

Уникально адаптируемая система

Canvas определяет гибкость, предоставляя широкий диапазон общих сетей и применений, а также уникальных конфигураций по индивидуальному заказу.

- Поддерживает большинство производственных сетевых конфигураций LAN и WAN
- Поддерживает мобильные сети 3G и 4G
- Поддерживает возможность интегрирования в популярные платформы UCC и системы VMS
- Устойчивый протокол API позволяет создание индивидуальных функций и возможностей интеграции

Поддержка Canvas CRS-4K

Команды, работающие в конференц-залах и залах для совещаний, теперь имеют систему Canvas на стенах. CRS-4K представляет собой экономичную систему для конференц-залов Canvas, обеспечивающую СОВМЕСТНУЮ ВИЗУАЛИЗАЦИЮ НА ВИДЕОСТЕНАХ С ЧЕТЫРЬМЯ дисплеями высокой четкости формата 1080р или одним дисплеем сверхвысокой четкости формата 4К. Небольшой бесшумный модуль CRS-4K чувствует себя

Безупречная безопасность

Canvas снижает риск неумышленного раскрытия содержания и неверного использования конфиденциальной информации с обеспечением системы безопасности на уровне объектов. Доступ и аутентификация пользователей администрируется с помощью системы Active Directory.

- Поддерживает единый вход в систему Windows (SSO)
- Полномочия пользователя, включая доступ к особым источникам и операциям, администрируются системным
- Ролевая система безопасности позволяет просто и гибко администрировать большие группы пользователей и разрешений
- Мобильные источники защищены с помощью 128/256-битного шифрования AES и SSL с 80-битной аутентификацией SHA-1

как дома на столе в конференц-зале, на полке или в любом месте помещения. А благодаря технологии SimpleShare™ любой человек с ноутбуком, даже без установленной системы Canvas, может войти в зал и представить контент локальным или удаленным участникам Canvas-сессии по беспроводной связи. Никакой загрузки программного обеспечения, никакого подсоединения кабелей, никаких шифраторов.

Системные требования

Canvas Client

Компьютер: Intel Core 2 Duo 2,4 ГГц или эквивалент

4 ГБ ОЗУ, минимум

Операционная система

Windows 7 Pro

Cepsep Canvas

Intel Xeon 2,4 ГГц или эквивалент

Жесткий диск 20 ГБ, минимум ОЗУ

4 ГБ ОЗУ, минимум

Операционная система Windows 7 32-bit Pro, Windows 7 64bit Ultimate, Windows Server 2008

Canvas iOS Client

iOS 6.1 или более поздней версии

iPhone 4, 4S, 5, 6, 6 Plus или более позднего поколения iPad 2-го, 3-го, 4-го или Air или более позднего поколения

iPad Mini 1-го или более позднего поколения

Canvas Android Client

Jelly Bean или более поздней

Устройства

Смартфоны и планшеты на базе

Поддерживаемые источники

Видеопотоки

компьютерах

Камеры и кодеры Н.264

Потоки на настольных

Экранное графическое ЧПУ с речевым вводом

Окна веб-браузеров с отображением вебстраниц или веб-приложений

Настольные экраны для презентаций

Окна SimpleShareTM (только от модуля CRS-4K)

Сеть

Gigabit Ethernet, TCP/IP

Беспроводные сети

Wi-Fi, 3G, 4G/LTE

Active Directory

Canvas Server использует сервер Active Directory заказчика для аутентификации пользователя.

Производительность

Система Canvas может работать в

большинстве современных корпоративных сетей. Требования по пропускной способности зависят от количества и типа потоков

вилеоизображения

Максимальная производительность

гарантируется при использовании выделенной видеосети и специально подобранных маршрутизаторов и коммутаторов.

