

# 5

# СОВЕТОВ

## по использованию среды BYOD для гостевого доступа



Если сеть вашего предприятия среднего бизнеса могут пользоваться гости, ознакомьтесь со следующей информацией.



### ПОЛИТИКА

Создайте политику BYOD для всех пользователей, включая гостей.

При создании политики BYOD следует учитывать следующее:

- Кто может подключаться к вашей сети?
- Какие устройства могут подключаться к вашей сети?
- Какие уровни доступа и ограничения требуются для управления услугами и данными? От чего будет зависеть доступ: от должности, типа пользователя или типа устройства?
- Какие нормативные требования должны соблюдаться (например, закон Сарбейнса-Оксли, акт о передаче и защите данных учреждений здравоохранения (HIPAA) и требования отрасли платежных карт)?



### ДОПУСТИМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Создайте политику допустимого использования для управления средой BYOD.

Вместе с юридическим отделом разработайте политику допустимого использования, с которой могли бы ознакомиться сотрудники и гости перед подключением к вашей беспроводной сети.

- Политику можно добавить в свод правил для сотрудников предприятия.
- Определите использование сотрудниками и гостями своих личных устройств в сети.
- Создайте документы, описывающие процедуры подключения личных устройств к корпоративной сети и доступа к корпоративным данным.



### УПРАВЛЕНИЕ ГОСТЕВЫМ ДОСТУПОМ

Определите для гостевых пользователей параметры «кто», «где» и «что».

Дайте определение «гость» в своей политике BYOD.

- Относятся ли к гостевым пользователям посетители, подрядчики, аудиторы, члены совета директоров, партнеры, заказчики и т. д.?
- Относится ли гостевой доступ также к личным устройствам, не являющимся собственностью компании, или же эти устройства будут подключаться в среде BYOD?
- Сколько всего гостей способна поддерживать ваша сеть?
- Как гости подключаются к сети?
- Какими услугами и приложениями могут пользоваться гости?



### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Обеспечьте управление идентификационными данными и контроль устройств.

Обеспечьте проактивный контроль подключений сотрудников и гостей к вашей беспроводной сети.

- Подключение: для устройств и пользователей должны применяться политики и ограничения в целях управления доступом к сетевым устройствам и приложениям в зависимости от должности, рабочих обязанностей и устройств.
- Отключение: необходимо создать политики для удаления приложений, а также ограничения или блокировки сетевого доступа для определенных устройств по запросу.



### УПРАВЛЕНИЕ МОБИЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ

Интегрируйте управление или добавьте модуль управления.

Выбирайте беспроводную сеть в комплекте с системой управления, чтобы вы могли с легкостью:

- разворачивать приложения, защищать устройства и управлять доступом;
- создавать отчеты по запросу и автоматически;
- блокировать учетные записи, устройства или пользователей;
- удалять бизнес-данные, информацию и приложения с устройств, которые были утеряны, украдены или остались у сотрудников, покинувших компанию.



Важен не продукт.  
Важны новые возможности,  
которые он несет.

Узнайте, как мы можем помочь вам в развитии вашего предприятия.

Посетите наш веб-сайт для  
предприятий среднего бизнеса