

ОБЛАЧНЫЙ СЕРВИС ЗАЩИЩЕННОЙ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ

■ ПРОБЛЕМАТИКА

Сегодня мобильные устройства превратились в основной рабочий инструмент современных сотрудников. При этом вопросы контроля и безопасности использования мобильных устройств, зачастую, остаются открытыми, и несут в себе огромные риски нарушения целостности, доступности и конфиденциальности корпоративной информации.

Компания «НИИ СОКБ» более 5 лет разрабатывает и внедряет решение SafePhone класса MDM (Mobile Device Management). Система предназначена для защиты от несанкционированного доступа к информации, хранящейся и обрабатываемой на корпоративных смартфонах и планшетах, а также для централизованного управления данными устройствами.

Решение успешно зарекомендовало себя в ряде крупных проектов, в том числе в крупных государственных организациях.

■ ПЛЮСЫ СЕРВИСНОЙ МОДЕЛИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ

- Нет необходимости в приобретении дорогого оборудования и программного обеспечения;
- Простота внедрения и эксплуатации (низкая стоимость владения (ТСО));
- Отсутствие необходимости в штате высокооплачиваемых технических специалистов.

SafePhone как сервис (SAAS) состоит из пакетов услуг по управлению и безопасному использованию корпоративных мобильных устройств.

Любая заинтересованная организация может выбрать необходимые функциональные возможности из предложенных пакетов услуг и получить готовое решение «под ключ» в кратчайшие сроки.

Администрирование, размещение и обслуживание сервиса осуществляется силами компании «НИИ СОКБ» на базе собственного ЦОД.

■ ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ПАКЕТЫ УСЛУГ



«Централизованное управление мобильными устройствами»

- Блокирование нежелательного трафика мобильного устройства.
- Надежная криптографическая защита трафика устройства.
- Запрет обновления прошивки ОС устройства.
- Регистрация взлома устройства (jailbreak, rooting).
- Запрет самостоятельной установки и удаления приложений.
- Защита от несанкционированного доступа к устройству по USB.
- Применение политик безопасности в offline-режиме при отсутствии связи с сервером.
- Установка политик безопасности при смене SIM-карты.



«Реагирование на инциденты»

- Удаленная блокировка и разблокировка мобильного устройства администратором системы.
- Уничтожение корпоративных и личных данных с принудительной перезаписью.
- Передача сигнала тревог с мобильного устройства.



«Защищенная связь»

- Централизованная установка корпоративной адресной книги.
- Защищенные голосовые вызовы между сотрудниками компании с надежным шифрованием голосовых данных.
- Служба внутренних защищенных сообщений по защищенному каналу.

■ АРХИТЕКТУРА ПРЕДОСТАВЛЯЕМОГО СЕРВИСА



■ ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ SAAS-МОДЕЛИ НА БАЗЕ ПО SafePhone

- Размещение сервиса в отказоустойчивом ЦОД (уровень Tier 3) минимизирует затраты клиента на программно-аппаратную часть и обслуживание инфраструктуры.
- Администрирование услуги квалифицированными операторами НИИ СОКБ минимизирует затраты клиента на содержание штата специалистов.
- Возможность предоставления мобильных устройств в аренду на срок действия услуги
- Процедура подключения к сервису составляет порядка 7 рабочих дней, в то время как полноценный проект по внедрению MDM длится не менее 3х месяцев.
- Подключение устройств осуществляется по защищенному каналу, что обеспечивает конфиденциальность передаваемых данных.
- Бесплатное тестирование услуги в течение месяца позволит выбрать клиенту функционал, наиболее подходящий для решения конкретных задач.
- Размещение сервиса, техническая поддержка, администрирование, регулярное обновление системы – все включено в ежемесячную оплату.
- Удобство масштабирования и возможность быстрого подключения новых пользователей к услуге.
- Техническая поддержка по стандартам SLA 24/7/365.

■ ПЯТЬ ПРОСТЫХ ШАГОВ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ К СЕРВИСУ SafePhone

- 1 Заполнить анкету на сайте Safe-Phone.ru или обратиться к менеджеру по продажам компании «НИИ СОКБ».
- 2 Получить ответ от ответственного специалиста с приложенным договором на оказание услуги и инструкцией по дальнейшим действиям.
- 3 После подписания договора, назначить в компании ответственного менеджера для дальнейшего взаимодействия со службой операторов сервиса, в рамках Регламента взаимодействия, являющемся приложением к договору.
- 4 В случае использования собственных устройств, передать их на подготовку службе операторов сервиса.
- 5 Получить готовые к работе устройства.

■ УСЛОВИЯ ПОДПИСКИ НА УСЛУГУ



1,2,3

Подписка возможна на срок один, два или три года



На условиях предоплаты:

- предоплата осуществляется на весь срок подписки;
- по итогам каждого месяца (либо ежеквартально) подписывается акт сдачи-приемки выполненных работ.



На условиях пост-оплаты:

- пост-оплата, вне зависимости от срока подписки, осуществляется ежемесячно по завершении каждого календарного месяца подписки;
- основанием платежа является акт сдачи-приемки выполненных работ.

Стоимость подписки зависит от следующих параметров:

- продолжительности периода подписки;
- количества мобильных устройств связи в организации-подписчике услуги;
- формы оплаты (предоплата или постоплата).

