

Основные изменения

1. Расширена информация в разделе АРМ – «Данные об устройстве», для упрощения траблшутинга. Добавлены следующие возможности:
 - 1.1. Просмотр клиентских сертификатов, полученных устройством.
 - 1.2. Просмотр назначенных на устройство профилей. Отчет позволяет увидеть все назначенные на устройство и результирующие профили, входящие в них политики, условие применения.
 - 1.3. Просмотр назначенных на устройство правил управления приложениями, с параметрами и условиями применения.
2. Добавлена возможность поиска комплекта по импортированным из внешнего каталога атрибутам:
 - 2.1. Email сотрудника.
 - 2.2. employeelD.
 - 2.3. samaccountName.
 - 2.4. userPrincipalName.
3. Добавлена возможность создать дополнительные текстовые атрибуты для сотрудников. Дополнительные атрибуты могут заполняться администратором. В последствии могут быть использованы для поиска комплекта.
4. Во все компоненты добавлено API (пробы readiness и liveness) для проверки готовности и работоспособности компонента оркестратором.
5. Изменен порядок установки SCEP сервера. В версии 9.0 производилась установка обязательного экземпляра SCEP вместе с сервером MDM и опционально можно было установить отдельностоящий сервер, для поддержки старых конфигураций SafeMobile. Теперь оставлен один опциональный вариант установки SCEP.

Изменения в управлении Android

1. В интерфейсе мобильного клиента SafeMobile теперь отображается ФИО сотрудника.
2. Добавлена возможность разблокировки заблокированного и потерявшего связь с сервером устройства. Для этого необходимо сгенерировать пароль в АРМ и ввести его в специальном окне на экране блокировки SM на устройстве.

Сгенерированный пароль использует уникальный ключ устройства и текущее время. Действует в течении получаса от заданного времени.

3. Для доставки команд устройствам Android компонент SocketServer, использовавший проприетарный бинарный транспортный протокол, заменен компонентом Command Server. Новый компонент использует протокол WebSocket 2.0. Новый компонент может использовать тот же порт, что и MDM (443). Для большого количества устройств рекомендуется выделить отдельный сервер.
4. Добавлена возможность привязать одну или несколько SIM-карт к комплекту. С помощью политик профиля монитора можно заблокировать устройство при установке не привязанных SIM-карт. Политика доступна для при наличии у монитора привилегий DO или DA.
5. В профиль киоска добавлена политика, разрешающая смену пароля устройства. На устройствах некоторых производителей (например: Самсунг) сотруднику могут стать доступны все настройки устройства.

Изменения в управлении Аврора

Добавлена поддержка пиннинга серверных сертификатов SSL.

Изменения SM API

1. Команда переустановки профиля и приложений теперь поддерживает и платформа Android.
2. Добавлена версия получения списка шаблонов для отправки писем (изменена кодировка тела письма).

Окончание поддержки ряда функций и конфигураций

Завершена поддержка устройств SafeLife.