

▶ Polycom® RSS™ 2000

Мощный и адаптивный сервер
записи и трансляции контента



Решение записи и трансляции контента Polycom RSS 2000 может применяться для обмена знаниями внутри компании.

Сервер Polycom RSS 200 обеспечивает более тесное сотрудничество и расширяет возможности обучения отдельных сотрудников и подразделений компании путем записи и трансляции видеоконтента. Используя возможности Polycom UltimateHD™, сервер Polycom RSS 2000 обеспечивает доступ к контенту видеоконференций и видеопрезентаций (как в реальном времени, так и записанных в архив) при помощи любых стандартных решений телеприсутствия, видеотерминалов или интерфейса браузера.

События в реальном времени, такие как видеоконференции, лекции, сеансы обучения и многое другое после своего завершения могут быть использованы повторно — сервер Polycom 2000 RSS позволяет записывать эти сеансы коммуникаций и транслировать их целевым группам или более широкой аудитории. В сочетании с решениями телеприсутствия Polycom HDX сервер Polycom 2000 RSS 2000 предоставляет встроенную функцию записи "одним нажатием кнопки".

Дополнительные варианты управления и распределения видеоконтента включают в себя решение Polycom Video Media Center™1000, отказоустойчивую систему управления контентом с повышенным уровнем масштабируемости трансляции. С помощью сервера записи и трансляции Polycom RSS 2000 организации действительно могут повышать производительность и эффективность своей работы, а также снижать затраты за счет эффективной коммуникации и коллективного взаимодействия работников.

Дополнительные сведения

Получите дополнительные сведения о возможностях и характеристиках сервера Polycom RSS 2000. Посетите наш сайт по адресу www.polycom.com или обратитесь к местному представителю компании Polycom.

- ▶ **Запись**
 - Простота записи совещаний или событий, включая запись контента с использованием стандартных видеотерминалов
 - Запись событий в форматах HD и SD, а также аудио-форматах с высокой точностью звуковоспроизведения
 - Централизованное управление доступом в сеть — другие устройства записи не требуются
- ▶ **Трансляция и воспроизведение контента**
 - Доступ к видеоконтенту в реальном времени или по требованию
 - Поиск и просмотр хранящего в архиве контента на видеотерминалах или веб-сайте
 - Просмотр контента в любом формате записи, включая HD
- ▶ **Безопасность**
 - Комплексное управление и аутентификация с помощью интеграции с Active Directory
 - Защита контента с использованием элементов управления доступом при воспроизведении записи на веб-сайте или терминале
 - Защита с помощью брандмауэра в решении Polycom V2IU™ NAT/Firewall

► Polycom RSS 2000: технические характеристики

Основные аспекты применения

- Запись автономных, двусторонних и многосторонних конференций
- Воспроизведение видеоконтента на терминале или веб-сайте
- Интеграция с Polycom VMC 1000 для расширенного управления видеоконтентом
- Простота записи и воспроизведения за счет интеграции с пультом дистанционного управления цифрового видеорежиссера HDX
- Интеграция с устройствами многосторонней конференц-связи Polycom (Polycom MGC™+ и Polycom RMX 2000™) для упрощения процесса записи многосторонних видеоконференций

Поддержка аудио- и видеоформатов

- Разрешение видео в реальном времени: QCIF, C(S)IF, 4CIF, HD, XGA, VGA
- Поддержка аудиостандартов: G.711 а и G.711 u, G.722, G.728, G.722.1 Annex C, Polycom Siren 14
- Обмен данными мультимедийных презентаций по протоколу H.239

Преобразование мультимедийных данных – комплект инструментов Polycom RSS 2000 для мультимедиа

- Автономное преобразование в формат MPEG 4 или QuickTime® с помощью комплекта Media Tool kit
- Автономное транскодирование мультимедиа для более низких скоростей передачи цифрового потока
- Сохранение только видеоконтента за счет удаления контента H.239 из мультимедийных данных с помощью комплекта Media Tool kit

