

Разворачивание продуктов линейки Endpoint Security B

Кадыков Иван Руководитель продуктового направления

Состав продуктовой линейки





ViPNet SafeBoot

Решаемые задачи - Доверие к платформе и организация доверенной загрузки



ViPNet SafePoint

Решаемые задачи - Доверие к пользователю и организация замкнутой программной среды



ViPNet EndPoint Protection

Решаемые задачи - Защита от внешних нарушителей и обнаружение зловредной активности на хостах



Способы развертывания продуктов



Небольшая сеть (без Active Directory)

- о Установка через «сетевое хранилище»
- о Вручную

Большая и очень большая сеть (c Active Directory)

- Установка через групповые политики и собственные утилиты
- о Установка через «сетевое хранилище»



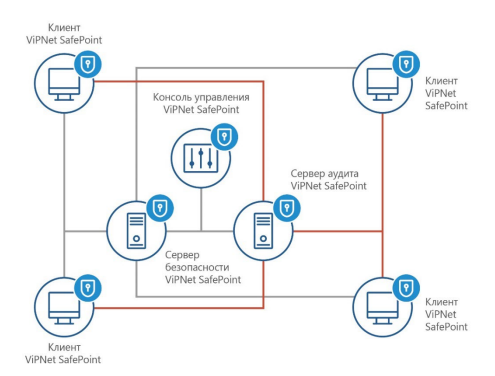


Архитектура продуктов

Перед тем как переходить к демонстрации, поговорим об архитектуре продуктов

Архитектура

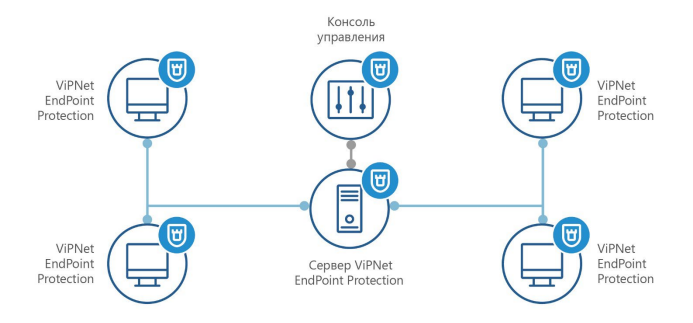




- Клиент ПО, устанавливаемое на рабочие станции и серверы, обеспечивает все заявленные защитные механизмы (содержит локальную консоль управления)
- Сервер безопасности необходим для управления клиентской частью, рассылки политик защиты
- Сервер аудит необходим для просмотра записей событий аудита в реальном времени
- Консоль управления сервером безопасности – интерфейс для работы с сервером



Архитектура ViPNet EndPoint Protection



- о Клиент
- о Сервер
- Консоль управления



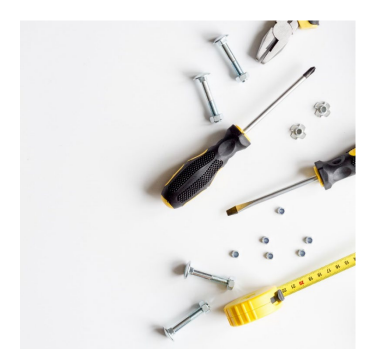
Как будем разворачивать продукты

Нам понадобятся:

- Консоль развёртывания ViPNet SafePoint
- Active Directory
- о Продукты

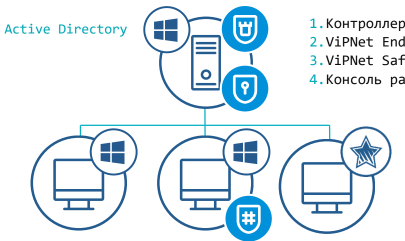
```
ViPNet SafePoint
ViPNet EndPoint Protection
```

- Админ с «руками из плеч»
- о Небольшое количество времени



Архитектура Стенда





1. Контроллер домена Active Directory

2. ViPNet EndPoint Protection Server

3. ViPNet SafePoint Server

4. Консоль развёртывания ViPNet SafePoint

Pабочая станция с Astra Linux с агентом ViPNet EndPoint Protection, которую необходимо подключить к серверу EndPoint Protection вместо рабочей станции на Windows, без потери лицензии

Две рабочие станции, на которые предстоит поставить агентов:

- 1.ViPNet SafePoint
- 2. ViPNet EndPoint Protection





Поехали!