Jupiter

Jupiter Systems 31015 Huntwood Avenue Hayward, California 94544-7007 USA

+ 1 510 675 1000 + 1 510 675 1001

www.jupiter.com

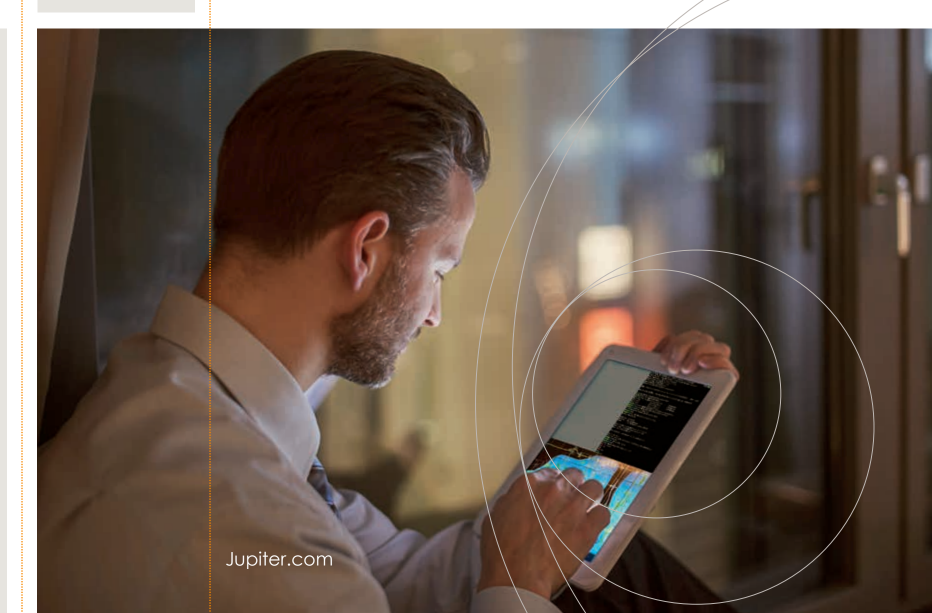
Патентные заявки на рассмотрении. Название Jupiter Systems и логотип Jupiter являются зарегистрированными товарными знаками Jupiter Systems. Jupiter Canvas, Canvas Client, Canvas Server, Canvas Encoder и Fusion Catalyst являются торговыми марками Jupiter Systems. Все прочие товарные знаки являются собственностью их соответствующих владельцев. Технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Авторское право ©2015 Jupiter Systems. Отпечатано в США. RFV2015-01



Самое мощное СРЕДСТВО ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ визуализации в мире.

Просмотр и включение каждого уголка на глобальном предприятии из любой точки планеты на любом устройстве.



Видеть все. Работать везде.

Возможность коллективного использования рабочего изображения критически важна для эффективного управления, однако члены команды не всегда работают в одном помещении — или даже не на одном континенте. Canvas предоставляет видео-, аудио- и другие данные в реальном времени по всему предприятию и обеспечивает возможность совместной работы с членами команды, находяшимися в любой точке планеты.

Постоянное подключение и доступ

Canvas трансформирует компьютер, планшет или смартфон в портативную видеостену, чтобы предоставить мгновенное соединение и доступ к критически важной визуальной информации из любой точки мира. Она позволяет делиться видеопотоками с камер, экранами ноутбуков, окнами приложений, переговорами, звуковыми и другими данными в реальном времени для бы-

Canvas поднимает групповую работу на ранее невообразимый уровень, позволяя удаленным пользователям являться как источниками, так и адресатами информации. Коллеги могут делиться и давать комментарии при работе с видеопотоками, обмениваться репликами посредством голосового или текстового чата и коллективно работать над документами в реальном времени по мере разворачивастрого и взвешенного принятия решений. ния событий, за счет чего обеспечивается реальная сквозная совместная работа.

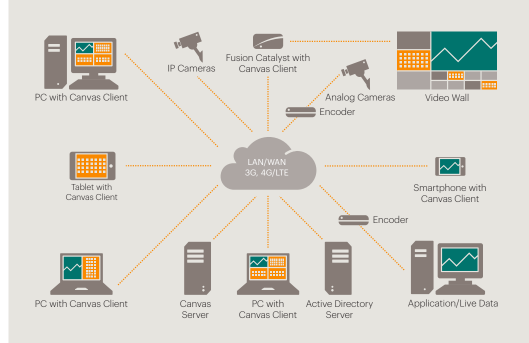
Система Canvas

Canvas — это система видеоинформации в реальном времени. Пользователи могут получать доступ и делиться видео-, аудио- и другими данными с коллегами, находящимися в любой точке мира, с помощью любого виртуального устройства. Благодаря богатому набору знакомых инструментов пользователи могут совместно работать над новейшей информацией с применением ранее недоступных способов.

Надежная клиент-серверная архитектура с аутентификацией пользователей и безопасностью на уровне объектов Active Directory. Работает с действующими сетями LAN/ WAN, wi-fi и мобильными сетями.







Эволюция совместной работы

Система Canvas позволяет менеджерам работать с удаленными коллегами так же эффективно, как если бы они находились в одном помещении

- Коллективно использовать видеопотоки в формате Н.264, окна просмотра ЧПУ с речевым вводом, активные окна веб-браузеров и экраны настольных презентаций
- Рисовать, вводить, маркировать, идентифицировать или давать комментарии областей интереса на видеоизображении в реальном времени и других
- Создавать совместные электронные "доски" для "мозговых штурмов"
- Коллективно использовать активные веб-окна

Новые функции в системе Canvas 3.0

Новые функции связи и презентации создают наиболее мощное решение для совместной визуализации на сегодняшний день

- Все участники, работающие с «экраном», коллективно работают в голосовом чате для эффективного обмена мнениями
- Интеграция с Microsoft Lync®: Позволяет расширение Lync-клиента до системы Canvas, а также обеспечивает возможность начать Lvnc-разговор с помощью системы Canvas
- Удаленные эксперты, на оборудовании которых отсутствует система Canvas, могут коллективно использовать видео- и аудиопотоки, установив соединение посредством системы конференц-связи на базе протокола SIP
- Сенсорный веб-интерфейс для планшетов предоставляет быстрое расположение и изменение размера «экрана», а также предварительный просмотр видеоизображений