

5 вопросов,
определяющих выбор
между облачной
и локальной сетью

Руководство по выбору оптимального решения для вашей организации

1

Где будут размещены ваши приложения?

Если вы не хотите заниматься перемещением приложений в облачную среду в течение следующих 3-5 лет или ваши возможности ограничены требованиями к соблюдению конфиденциальности, вам может подойти локальное решение.

Если же вы хотите упростить и централизовать управление сетью в целом, если вы готовы переместить приложения в облачную среду или уже используете облачные услуги, оптимальным решением для вас может стать Cisco® Meraki®.



К вашему сведению

Гибридный подход предлагает лучшие возможности обоих вариантов.

2



Вы располагаете специалистами по ИТ-поддержке в большинстве филиалов – или страдаете от их нехватки?

Локальное решение – если ваш ИТ-персонал состоит из технических специалистов, которым необходима сеть с широкими возможностями настройки, рассмотрите локальные решения.

Решение с управлением в облаке – если ваш ИТ-персонал немногочислен или его рабочая нагрузка и без того высока, и при этом ваши специалисты хотели бы упростить процесс развертывания, рассмотрите решения с управлением в облаке.

Гибридный подход – если вы располагаете ИТ-специалистами, которым необходимо поддерживать филиалы удаленно, вам, скорее, подойдет гибридная модель, позволяющая досконально управлять штаб-квартирой, сохраняя прозрачность и контроль над филиалами в облаке.

Малоизвестный факт

Penn Mutual использует локальную архитектуру Cisco в своей штаб-квартире, а решение Cisco Meraki, с управлением в облаке, используется в филиалах – это позволило уменьшить эксплуатационные расходы на 40%.¹

3

Как вы покупаете ИТ-решения?

Если вы предпочитаете финансировать каждый проект независимо, на основе модели капитальных затрат, вам следует использовать локальное развертывание.

Если вы хотите оплачивать лицензии и услуги с течением времени на основе возобновляемой модели по подписке или на основе эксплуатационных расходов, оптимальным выбором для вас станет управление в облаке.



4

Как вы поддерживаете мобильные устройства?

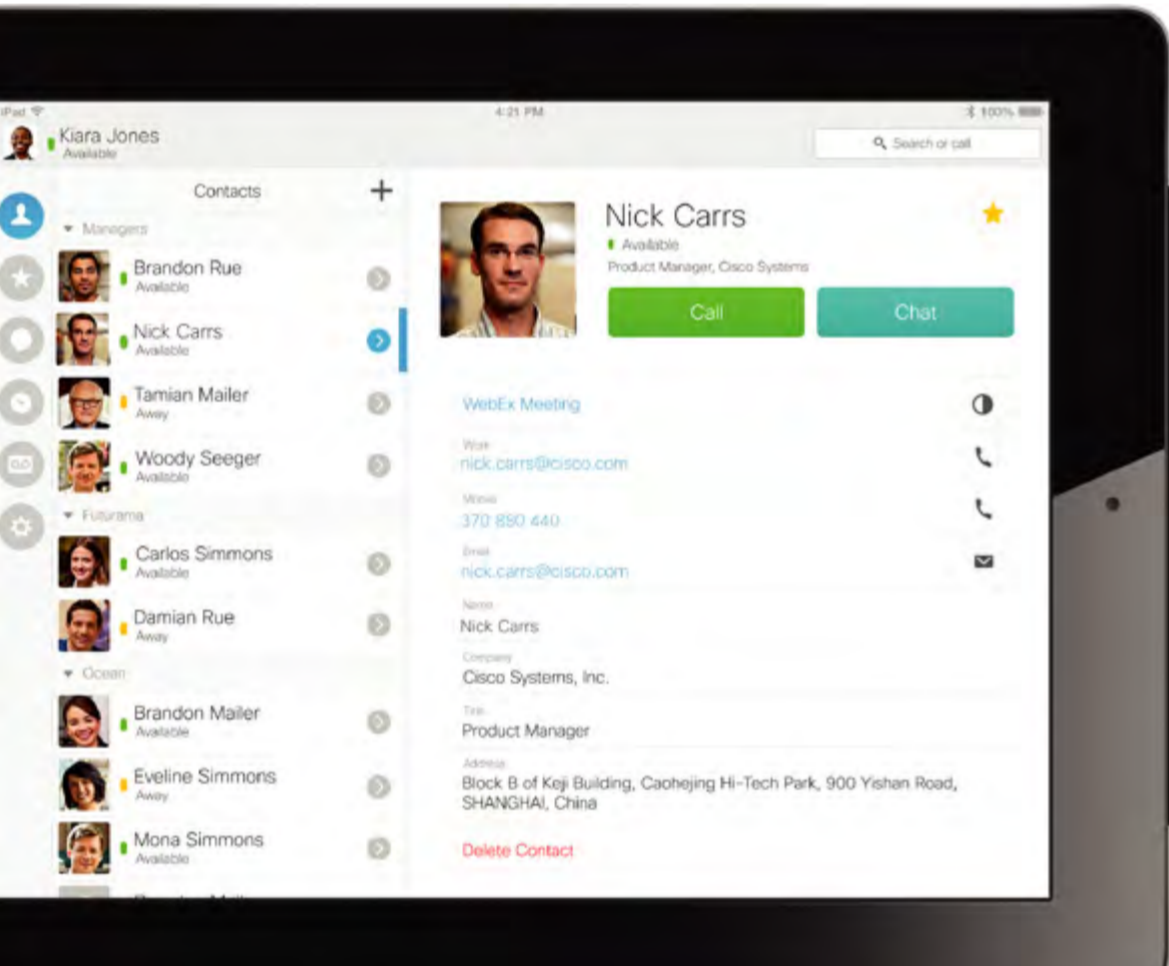
Локальные сети эффективны, если вам нужны расширенные функции, тогда как сети с облачным управлением характеризуются высокой прозрачностью и скоростью установки.

Локальное решение

- Интеллектуальное кэширование
- Технологии оптимизации
- Индивидуальное развертывание

Управление в облаке

- Установка под ключ
- Прозрачность всей сети
- Простое управление



«С решением Cisco Meraki так легко работать, что какая-то особая техническая подготовка вам не понадобится. Достаточно двухчасового обзорного курса. Настроить это устройство почти так же просто, как собрать конструктор LEGO».

– Уве Фабиан (Uwe Fabian), ИТ-директор, SternPartner GmbH & Co. KG.

5

Что имеет для вас приоритетное значение?



Локальное решение

- Передовые функции
- Динамичное развертывание услуг
- Высокая прозрачность с аналитикой в режиме реального времени



Управление в облаке

- Простота использования
- Безопасность и шифрование
- Полноценный контроль состояния сети без настройки

Вы готовы к интеллектуальным сетям Cisco для мобильной эпохи?

Какой бы подход вы ни выбрали, Cisco поможет вам построить сетевое решение, идеально подходящее для вашей стратегии внедрения приложений, возможностей вашего ИТ-персонала и потребностей вашего бизнеса.

[Подробнее](#)

Дополнительные ресурсы

5 способов упростить операции и сэкономить

Узнайте, как ваша сеть может стать источником инноваций.

1. Prashanth Shenoy, Cloud-Managed IT: The Demystification of Cisco Meraki, Cisco Blogs, 9 февраля 2015 г.