

Централизованное управление сервисами – ViPNet Prime. Роли. Модули VPN, активы

Дорошенко Иван



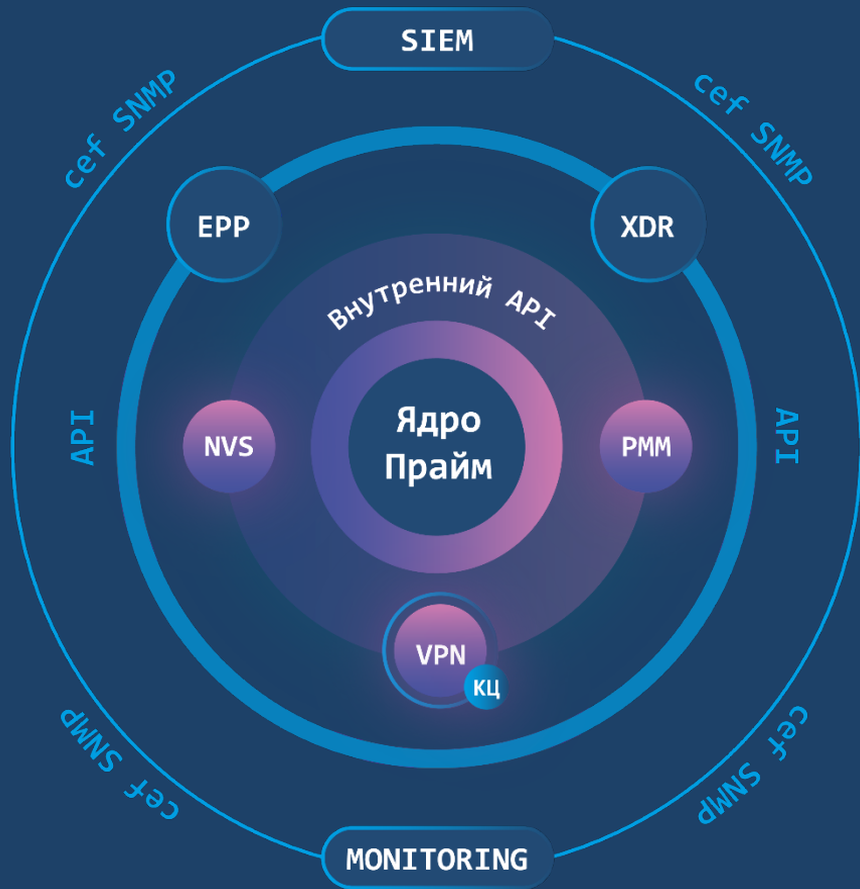
0 чем сегодня?

- Новое поколение систем управления ViPNet
 - Сценарий № 1: Управление сервисами ИБ: мультиарендный доступ и ролевая модель
 - Сценарий № 2: Модуль мониторинга

О чем сегодня?

- Новое поколение систем управления ViPNet
- **Сценарий № 1: Управление сервисами ИБ: мультиарендный доступ и ролевая модель**
- Сценарий № 2:
Модуль мониторинга

Новое поколение систем управления ViPNet



Концепция централизованного управления

Принципы системы управления следующего поколения

1

Единая система управления

Для всех решений ViPNet

2

Безопасность везде

Единая область объектов
(узлы, пользователи, приложения...)

