsaufwand. Dies führt zu einer verbesserten Produktivität und einer Senkung der Betriebskosten. Automatische Löschung und Versionsverwaltung bieten eine Verbesserung der Speichereffektivität: Speicherplatz auf Disk kann eingespart und das rasante Wachstum der Archive gebremst werden.

FileStor-CDP Spezifikation

Unterstützte Back-End Storage-Systeme

CIFS-verbundene SPHiNX-EX Storage-System

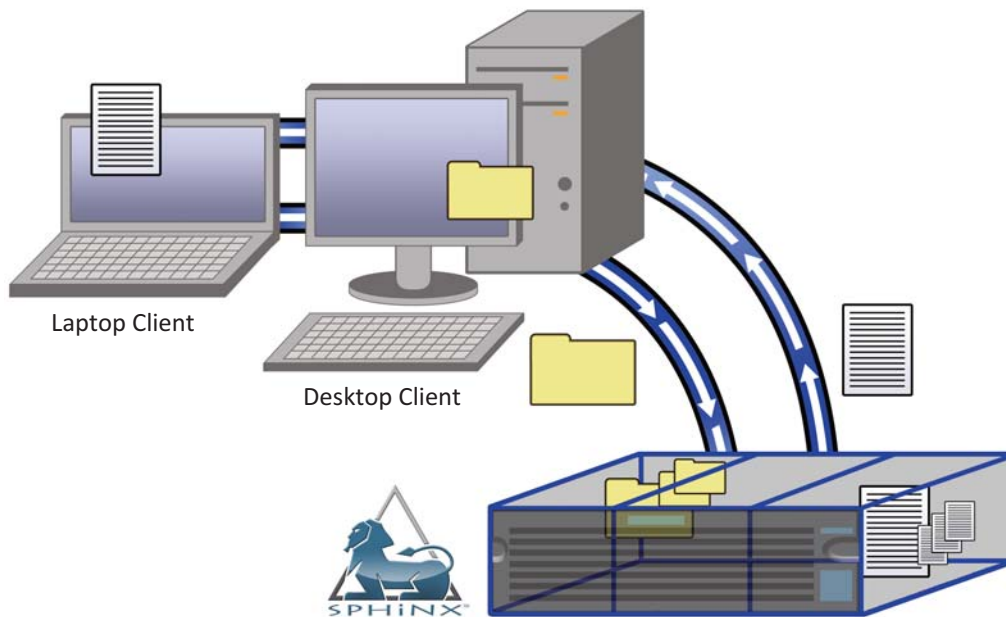
Unterstützte OS-Versionen

Microsoft Windows XP

Microsoft Windows Vista

Microsoft Windows 7

Architektur von FileStor-CDP



Marie-Curie-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd Germany +49 7171 99800 - 0 +49 7171 99800 -10 contact-europe@crossroads.com

Über die CROSSROADS Europe GmbH

Crossroads ist führender Anbieter von Lösungen für die Bereiche Datensicherung und Datensicherheit. Crossroads Systems, Inc. hat seinen Hauptsitz in Texas/Austin, die europäische Zentrale liegt mit der Crossroads Europe GmbH in der Nähe von Stuttgart. Crossroads Systems, Inc. wird an den Pink Sheets gehandelt (Zeichen: CRDS). Finanzberichte, Pressemeldungen und Dokumentationen werden über den OTCIQ Web-Service auf der Pink Sheet Website veröffentlicht. Weiterführende Informationen unter www.crossroads.com.

© 2010 Crossroads Systems, Inc. und Crossroads sind eingetragene Warenzeichen der Crossroads Systems, Inc. Crossroads Systems und SPHiNX sind Warenzeichen der Crossroads Systems, Inc. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum des jeweiligen Produktherstellers. Änderungen vorbehalten: