**Название**: «Почему MDM не может реализовать требования ИБ? Обзор возможностей управления различных мобильных платформ.»

**Тема**: Мобильные устройства и платформы прочно обосновались в нашей повседневной жизни, и так же уверенно входят в жизнь корпоративную. Специализированные устройства, элементы автоматизации бизнес-процессов, мобильные рабочие места и, конечно, персональные устройства сотрудников. Но мобильные устройства, это не только отдельный форм-фактор. Это еще и собственные ОС, со своими правилами и ограничениями, которые могут очень сильно расходится с ожиданиями, основанными на традиционных средах. В рамках доклада, мы рассмотрим на примерах iOS, Android, Windows и Mac OS, какие методы и режимы управления поддерживаются и что каждый из режимов позволяет сделать с точки зрения конфигурирования и контроля.

**Содержание**:

1. Зачем мобильные платформы появляются в организации и какие риски с ними связаны?
2. Традиционный подход / ожидания
3. Режимы и методы управления Android
   1. Device Admin
   2. Android Enterprise
      1. Work Profile
      2. Device Owner – Dedicated use
      3. Device Owner – Business use
   3. Специализированные режимы
4. Режимы управления iOS
   1. BYOD
   2. Supervised
      1. Device Enrollment Program
      2. Apple configurator - Setup Assistant
      3. Apple configurator - Direct Enrollment
5. Управление Windows 10
6. Управление MacOS X
   1. BYOD
   2. Device Enrollment Program
7. Выводы

**О докладчике**: Кирилл Богданов – эксперт по решениям в области ИБ корпорации Microsoft. Более пяти лет помогает крупным корпоративным заказчикам Microsoft в России обеспечивать безопасное использование облачных сервисов и сред, а также мобильных устройств. В качестве докладчика выступал на проводимых Microsoft (“Microsoft Платформа Цифрового Бизнеса”, “На острие атаки: практическая безопасность”,“CIO Summit”,”IT Conference: Облако в России”, “IT Pro Community Day”, Retail Innovation Day: угадывая будущее) и внешних конференциях («Positive Hack Days 2019», «Infosecurity Russia 2018: Эволюция облаков и ЦОДов в эпоху цифровой трансформации», «Инфофорум 2017», и др.)