

Разворачивание продуктов линейки ViPNet Endpoint Security в сети

Кадыков Иван
Руководитель продуктового направления



Состав продуктовой линейки



ViPNet SafeBoot

Решаемые задачи - Доверие к платформе
и организация доверенной загрузки



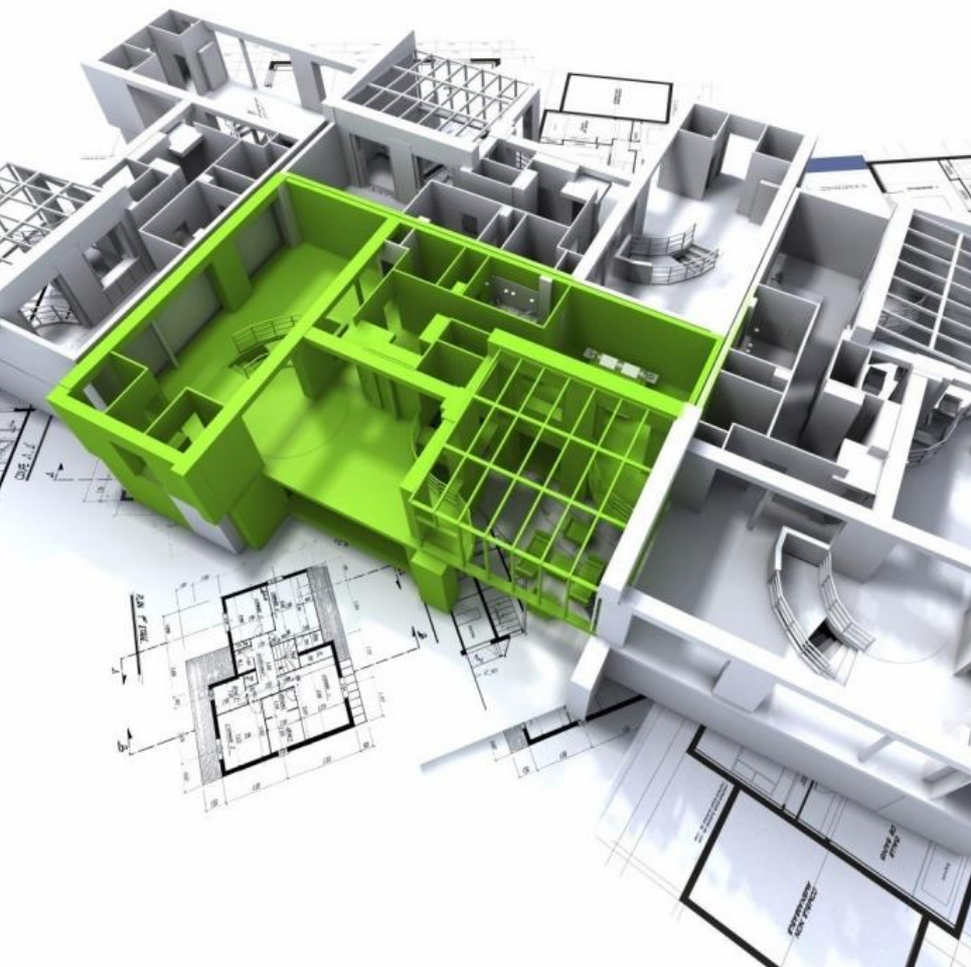
ViPNet SafePoint

Решаемые задачи - Доверие к пользователю
и организация замкнутой программной среды



