

# ????????

Cerberus Enterprise — это комплексное решение для управления мобильными устройствами (EMM), разработанное для обеспечения безопасности и управления вашими устройствами Android и Apple. Оно обладает всеми необходимыми функциями для эффективного управления устройствами, принадлежащими сотрудникам (BYOD) и компании, и предлагает удобную и понятную панель управления, с которой вы сможете начать работу всего за несколько минут.

Чтобы эффективно использовать Cerberus Enterprise, вам необходимо ознакомиться с основными принципами работы системы.

Система поддерживает управление устройствами как на Android, так и на Apple

В Android, Cerberus Enterprise использует официальный API Google [Android Management API](#) для управления устройствами через приложение [Android Device Policy](#) (ADP). Большинство настроек применяются непосредственно через ADP. Некоторые дополнительные функции также могут требовать приложение Cerberus Enterprise, которое расширяет возможности, выходящие за рамки ADP.

На устройствах Apple, Cerberus Enterprise управляет устройствами через Apple MDM (Mobile Device Management). Для управления устройствами Apple требуется сертификат APNs, а также опциональная интеграция с Apple Business Manager для автоматической регистрации и лицензирования приложений.

Каждое устройство может быть **зарегистрировано** в системе с помощью [токен регистрации](#) или [профиль регистрации](#) (ручная регистрация в Apple). Метод регистрации связан с [политикой](#), которая содержит правила, которые должны применяться к устройствам.

Системные администраторы могут изменить политику, примененную к устройству, после его регистрации. Однако к каждому устройству может быть применена только одна политика одновременно.

В процессе регистрации (настройки) устройства автоматически устанавливаются и настраиваются необходимые компоненты управления. На устройствах Android это обычно включает приложение Android Device Policy (и, в зависимости от вашей конфигурации, приложение Cerberus Enterprise). На устройствах Apple управление осуществляется через MDM после регистрации устройства. Следовательно, соответствующая политика автоматически применяется к устройству, и все связанные правила применяются системой управления платформой.

Политику можно применить ко многим устройствам. В этом случае, при изменении политики, все связанные устройства получают эти изменения.

---

Revision #40

Created 2025-12-17 09:34:51 UTC by Admin

Updated 2026-04-22 15:53:17 UTC by Admin