

Hitachi Content Platform Anywhere – решение для надежной и безопасной синхронизации и совместного использования файлов.

Оно позволяет:

- Обеспечить конечным пользователям возможность доступа к рабочим файлам с различных устройств в любом месте и в любой момент времени
- Совместно использовать контент внутри организации и за ее пределами
- Повысить уровень безопасности и защиты данных
- Поддерживать надлежащее управление данными и контроль
- Избежать ненужного копирования данных

## НІТАСНІ СОНТЕНТ ПЛАТФОРМ АНУВВЕРЕ: НАДЕЖНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ И СОВМЕСТНАЯ РАБОТА С КОРПОРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ

### Дилемма, связанная с обеспечением синхронизации и совместного использования файлов

Сегодня сотрудники самых разных организаций создают и совместно используют, как никогда, большие объемы данных, но этот информационный обмен уже не ограничивается ИТ-ресурсами одной организации. Использование современных устройств, доступ к облачным инфраструктурам и разнообразие новых приложений обеспечивают пользователям инновационные способы взаимодействия с информацией. Однако такая продуктивность зачастую достигается в ущерб эффективному управлению используемыми данными. Небезопасные приложения и неавторизованные провайдеры услуг могут подвергнуть риску безопасность данных организации. Вместо того, чтобы вводить дополнительные меры контроля, которые в определенной мере ограничивают продуктивность, или передавать контроль над информацией сторонним компаниям, вы можете самостоятельно предоставлять все необходимые услуги, используя ресурсы собственных информационных систем.

### Решение: Hitachi Content Platform Anywhere

Для этих сложных и масштабных проблем существует простое решение. Система Hitachi Content Platform Anywhere (HCP Anywhere) представляет собой полностью интегрированное решение для безопасного и надежного совместного использования и синхронизации файлов, предназначенное для внедрения в ИТ-инфраструктуру организации. Решение HCP Anywhere полностью разработано компанией Hitachi Data Systems. Оно обладает возможностями корпоративного уровня и поддерживает работу через Интернет, обеспечивая повсеместный доступ к ценной информации. Это программное средство использует систему хранения неструктурированных данных Hitachi Content Platform (HCP), чтобы обеспечить хранение, защиту и безопасность информации, организовать совместный доступ и управление на базе наиболее эффективной и легко масштабируемой платформы.

Конечному пользователю достаточно просто сохранить файл в своей папке HCP Anywhere, и решение автоматически синхронизирует его со всеми зарегистрированными устройствами, а доступ к файлу можно будет полу-

чить из любого распространенного веб-браузера. Для файлов, помещенных в папку HCP Anywhere, средствами прекрасно зарекомендовавшей себя платформы Hitachi Content Platform обеспечиваются защита, сжатие, хранение единственного экземпляра, репликация и контроль доступа.

Развертывание и установка решения выполняются очень просто. Администраторы могут установить HCP Anywhere на платформу Hitachi Content Platform и выполнить импорт разрешений пользователей через службу каталогов Microsoft® Active Directory®. Затем конечные пользователи получают возможность самостоятельно зарегистрироваться в системе, используя свои учетные данные из Active Directory, и загрузить программное обеспечение для своих устройств – с пользовательского портала или из онлайн-магазина приложений Apple iTunes для устройств iOS.

Благодаря HCP Anywhere:

- Конечные пользователи могут синхронизировать свои рабочие файлы между несколькими устройствами и работать с ними с помощью ссылок с контролируемым доступом, для которых можно задавать продолжительность хранения
- Для ИТ-специалистов упрощается задача администрирования – за счет встроенных функций управления мобильными устройствами, аудита и полной интеграции с Microsoft Active Directory
- Все файлы находятся в объектном хранилище, расположенном на территории организации; для них обеспечивается сжатие и устранение дублирования, и отсутствует необходимость резервного копирования



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Организации могут освободить емкость почтовых хранилищ и снизить нагрузку на сеть, оперируя ссылками, а не вложениями
- Упрощается развертывание систем синхронизации и совместного использования файлов и управление ими
  - Не требуется обучение конечных пользователей
  - Решение совместимо с существующими ИТ-процедурами и процессами
  - Отсутствует необходимость резервного копирования файлов
  - Пользователи работают через портал самообслуживания

## Безопасность

Решение обеспечивает возможность предоставления услуг корпоративного уровня по синхронизации и совместному использованию файлов силами собственного подразделения ИТ. Это позволяет избежать рисков, связанных с использованием коммерческих облачных сервисов и необходимостью передавать сторонним компаниям контроль над данными и задачи по обеспечению их безопасности и защиты. Вы сможете поддерживать надлежащее управление данными и снизить риски несоответствия нормативным требованиям или нарушения прав интеллектуальной собственности.