ViPNet EndPoint Protection

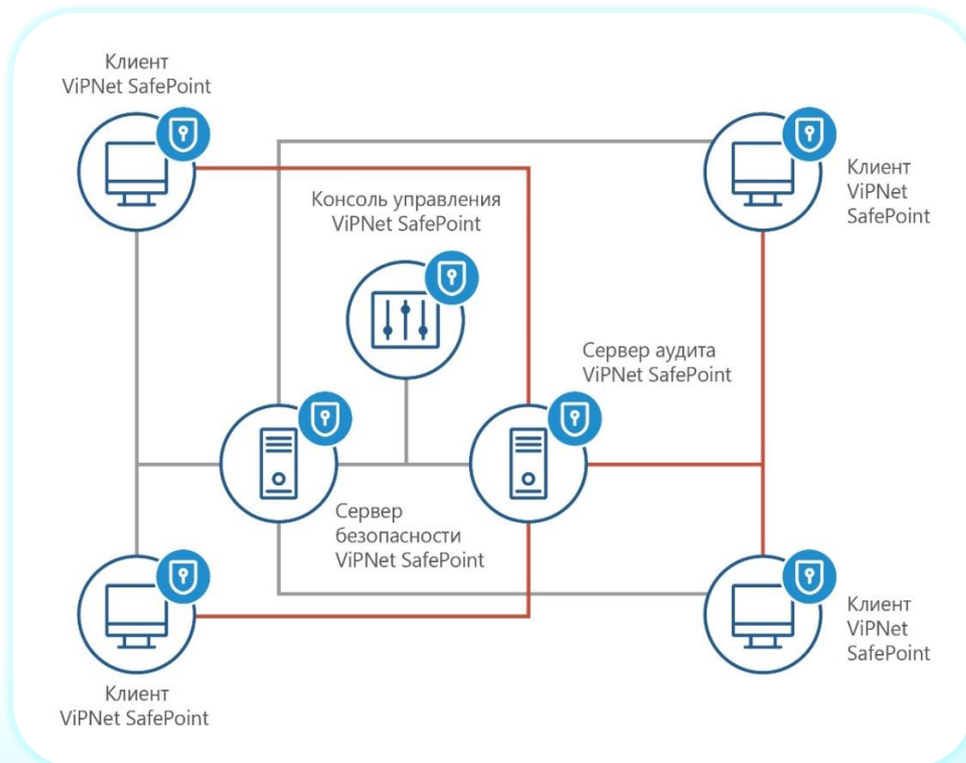
Решаемые задачи - Защита от внешних нарушителей
и обнаружение зловредной активности на хостах



Архитектура продуктов

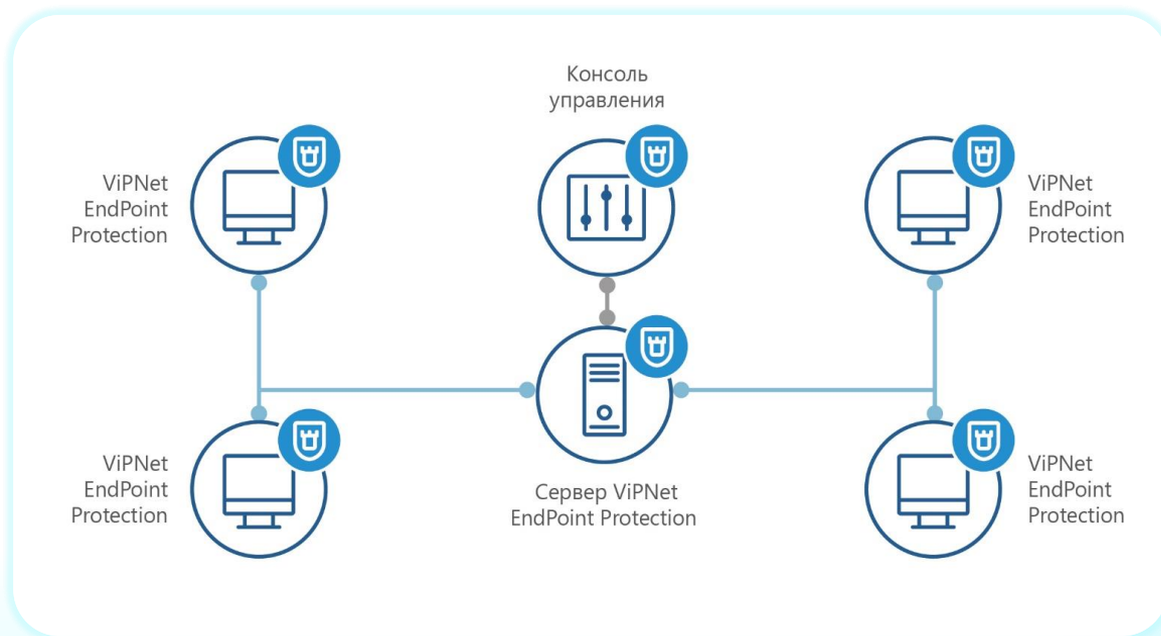
Перед тем как переходить
к демонстрации, поговорим
об архитектуре продуктов

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



- Клиент
- Сервер
- Консоль управления

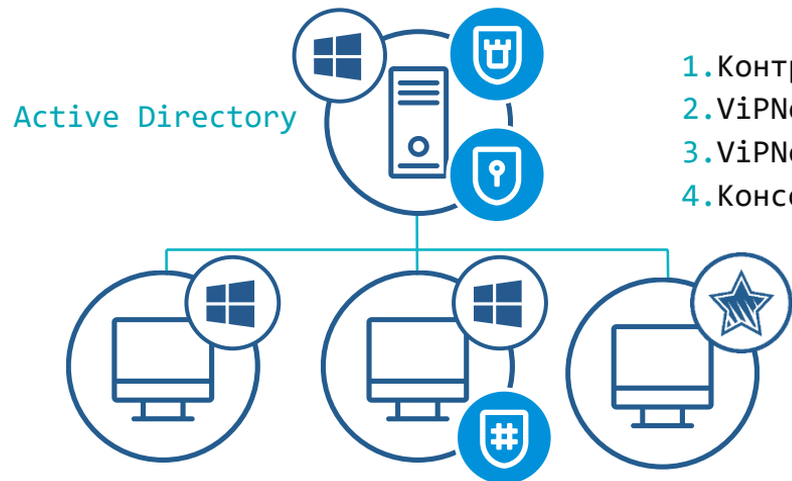
Как будем разворачивать продукты

Нам понадобятся:

