

Profitieren Sie mit Hitachi Content Platform Anywhere von Ihren eigenen Filesharing-Services sowie einer sicheren Filesynchronisation.

- Ermöglicht den Zugriff und das Teilen von Dateien überall, zu jeder Zeit, auf nahezu jedem Endgerät.
- Bessere Datensicherheit und einen umfassenden Datenschutz.
- Verbesserte Verwaltung, Kontrolle und Schutz der Daten.

ISFORM VIRTUALIZATION ECONOMICS RELIABLE TRUSTED INNOVATE INFORMA GLOBAL CHANGE INTELLIGENT TECHNOLOGY SERVICES VALUE INSIGHT OF FUNITY SOCIAL INFRASTRUCTURE INTEGRATE ANALYZE DISCOVER COMPETIT

# Hitachi Content Platform Anywhere: Sicheres und geschütztes Filesharing und Filesynchronisation

# Filesharing als Unternehmensherausforderung

Jedes Unternehmen kennt das Problem: Mitarbeiter erstellen und teilen mehr Daten als jemals zuvor, während der Informationsaustausch selbst immer öfter nicht über die eigenen IT-Systeme erfolgt. Neue Endgeräte, die Möglichkeiten der Cloud und eine Vielzahl von Applikationen eröffnen den Nutzern neue innovative Wege, Informationen auszutauschen. Dies sorgt für Produktivität, geht gleichzeitig aber auch zulasten einer kontrollierten Verwaltung der Daten. Im schlimmsten Fall gefährden fehlerhafte Applikationen und nicht überprüfbare Service-Provider die Sicherheit des Unternehmens. Statt zusätzliche Kontrollmechanismen einzuführen, die nur die Nutzer in ihren Möglichkeiten beschränken, sollten eigene Fileservices angeboten werden - und zwar aus Ihrer IT heraus, unter Ihrer Kontrolle.

## Die Lösung: Hitachi Content Platform Anywhere

Obwohl die Herausforderungen komplex und weitreichend sind, ist die Lösung doch sehr einfach. Denn mit Hitachi Content Platform Anywhere (HCP Anywhere) steht für Sie eine vor Ort installierbare, vollständig integrierte Lösung für ein sicheres Filesharing und eine geschützte Synchronisation zur Verfügung. HCP Anywhere ist eine Endto-End-Plattform von Hitachi Data Systems,

die Enterprise- und Internet ready zugleich ist. Das macht sie zu einer der sichersten Sync-and-Share- Lösungen. Die Software nutzt die führende Objektspeicherplattform Hitachi Content Platform (HCP), um Daten speichern, schützen, teilen, synchronisieren, sichern und verwalten zu können. So haben Sie eine der effizientesten, einfach zu skalierenden und zugleich kompaktesten Private-Cloud-Plattformen.

Anwender speichern einfach ein Dokument in ihrem HCP-Anywhere-Ordner. Es ist damit automatisch auf allen registrierten Endgeräten und über die gängigen Webbrowser verfügbar. Einmal im HCP-Anywhere-Ordner gespeichert, ist jedes Dokument geschützt, komprimiert, verschlüsselt, repliziert und mit einer Zugriffskontrolle auf der bewährten Hitachi Content Platform gesichert. Einzelne Dokumente oder ganze Ordner können dann ganz einfach per Hyperlink geteilt werden.

Einrichtung und Setup sind denkbar einfach. Administratoren können HCP Anywhere auf Basis der Hitachi Content Platform installieren und bestehende Nutzer-Berechtigungen über Microsoft® Active Directory® importieren. Anwender haben zudem die Möglichkeit, sich selbst mithilfe ihres Active-Directory-Zugangs zu registrieren und die Software für ihr jeweiliges Endgerät herunterzuladen. Dies kann entweder über den Apple iTunes Store für

iOS Devices unter https://itunes.apple.com/app/id577511005, über Google Play für Android-Geräte unter https://play.google.com/store/apps/details?id=com.hds.aw.android oder über den Windows Phone® Store für Windows®-Geräte unter http://www.windowsphone.com/en-us/store/app/hitachi-contentplatform-anywhere/6121c95f-e10b-4958-8bc9-d161c10add03 erfolgen.

