

## КОМПЛЕКСНАЯ ЦИФРОВАЯ МУЛЬТИПЛАТФОРМА УПРАВЛЕНИЯ МОБИЛЬНЫМИ СРЕДСТВАМИ КОММУНИКАЦИЙ

МОБИЛЬНЫЙ КЛИЕНТ LINUX



Москва

2025



### СОДЕРЖАНИЕ

Пер	речень используемых терминов и сокращений	3
1	Введение	4
2	Регистрация устройства Linux в системе «UEM SafeMobile»	4
2.1	Настройка целевого устройства	4
2.2	Создание комплекта Linux и подключение устройства	. 5



### Перечень используемых терминов и сокращений

#### Таблица 1 - Перечень терминов и сокращений

Сокращение	Полное наименование
APM	Автоматизированное рабочее место
МСК	Мобильное средство коммуникации (смартфон, планшетный ком- пьютер)
ОС	Операционная система
ПК	Персональный компьютер
ПС	Пользовательское соглашение



#### 1 Введение

Настоящее Руководство описывает действия, выполняемые пользователем при работе с клиентским компонентом комплексной цифровой мультиплатформы управления мобильными средствами коммуникаций «UEM SafeMobile» (далее по тексту – «UEM SafeMobile» или система), а именно: «EMM Клиент», работающим на устройствах на платформе Linux.

Приложение «ЕММ Клиент» обеспечивает применение к МСК корпоративных настроек и политик, централизованную установку и удаление приложений.

# 2 Регистрация устройства Linux в системе «UEM SafeMobile»

#### 2.1 Настройка целевого устройства

- 1. На устройствах, которые должны быть подключены к системе, требуется настроить доступ к устройству по протоколу SSH пользователю root. Если вместо root для управления устройством планируется использовать другую учетную запись, то у этой записи должны быть права на чтение и запись к каталогам размещения файлов конфигураций управляемых приложений. Так же должны быть права установку/удаление программных пакетов.
- Для подключения устройства нужно сгенерировать ключевую пару ssh RSA.
  Например, с помощью команды:

ssh-keygen -f {наименование ключа}

Опционально можно задать пароль защиты приватного ключа

Enter passphrase (empty for no passphrase): {пароль}

В результате будут сгенерирована пара файлов:

{наименование ключа} – приватный ключ

{наименование ключа}.pub – публичный ключ.

- 3. Вручную добавить все содержимое файла публичного ключа в файл /root/.ssh/authorized\_keys подключаемого устройства (каждая строка в файле содержит один ключ) или с использованием команды ssh-copy-id.
- 4. Приватный ключ сгенерированной пары понадобится при создании комплекта Linux в APM.



#### 2.2 Создание комплекта Linux и подключение устройства

Для создания комплекта Linux необходимо выполнить следующие действия:

- 1 Перейти в раздел Объекты учета -> Комплекты Linux.
- 2 В дереве ОШС выбрать пользователя владельца устройства.
- 3 Нажать кнопку "Добавить", заполнить поля. В поле «Приватный RSA ключ SSH подключения» необходимо скопировать все содержимое файла с приватным ключом. Включая:
  - ----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
  - ----END RSA PRIVATE KEY-----
- 4 Нажать кнопку "Сохранить". В списке комплектов добавится новый комплект.
- 5 Для проверки успеха подключения, следует нажать кнопку «обновить» под списком комплектов. В случае успеха, статус подключения нового комплекта станет «В сети» (зеленая иконка антенны) в колонке «Статус». Так же в разделе «Информация об устройствах-Данные об устройстве» будут отображены актуальные данные подключенного устройства: платформа, версия и т.п.