- Консоль развертывания ViPNet SafePoint
- Active Directory
- Продукты
 - ViPNet SafePoint
 - ViPNet EndPoint Protection
- Админ с «руками из плеч»
- Небольшое количество времени



Архитектура Стенда

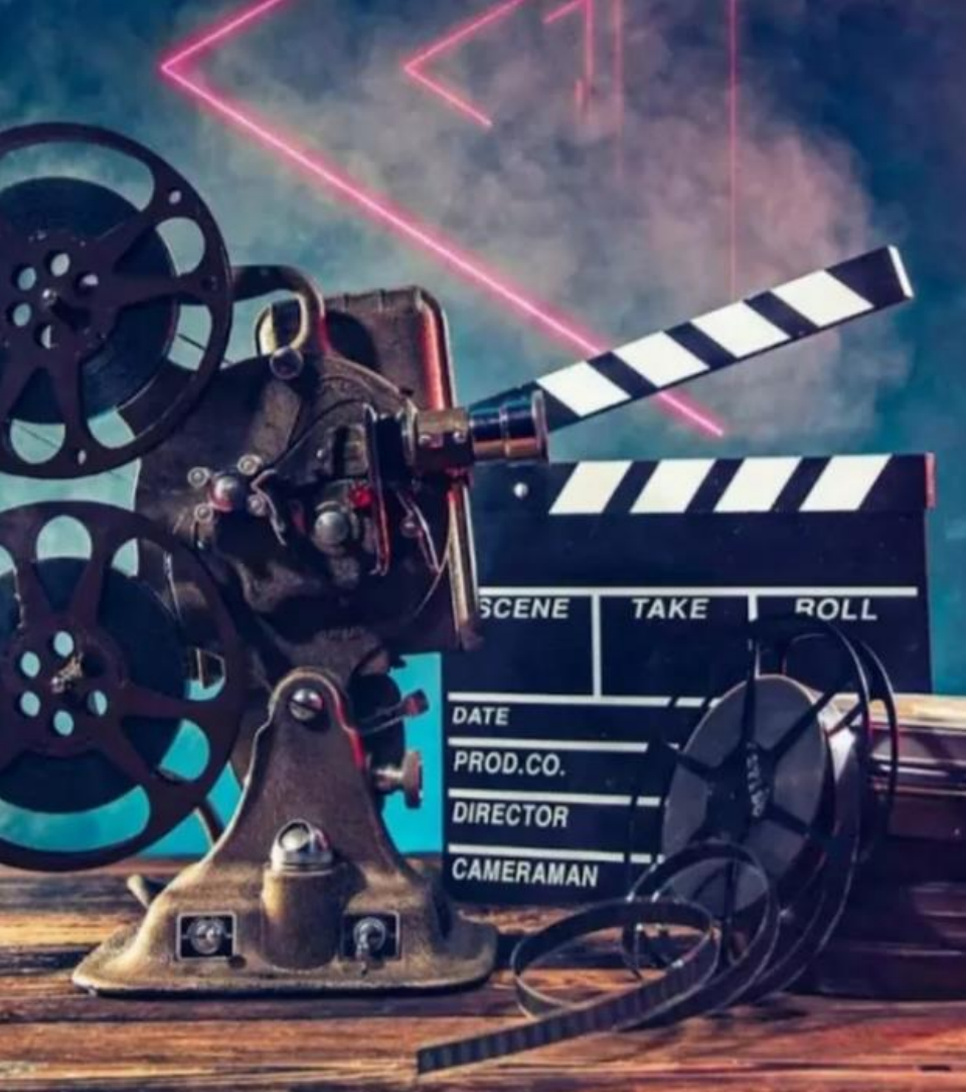


1. Контроллер домена Active Directory
2. ViPNet EndPoint Protection Server
3. ViPNet SafePoint Server
4. Консоль развертывания ViPNet SafePoint

Рабочая 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!

ТЕХНО infotecs Фест

Подписывайтесь
на наши соцсети,
там много интересного

