

Обмен идеями с любыми пользователями из любого места в режиме онлайн

Cisco WebEx Meeting Center
Обзор продукта



Предоставьте сотрудникам компании средства совместной работы в режиме реального времени, используя Cisco® WebEx Meeting Center. Обменивайтесь документами, презентациями и приложениями в любое время и в любом месте. Проводите регулярные конференции с географически удаленными участниками - коллегами, заказчиками и партнерами. Минимизируйте затраты и оптимизируйте ИТ-ресурсы с помощью решения для совместной работы Cisco WebEx.

Встречи в режиме онлайн “лицом к лицу”

Создавайте или присоединяйтесь к конференции с использованием веб-браузера, мобильного телефона или планшета. Предоставьте участникам возможность подключаться к конференции независимо от их местонахождения по телефону или с использованием аудио на компьютере. Сделайте онлайн-конференцию еще более оживленной, благодаря просмотру видео в формате HD с автоматическим переключением камеры на выступающего.

Cisco WebEx — надежно защищенный и масштабируемый сервис

Решения для совместной работы Cisco WebEx позволяют минимизировать затраты и оптимизировать ИТ-ресурсы. Решения по организации веб-конференций WebEx предоставляются в формате “Software as a Service” (SaaS) через Cisco Collaboration Cloud и удобны для развертывания и масштабирования в пределах вашей организации. Cisco Collaboration Cloud представляет собой глобальную сеть, предназначенную для безопасного развертывания приложений “по требованию”. Она предлагает масштабируемую архитектуру, постоянную доступность и многоуровневую защиту, проверенную независимыми аудиторскими компаниями, в том числе SSAE-16.

Cisco WebEx® Meeting Center обеспечивает:

- Более эффективную совместную работу с заказчиками, партнерами и работниками
- Обмен информацией с командами, находящимися в разных точках планеты. Все, что для этого требуется - это доступ в Интернет
- Максимально эффективное использование ресурсов благодаря совместной работе людей без затрат времени и средств на командировки
- Организацию встреч в любом месте, в любое время, с любого устройства
- Проведение интересных и продуктивных конференций с использованием видеоизображения высокой четкости

Мощные функции, позволяющие создавать удобные и продуктивные онлайн-конференции

Совместная работа с документами, приложениями и рабочим столом

Сервис позволяет совместно просматривать контент с удаленными участниками в режиме реального времени. Можно передавать управление другим участникам, чтобы они показали вам свой рабочий стол или прокомментировали что-то на вашем столе. На Рис. 1 вы видите пример экрана с контентом рабочего стола выступающего и изображением самого выступающего сверху.

Работа с интерактивными мультимедийными материалами

Для создания наглядных презентаций можно использовать файлы PowerPoint, флэш-анимацию, аудио- и видеозаписи.

Интегрированное видео

Сервис предлагает возможность одновременного просмотра видео-изображения до семи участников. Либо можно выбрать полноэкранный режим для просмотра выступающего в главном экране, при этом остальные участники будут отображаться в миниатюрном формате. Для максимально четкого просмотра можно выбрать полноэкранный режим, позволяющий видеть выступающего в формате высокой четкости с разрешением 720p. На Рис. 2 представлен вид полноэкрannого режима. Видеоизображение на главной панели автоматически переключается на выступающего участника, что создает эффект присутствия.

Встроенные аудиосредства

Расширить возможности интерактивного общения можно с помощью встроенных аудиосредств Cisco WebEx или аналогичных решений сторонних поставщиков. Доступен выбор между тарифицируемыми и нетарифицируемыми номерами с исходящим или входящим вызовом. Участники также могут подключаться с использованием встроенной аудиоподсистемы компьютера.

Активный участник

Технология распознавания говорящего участника позволяет автоматически отображать видеоизображение текущего выступающего в главном окне. Видео-изображение выступающего остается на экране также при совместном просмотре приложений и контента рабочего стола. Либо при необходимости можно зафиксировать видео-изображение на одном выступающем.

Плавающие панели

Транспируя участникам полноэкранные изображения, можно управлять ходом конференции «за кулисами».

WebEx Meeting Center обновляется регулярно, по мере актуализации требований совместимости с различными системами.

Поддерживаемые языки: английский, испанский, бразильский португальский, французский, итальянский, немецкий, японский, корейский и китайский (упрощенный и традиционный). На приложениях Windows: русский, шведский, нидерландский и европейский испанский.

Дополнительную информацию по решению Cisco WebEx Meeting Center можно получить у CTI: webex@cti.ru

117218, Россия, Москва,
ул. Кржижановского, д. 29,
корпус 1

Тел.: +7.495.784.73.13
Факс: +7.495.784.73.14
WebEx@cti.ru; webex-russia.ru



Рисунок 1. Пример демонстрации контента во время конференции



Рисунок 2. Просмотр в полноэкрannом режиме

Запись, редактирование и воспроизведение конференции

Конференции и приложения можно записывать в качестве справочного, учебного или демонстрационного материала для последующего использования.

Пакет для интеграции с рабочим столом

Конференции можно мгновенно запускать из Microsoft Office, Microsoft Outlook, Lotus Notes и ряда решений для мгновенного обмена сообщениями.

Доступ к конференции одним щелчком мыши

Запустив конференцию, можно быстро отправить приглашения участникам с рабочего стола, панели задач или из избранных приложений.

Простой механизм приглашений

Разослать приглашения и напоминания можно с помощью автоматических телефонных вызовов, SMS-сообщений, сообщений электронной почты из локального клиента или через систему мгновенных сообщений.

Интеграция в сеть предприятия

Для доступа к WebEx Meeting Center и другим корпоративным приложениям используется единый вход в систему. Вы также можете получить дополнительную информацию об интеграции с другими продуктами Cisco Collaboration.

Поддержка различных платформ

Максимально расширить круг участников помогает поддержка WebEx во всех распространенных операционных системах и платформах: к ним относятся Windows, Mac, Linux, Solaris, а также мобильные устройства.