Запись

- Видеозапись на различных скоростях передачи цифрового потока - от 128 Кбит/с до 2 Мбит/с
- Запись предоставляемого контента по протоколу H.239
- Поддержка системы интерактивного голосового ответа (IVR) для предоставления пользователям обратной связи с системой
- Запись презентаций по протоколу H.239
- Повышение доступности и надежности благодаря созданию кластера из нескольких устройств Polycom RSS 2000
- Адаптируемые среды записи, иницируемые с устройства многосторонней конференц-связи (MCU) H.323 или видеотерминала
- Поддержка 2-х одновременно проводимых сеансов записи видеоконференции
- Высокая доступность благодаря кластеризации устройств Polycom RSS 2000 – пользователям выделяются "избыточные" ресурсы других серверов Polycom RSS 2000

Воспроизведение

- Воспроизведение контента из архива на терминале H.323, устройстве MCU или шлюзе



Запись и трансляция мультимедийного контента становится проще

Пользователи могут начать запись контента на любом терминале или устройстве MCU Polycom. В двухсторонней видеоконференции система будет записывать обе стороны в едином потоке. Многосторонняя конференция может записываться и транслироваться в реальном времени на веб-сайте.

- Возможности поиска по архивам и сортировки результатов из интерфейса терминала
- Предварительный просмотр видео перед его воспроизведением на терминале H.323
- Автономное преобразование видеоконтента в другой формат для его воспроизведения на других мультимедийных устройствах
- Polycom RSS 2000 одновременно поддерживает до 10 видеотерминалов в режиме воспроизведения контента; в кластеризованной среде RSS 2000 поддерживается большее число видеотерминалов

Трансляция

- До 50 потоков одновременной трансляции
- Веб-трансляция в реальном времени или по требованию с использованием приложений Windows Media® и RealPlayer®
- Взаимодействие с Polycom VMC 1000 для расширенного масштабирования трансляции

Производительность

- До 600 часов контента в отформатированных файлах, совместимых с H.323 и Windows

Безопасность

- Авторизация прав пользователей и терминалов на просмотр и запись контента
- Распределение прав просмотра и записи контента на терминалах на основе идентификации
- Пакет обновления Microsoft Security для Windows XP

Управление

- Транскодирование или повторное кодирование видеоконтента с использованием нового устройства Polycom RSS

- Встроенный веб-сервер обеспечивает полное управление, настройку параметров, а также контроль системы и операций записи
- Отображение текущей доступности подключенных устройств H.323
- Управление пользователями путем интеграции с Active Directory
- Регистрация данных диагностики
- Сетевой протокол синхронизации времени
- Настройка меню для веб-интерфейса и терминала видеоконференции
- Передача файлов между устройствами RSS 2000 с использованием комплекта Polycom RSS 2000 MediaTool Kit
- Автоматическое архивирование и удаление контента с помощью системных утилит автоматического резервного копирования

Языки

- Английский
- Китайский

Сетевой интерфейс

- 10/100 Ethernet

Питание

- Напряжение на входе: 100 - 240 В, 50 - 60 Гц, 3-5 А
- Терморегулируемый 220-ваттный блок питания перем. тока АТХ с коррекцией коэффициента мощности

Конфигурация системы

- Жесткий диск емкостью 500 МБ

Габариты

- Габариты: 1U, 19" (монтаж в стойку)
- Высота: 44 мм
- Ширина: 430 мм
- Глубина: 390 мм
- Общий вес: 10,2 кг

Polycom Worldwide Headquarters
4750 Willow Road, Pleasanton, CA 94588
1.800.POLYCOM или +1.925.924.6000
www.polycom.com

Polycom EMEA
270 Bath Road, Slough, Berkshire SL1 4DX, UK
T 0800 015 2882 | F +44 (0) 1753 723010
www.polycom.co.uk

Polycom Russia
Regus, Citydel, Zemlianyov Val 9
105064, Moscow
T 810-800-371-2044 | Ф +7 495 967 93 98
www.polycom.com/ru

Продажа оборудования Polycom
info@polycom-moscow.ru
T +7 (495) 924-25-25
www.polycom-moscow.ru