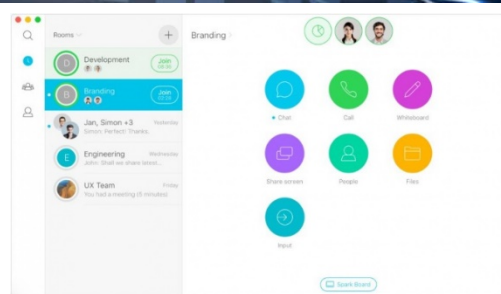


Cisco Spark – это сервис для бизнеса на основе облачных технологий, который позволяет обмениваться сообщениями, организовывать личные встречи или совершать звонки кому угодно из любой точки в любое время.

Самой популярной формой совместной работы остаются рабочие совещания – как реальные, так и виртуальные. В то же время из-за отсутствия удобных инструментов и базовых технологий, начиная от планирования и подготовки и заканчивая собственно проведением совещаний и реализацией дальнейших шагов, эффективность рабочих встреч сегодня зачастую оставляет желать лучшего. Именно на этом и сосредоточили свое внимание разработчики Cisco Spark, создав платформу для совместной работы до, во время и после рабочих совещаний.



Доступность

- Сервис доступен из любого места, подключенного к сети Интернет. Все устройства подключаются к облаку.
- Высокая доступность облака из нескольких дата-центров
- Поддержка огромного количества устройств на операционных системах iOS, Windows, Android, а также доступность всех функций через веб-браузеры.

Универсальность

- Управление множеством виртуальных пространств для разных команд сотрудников.
- Все необходимые сервисы в одном пространстве: планировщик совещаний, мгновенные сообщения, звонки, доски для обсуждений, демонстрация рабочих столов, обмен файлами, адресная книга.

Безопасность

- Сквозное шифрование данных. Данные шифруются еще до того, как они покинут ваше устройство.
- Только авторизованные пользователи имеют доступ к сервису.

Экономия

- Не требуется развертывание собственной серверной ИТ-инфраструктуры для поддержки сервисов.
- Техническая поддержка и обслуживание, пожизненная гарантия включены в сервис

Вы можете приобрести сервис и устройства для Cisco Spark у компании Winncom Technologies, которая более 8 лет имеет статус Cisco Gold Partner.

Новинка: Cisco Spark Board

Cisco Spark Board — это многофункциональное устройство, позволяющее упорядочить работу в конференц-залах и соединить физические пространства с виртуальными, где выполняется немалая часть работы.

- **Демонстрация удаленного рабочего стола.** Cisco Spark Board распознает приближающихся пользователей, а точнее, их мобильные устройства, с помощью технологии Cisco Spark Proximity на основе инфразвука.
- **Интерактивная белая доска для всей команды.** Работа на интерактивных досках иногда рождает самые перспективные идеи. Вы можете получить доступ к десктопу любого устройства и хранить всю историю ее исправления.
- **Высококачественный звук и видео.** Cisco Spark Board, благодаря высококачественной передаче звука и изображения, а также с учетом привлекательной цены делает современные технологии доступными для каждой переговорной комнаты. Вся установка ограничивается креплением к стене и подключением двух кабелей — электропитания и Ethernet.
- **Доступность.** Даже если ни у одного из пользователей нет специализированного устройства Cisco Spark Board. Этот функционал встроен непосредственно в приложения Cisco Spark.



Рабочий процесс на основе видов деятельности одинаков на всех устройствах (настольный компьютер, мобильный телефон, планшет или Cisco Spark Board). Пользователь, умеющий обращаться с одним устройством, сможет работать и на остальных.

Возможности интеграции

- Возможность использования облачного телефонного сервиса Cisco или собственной системы корпоративной IP-телефонии
- Интеграция со множеством устройств Cisco на уровне базового ПО: IP-телефоны и видеотерминалы
- Интеграция с корпоративным ПО на уровне API. Готовые решения по интеграции со множеством приложений
- Линейка специальных видеотерминалов Cisco White Board.

Стоимость

Гибкие тарифные планы позволяют крупным предприятиям и малому бизнесу использовать сервис ровно так, насколько это необходимо.

Также возможна подписка по гибкому плану Cisco Spark Flex Plan, который включает в едином подписном пакете локальные и облачные сервисы.

Cisco Spark Flex Plan для включает в себя следующие варианты закупки лицензий:

- По количеству сотрудников.
- По количеству активных пользователей.
- По количеству переговорных комнат

Дополнительная информация доступна на специальном сайте:

<https://www.ciscospark.com/>

Cisco
spark 