- Масштабирование, защита, безопасность и надежность корпоративного уровня
- Данные размещаются на территории организации и управляются собственными службами ИТ
- Интеграция со службами Active Directory и средствами антивирусного сканирования
- Контроль доступа для ссылок, расширяемых внутри и за пределами организации
- Удаленное уничтожение данных, хранящихся в приложении HCP Anywhere на утерянных, похищенных и изъятых из эксплуатации устройствах
- Принудительное использование кодов блокировки



## Удобство

Вы сможете повысить продуктивность и расширить возможности мобильных сотрудников, позволив конечным пользователям синхронизировать документы между множеством устройств и обмениваться ими с коллегами внутри организации и за ее пределами. Вам больше не придется беспокоиться о размерах почтовых ящиков, бороться с ограничениями на размер файлов, действующими в системах управления контентом, выполнять избыточную репликацию и, тем более, переносить информацию на физические диски DVD или USB. Пользователи смогут просто обмениваться ссылками, не создавая множественные копии файлов.

- Совместимость с существующими ИТ-процедурами и процессами
- Самостоятельная регистрация пользователей
- Обмен файлами посредством ссылок
- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс – не требуется обучение конечных пользователей

## Интеллектуальные возможности

Данные HCP Anywhere хранятся на платформе Hitachi Content Platform, и создание дополнительных резервных копий не требуется. Разместив все необходимые файлы в системе HCP Anywhere, пользователи могут не беспокоиться об их резервном копировании и восстановлении. В случае отказа пользова-

тельского устройства достаточно выполнить следующие действия: приобрести новое устройство, подключить его к Интернету, установить соответствующее приложение – и данные будут восстановлены. Поскольку обмен файлами осуществляется посредством адресов URL, то по электронной почте, через сеть организации или пользовательские устройства передается гораздо меньше вложений. А благодаря механизмам компрессии и возможности размещения единственной копии файла в хранилище, за счет функций дедупликации снижается общая емкость, требуемая для хранения всех данных.

- Хранение файлов, не требующее резервного копирования
- Защита данных на ноутбуках и мобильных устройствах
- Компрессия данных
- Дедупликация – хранение единственного экземпляра файла
- Высокая плотность хранения данных

Решение HCP Anywhere обеспечивает пользователям возможность доступа к рабочим файлам с любого устройства и из любого места. Вы можете быть уверены, что надежная и безопасная работа с данными осуществляется в полном соответствии с корпоративными процедурами и с использованием собственного частного облака организации.

## Hitachi Data Systems

Представительство в России  
107045, Россия, Москва, ул. Трубная, д. 12, 8-й этаж  
тел.: +7 495 787 2793, факс: +7 495 787 2754  
www.hds.ru / alexey.domarev@hds.com

Представительство в Украине  
Украина, Киев,  
ул. Н. Гринченко, д. 4в  
тел.: +38 (044) 390 5950

Представительство в Казахстане  
Республика Казахстан, Алматы,  
ул. Байсеитовой, 11/13  
тел.: +7 727 3278700 / e-mail: evgeniy.loginov@hds.com

Hitachi является зарегистрированным товарным знаком компании Hitachi, Ltd. в США и других странах. Hitachi Data Systems является зарегистрированным товарным знаком и знаком обслуживания компании Hitachi, Ltd. в США и других странах. Все прочие наименования компаний, товарные знаки и знаки обслуживания, встречающиеся в настоящем документе или на веб-сайте, являются собственностью соответствующих компаний.

Примечание: Настоящий документ носит исключительно информационный характер и не содержит каких-либо явных или подразумеваемых гарантий относительно любого оборудования и услуг, которые предлагаются или будут предложены компанией Hitachi Data Systems Corporation.

© Hitachi Data Systems Corporation 2013. Все права защищены.

