

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

Дорошенко Иван
Менеджер продукта

техно infotecs
2022 Фест

ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

О чем сегодня?

- Новое поколение систем управления ViPNet
 - Сценарий № 1: Управление сервисами ИБ в иерархической и ролевой модели
 - Сценарий № 2: Модуль мониторинга

Новое поколение систем управления ViPNet

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

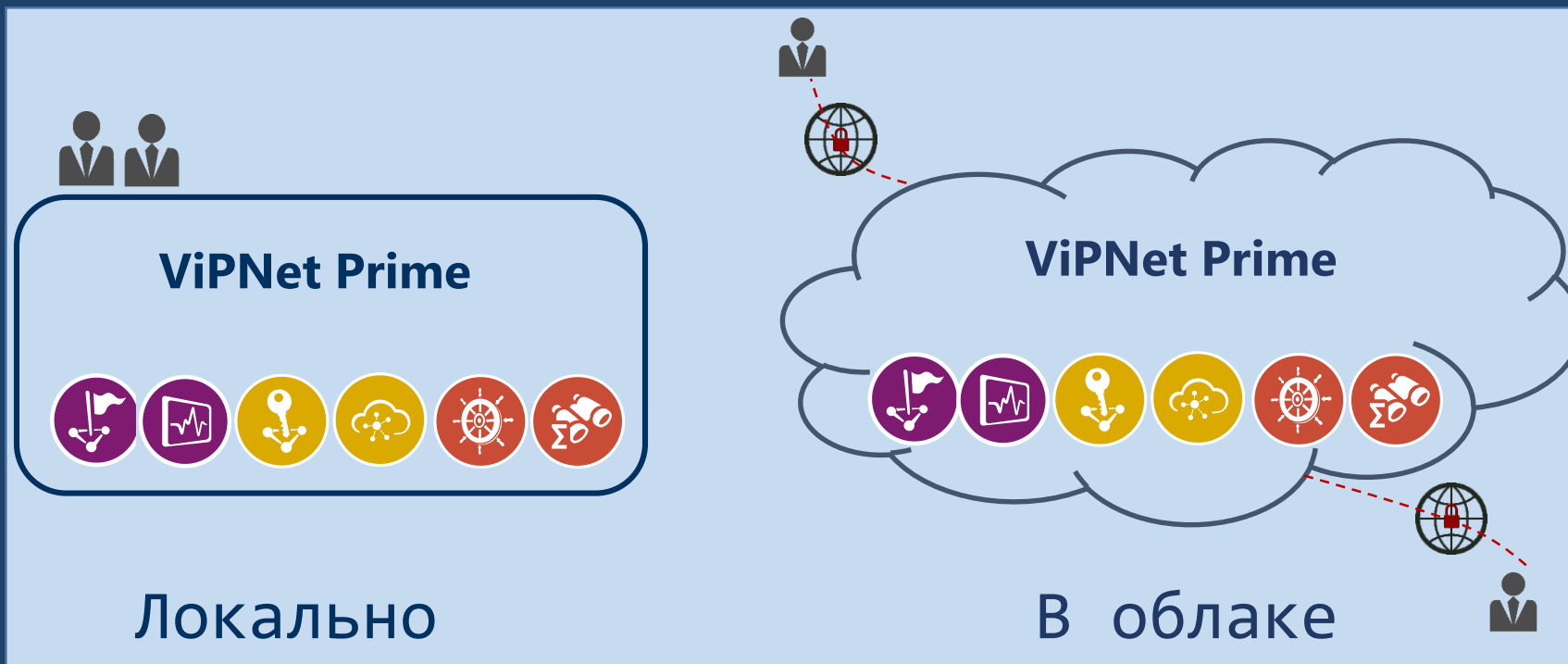
Сертификация, безопасность, Linux

10

Поддержка сервисной модели

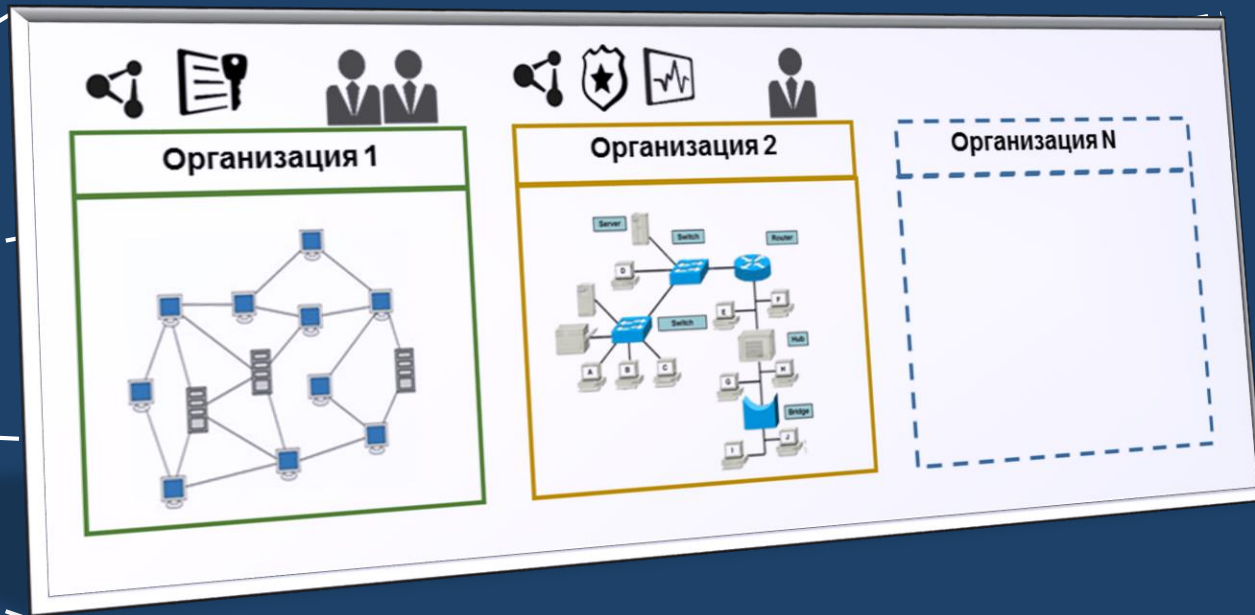
Мультиарендный доступ и контроль

Принципы системы управления следующего поколения



Мультиарендный доступ

Изолированные защищённые контейнеры



Функции для сервисной модели



- WEB-доступ через SSL
- UI с учетом мобильных интерфейсов
- Гибкая ролевая модель доступа
- Управление лицензиями
- Отчёты по использованию продуктов
- Упрощённое разворачивание продуктов
- Масштабируемость
- Мультиарендный доступ

ТЕХНО infotecs 2022 ФЕСТ



https://vk.com/infotecs_news



https://t.me/infotecs_news

ТЕХНО infotecs
2022 ФЕСТ

Спасибо за внимание!

Дорошенко Иван
Менеджер продукта
e-mail: Ivan.Doroshenko@infotecs.ru

Информационный
партнер



Подписывайтесь на наши соцсети



vk.com/infotecs_news



t.me/infotecs_news



rutube.ru/channel/24686363