

Основные изменения

1. Размещение веб-ссылок на рабочем столе

С помощью профилей «Ярлык рабочего стола iOS» и «Ярлык рабочего стола Android» можно создавать на рабочем столе мобильных устройств ярлыки для быстрого доступа к веб-сайтам. Администратор может указать, в каком веб-браузере будет открываться веб-сайт по нажатию на ярлык.

2. Доставка файлов на устройство

Команда «Отправить файл» позволяет отправлять на устройства файлы размером до 100 МБ. На устройствах Android доставленный файл размещается на устройстве в папке загрузок. На устройствах iOS сохраняется во внутренней памяти клиента SafeMobile с возможностью просмотра в приложении Файлы.

Новое в управлении Android

1. Сбор координат на Android устройствах без GMS

Наличие на устройстве сервисов Google Play перестало быть обязательным требованием для сбора координат. Настроить параметры сбора координат можно с помощью нового профиля «Настройки сбора местоположений Android».

2. Регистрация устройств по серийным номерам

При загрузке списка устройств администратор может в дополнение или вместо IMEI указать серийные номера. Это позволяет регистрировать с помощью общего QR-кода устройства, у которых нет GSM-модуля. Например, терминалы сбора данных. Общий QR-код отображается на портале регистрации устройств.

3. Сброс пароля после перезагрузки устройства

В мобильном клиенте SafeMobile добавлена поддержка работы в режиме Direct Boot. Мобильное устройство функционирует в этом режиме до первого ввода пароля пользователем. Если пользователь перезагрузил устройство и не может вспомнить свой пароль, теперь его можно сбросить с помощью SafeMobile.

4. Размер файлов логов ограничен 200 МБ

Исключена возможность неконтролируемого роста числа и размеров журналов работы клиента SafeMobile. Объем ограничен 10 файлами по 20 МБ каждый.

5. Команда «Установка времени» переименована в «Синхронизация времени устройства с сервером»

6. Входящие вызовы и режим киоска Samsung Knox не препятствуют обновлению мобильного клиента SafeMobile

Мобильный клиент SafeMobile обновится на новую версию, даже если в процессе обновления на устройство поступает входящий вызов или в момент обновления на устройстве включен режим киоска Samsung Knox.

Новое в управлении Аврора

Добавлена возможность настройки следующих политик безопасности:

- 1) Запрет активации Bluetooth на устройствах.
- 2) Блокировка работы встроенного веб-браузера.
- 3) Запрет на создание учетных записей. Например Facebook.
- 4) Запрет на создание, изменение и удаление настроек VPN.

Другие изменения

1. Автоматическое подключение к Wi-Fi сетям, настроенным SafeMobile

В профилях Wi-Fi для Android и iOS можно указать, чтобы после настройки сети устройство выполнило попытку подключения к настроенной сети. Раньше для этого пользователю нужно было перейти в приложение «Настройки».

2. Поиск в поле UID при создании конфигураций приложений

3. Проверка активности с БД каждые две минуты

Серверные компоненты SafeMobile при запуске создают пул подключений к БД и пользуются им по необходимости. При этом подключения могут долгое время оставаться неактивными. Межсетевые экраны часто бывают настроены так, что подключения обрываются через три-пять минут неактивности. Чтобы это не вносило задержек в управление мобильными устройствами, сервер БД теперь каждые две минуты генерирует активность в каждом подключении. Активность генерируется штатными средствами СУБД PostgreSQL на сетевом уровне и не снижает производительность сервера БД.