Die Hitachi Content Platform Anywhere bietet Ihnen entscheidende Vorteile:

- Nutzer können ihre Dokumente auf verschiedenste Endgeräte synchronisieren und unter Links speichern, die einer Zugriffskontrolle unterliegen und ein Verfallsdatum besitzen.
- Die Administration vereinfacht sich durch das integrierte Mobile Device Management, eine automatische Prüfung und die vollständige Integration in Microsoft Active Directory.
- Alle Dokumente werden dedupliziert, komprimiert und in einem vor Ort installierten Objektspeicher abgelegt.
- Unternehmen können ihren Speicher für E-Mails reduzieren und Kosten für Bandbreite sparen, da nur noch Links auf Dokumente und Ordner statt E-Mail-Anhänge verschickt werden.
- Filesynchronisation und -sharing ist einfach einzurichten und zu verwalten.

#### **DATENBLATT**

- Eine Schulung der Endnutzer ist nicht erforderlich.
- Bestehende IT-Praktiken und Prozesse werden unterstützt.
- Endnutzern steht ein Self-Service-Portal zur Verfügung.

#### Sicher

Bieten Sie die Vorteile von Filesharing und Filesynchronisation als eigenen Service innerhalb Ihrer IT an. Vermeiden Sie die Risiken von Public Clouds und verlassen Sie sich bei Kontrolle, Sicherheit und Datenschutz nicht auf andere. Behalten Sie Verwaltung und Governance von Ihren Daten in eigenen Händen, reduzieren Sie Compliance-Risiken und schützen Sie wirksam Ihr geistiges Eigentum.

- Skalierbarkeit, Datensicherheit, Datenschutz und Verlässlichkeit auf Enterprise-Niveau.
- Daten verbleiben im eigenen Haus, verwaltet von der eigenen IT-Abteilung.
- Integration von Active Directory und Virenscanner.
- Verschlüsselung nach eigenen Vorgaben.
- Optionale Zwei-Faktor-Authentifizierung für geteilte Links.
- Ferngesteuertes Löschen von HCP-Anywhere-Daten auf verlorenen. gestohlenen oder nicht länger genutzten Endgeräten.
- Sperr-Code-Anwendung.

#### Einfach

Erhöhen Sie die Produktivität und unterstützen Sie insbesondere das mobile Arbeiten, indem Inhalte über eine Vielzahl von Endgeräten synchronisiert und Dokumente innerhalb und außerhalb des Unternehmens geteilt werden können. Beenden Sie das Kopfzerbrechen über Mailbox-Größen und Limits beim Dateiumfang in Content Management Systemen sowie das permanente Kopieren von Daten und das Verteilen von DVDs oder USB-Sticks. Teilen Sie lieber einen Link, der immer auf ein aktuelles Dokument führt, statt eine Vielzahl kopierter Daten zu erzeugen.

- Entspricht bestehenden IT-Praktiken und -Regeln.
- Kundenspezifische Applikationen.
- Eigenständige Registrierung von Nutzern.
- Clients unterstützen Englisch, Französisch, Chinesisch, Koreanisch und Japanisch.
- Funktioniert ohne Verbindung mit einem Virtual Private Network.
- Dokumente und Ordner werden per Link geteilt mit optionalem Passwortschutz.
- Intuitive Benutzer-Oberfläche macht Schulungen überflüssig.

#### **Smart**

Die HCP-Anywhere-Daten werden in der Hitachi Content Platform gespeichert und benötigen kein zusätzliches Backup. Bei der Speicherung von Dokumenten mit HCP Anywhere hat der Nutzer Zugriff auf ältere Versionen, ohne über Helpdesk oder komplizierte Restore-Programme gehen zu müssen. Fällt ein Endgerät aus, besorgen Sie sich einfach ein neues, verbinden es mit dem Internet und installieren die passende App. Schon sind die Daten wieder verfügbar. Da Dokumente als URLs geteilt werden, belasten weitaus weniger Anhänge E-Mails, Netzwerke und Endgeräte. Und dank Komprimierung und der Vorhaltung nur einer Datei in einem optimierten und kompakten Speichersystem reduziert sich die benötigte Speicherkapazität deutlich.

