

- мы делаем!»

ViPNet SafeBoot 4

- демонстрация

возможностей

Иван Кадыков

Руководитель продуктового направления





Наша главная задача



Возможность удаленного управления ViPNet SafeBoot по требованиям ФСБ России

Не просто удаленное управление, но с возможностью реализации сервисных функций



Знакомы вопросы?





- Похоже я забыл пароль, ввел N раз неправильно и компьютер заблокировался
- Не грузится ОС, т.к. нарушен контроль целостности
- о У меня тут какая-то странная ошибка

Любой из этих вопросов, зачастую, требует наличия администратора рядом с «проблемным» компьютером





Сервисный режим удаленного управления ViPNet SafeBoot 4

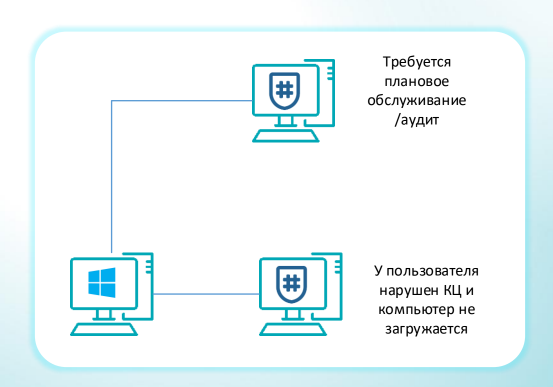
Сервисный режим удаленного управления предназначен для управления настройками, аудита состояния и восстановления работоспособности ViPNet SafeBoot 4 (далее – изделия) на удаленном узле (по сети)

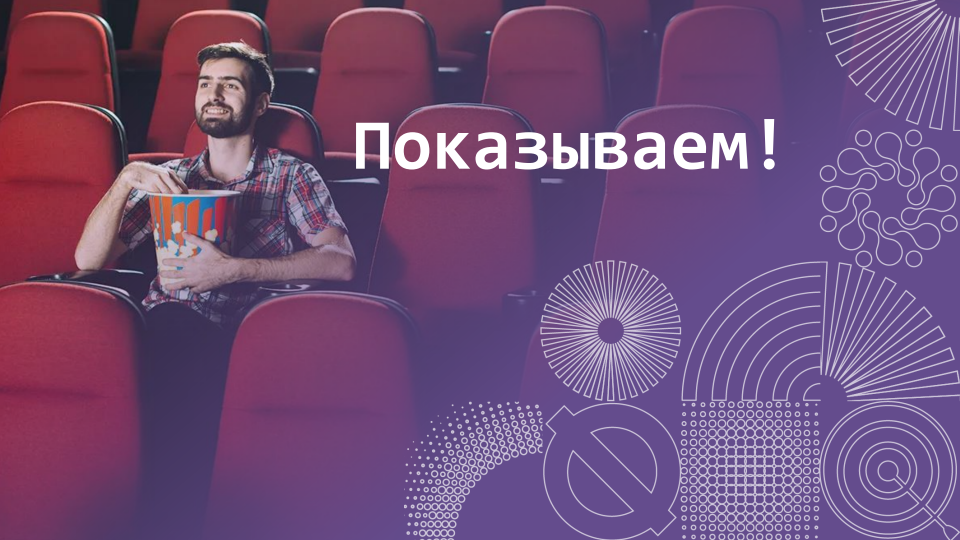
Взаимодействие конечного узла и узла управления производится по прикладному протоколу управления с защитой канала связи (TLS 1.2/1.3)



Стенд для показа







RDP из ViPNet SafeBoot 4



Тонкие клиенты и бездисковые станции всё активнее распространяются. Иногда недостаточно PXE-Boot и Http-Boot

Иногда администраторам требуется оперативно получить данные со своего компьютера, при администрировании ViPNet SafeBoot