3

Интегрированное управление

Взаимодействие подсистем

4

Прозрачность

Точное понимание происходящего

5

Управление доступом

Гибкая ролевая модель

6

Скорость управления

Эффективная эргономика UI, автоматизация

7

Стандартизация

Протоколы и API

8

Масштабируемость

Под любые задачи

9

Доверие

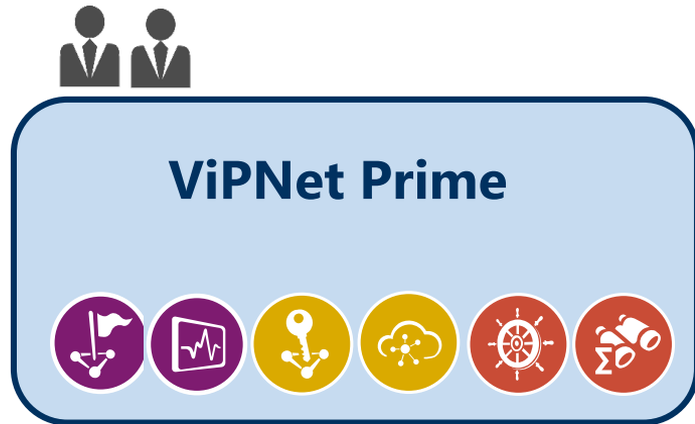
Сертификация, безопасность, Linux

10

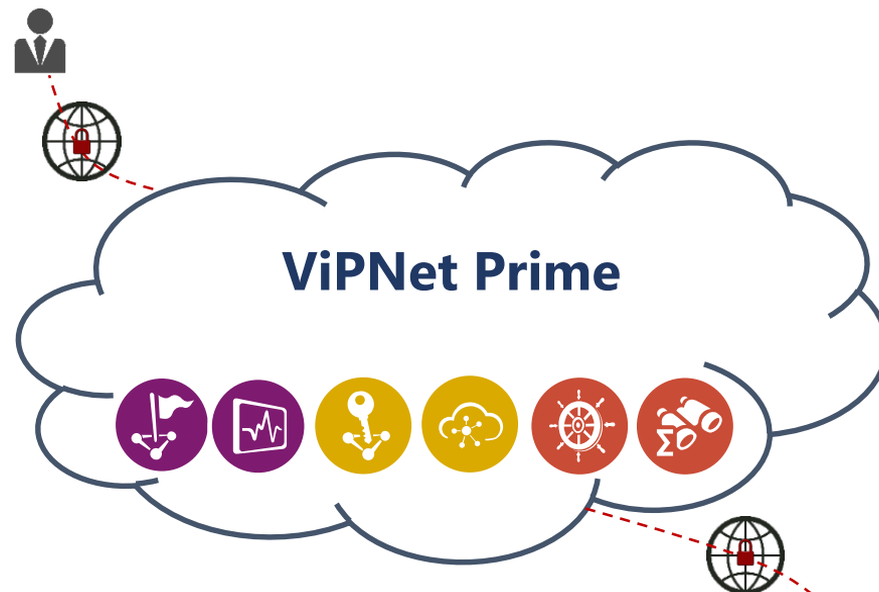
Поддержка сервисной модели

Мультиарендный доступ и контроль

Принципы системы управления следующего поколения



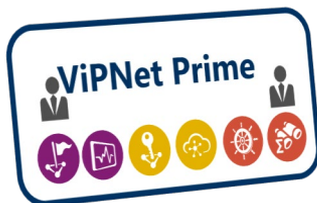
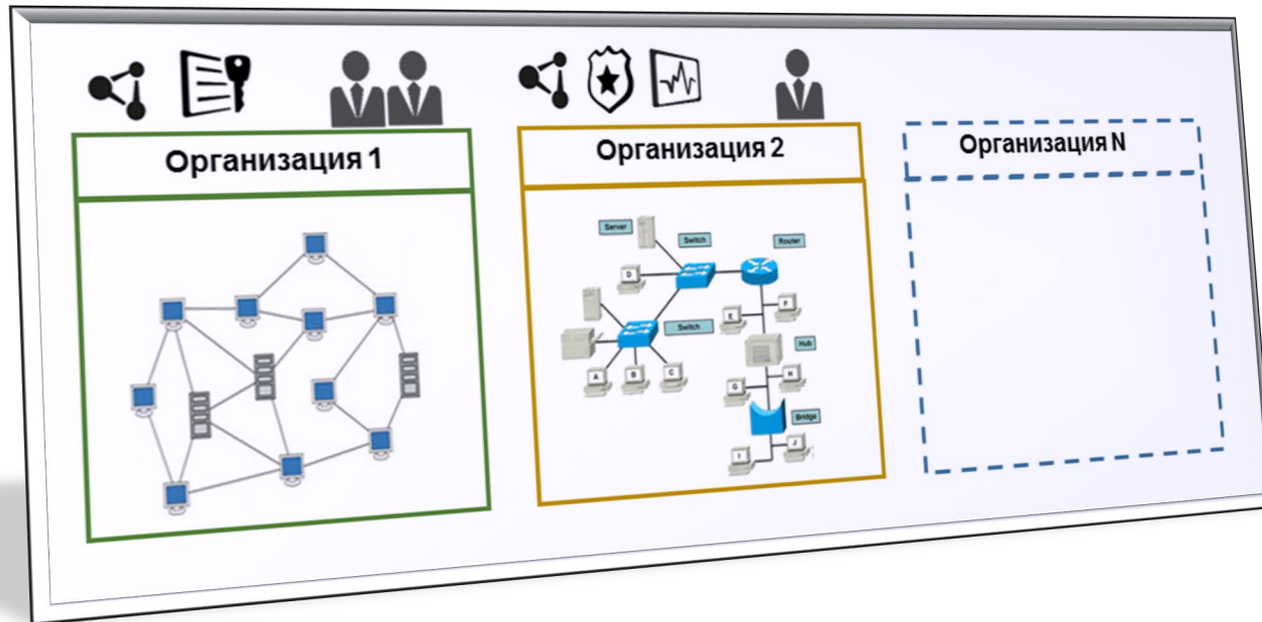
Локально



В облаке

Мультиарендный доступ

Изолированные защищённые контейнеры



техно infotecs
2024 Фест

Спасибо
за внимание!

Подписывайтесь на наши соцсети



vk.com/infotecs_news



https://t.me/infotecs_official



rutube.ru/channel/24686363