- Speicher benötigt kein Backup.
- Schutz der Daten auf Laptops und mobilen Endgeräten.
- Individuelles Branding des Web-Nutzer-Portals.
- Datenkompression.
- Single Instancing von Dateien.
- Äußerst kompakter Speicher.

Mit HCP Anywhere können Ihre Nutzer auf jedem Endgerät und von jedem Ort aus auf ihre Arbeitsdokumente zugreifen. Sie haben dabei die Gewissheit, dass der Zugriff bei der Nutzung Ihrer eigenen Private Cloud sicher, geschützt und unter der Aufsicht des Unternehmens geschieht.

### Ihr nächster Schritt:

Kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner bei Hitachi Data Systems oder besuchen uns im Internet unter www.HDS.com für eine 60-Tage-Testversion.

#### 

Corporate Headquarters:

Hitachi Data Systems Corporation, 2845 Lafayette Street, Santa Clara,

Telefon: + 1 408 970 1000, info@hds.com, www.hds.com

#### Europe Headquarters:

Hitachi Data Systems, Sefton Park, Stoke Poges, Buckinghamshire SL2 4HD, United Kingdom Telefon: + 44 (0) 1753 618000, Fax: +44 (0) 1753 618444, info.eu@hds.com, www.hds.com

Deutschland: Hitachi Data Systems GmbH, Im Steingrund 10, 63303 Dreieich-Buchschlag Telefon: + 49 (0) 6103 8040, Fax: +49 (0)6103 804-1111, info.de@hds.com, www.hds.de

Schweiz: Hitachi Data Systems AG, Richtistrasse 11, 8304 Wallisellen /ZH Telefon: + 41 (0) 44 802 64 64, Fax: +41 (0)44 820 39 40, info.ch@hds.com, www.hds.com/ch

Österreich: Hitachi Data Systems GmbH, Office Campus Gasometer, Guglgasse 17-19, Eingang Erdbergstraße 234, 1110 Wien

Telefon: + 43 (0) 1 245 82 0, Fax: +43 (0)1 245 82 250, info.austria@hds.com, www.hds.com/at

Hitachi ist in den USA und weiteren Ländern eine eingetragene Marke von Hitachi, Ltd. und/oder seiner angeschlossenen Unternehmen. Hitachi Data Systems ist eine eingetragene Marke und Dienstleistungsmarke von Hitachi, Ltd. in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Marken, Dienstleistungsmarken und Firmennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Hinweis: Dieses Dokument dient ausschließlich zu Informationszwecken und begründet keinerlei ausdrückliche oder implizite Garantieansprüche in Bezug auf von Hitachi Data Systems angebotene bzw. anzubietende Produkte oder Dienstleistungen. In diesem Dokument werden Funktionen beschrieben, die auf dem Bestehen eines Wartungsvertrags mit Hitachi Data Systems beruhen und konfigurationsabhängig sein können, sowie Funktionen, die derzeit möglicherweise nicht verfügbar sind. Für Informationen über Produktfunktionen und -verfügbarkeiten wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Niederlassung von Hitachi Data Systems.

Hitachi Data Systems verkauft und lizenziert seine Produkte unter bestimmten Bedingungen, zu denen auch Garantieeinschränkungen zählen. Eine Kopie dieser Bedingungen erhalten Sie vor dem Produkt- oder Lizenzerwerb unter http://www.hds.com/corporate/legal/index.html oder bei Ihrer örtlichen Niederlassung. Wenn Sie ein Produkt kaufen oder eine Lizenz erwerben, akzeptieren Sie dadurch diese Bedingungen