



# Централизованное управление сервисами — VIPNet Prime

Дорошенко Иван  
Ведущий менеджер продуктов

# 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

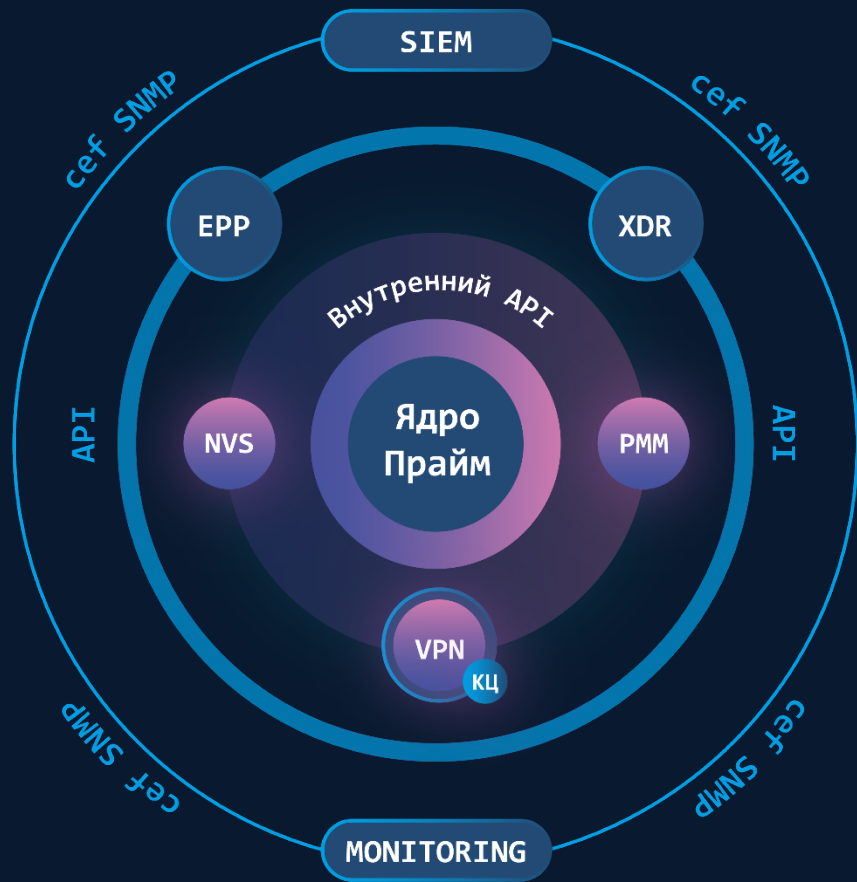
**Доверие**

Сертификация, безопасность, Linux

10

**Поддержка сервисной модели**

Мультиарендный доступ и контроль



# Концепция централизованного управления

# Состав Prime



Core – общие данные и сервисы для модулей



VPN – управление функциями ViPNet VPN (+ ключевой центр)



Policy Management Module – управление политиками



Network Visibility System – мониторинг и инвентаризация

## Ядро

- Защищенный Web-доступ
- Единая предметная область (пользователи, устройства, ...)
- Управление лицензиями
- Интеграция с MS AD
- Многопользовательский доступ
- Ролевая модель (в т.ч. SSO в консоли шлюзов)



ViPNet совместимость (КЦ)



Пользователи, клиенты,  
координаторы



Автоматизация рассылки  
справочников



Меж-организационное/ -сетевое  
взаимодействие



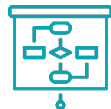
Управление политиками



Совместимость xFW, HW, IG



Импорт из Checkpoint



Группировка правил по целевым устройствам и назначению



Мониторинг



Инвентаризация



Уведомления



Агентская  
и безагентская  
схема



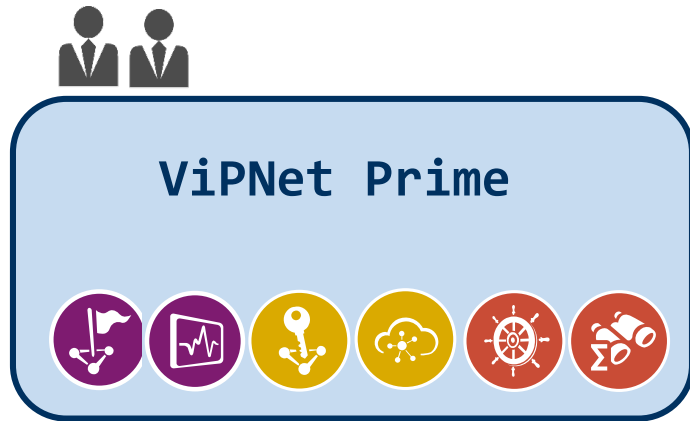
Учет активов



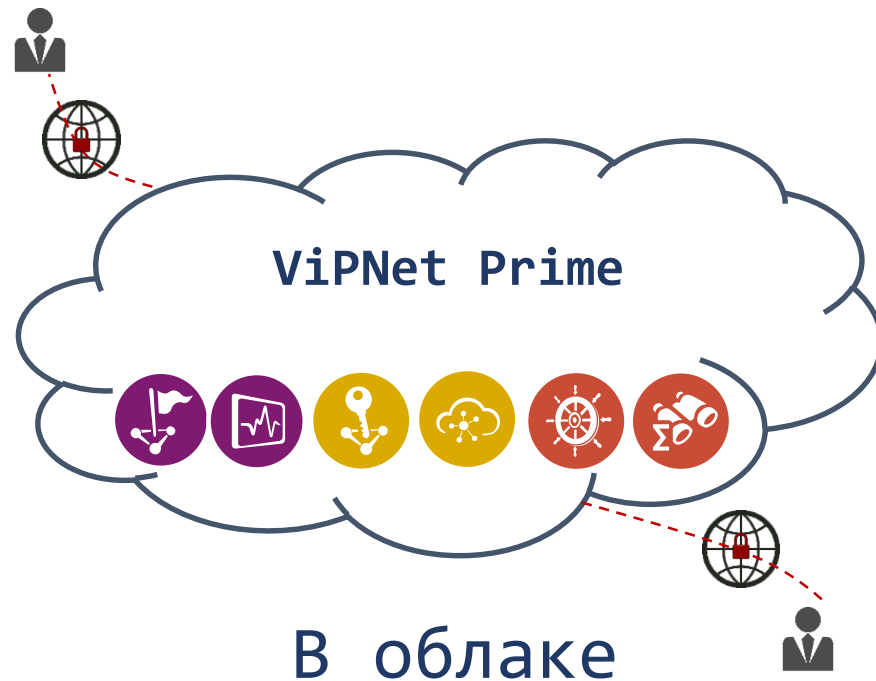
Общая предметная  
область с Ядром



# Развертывание



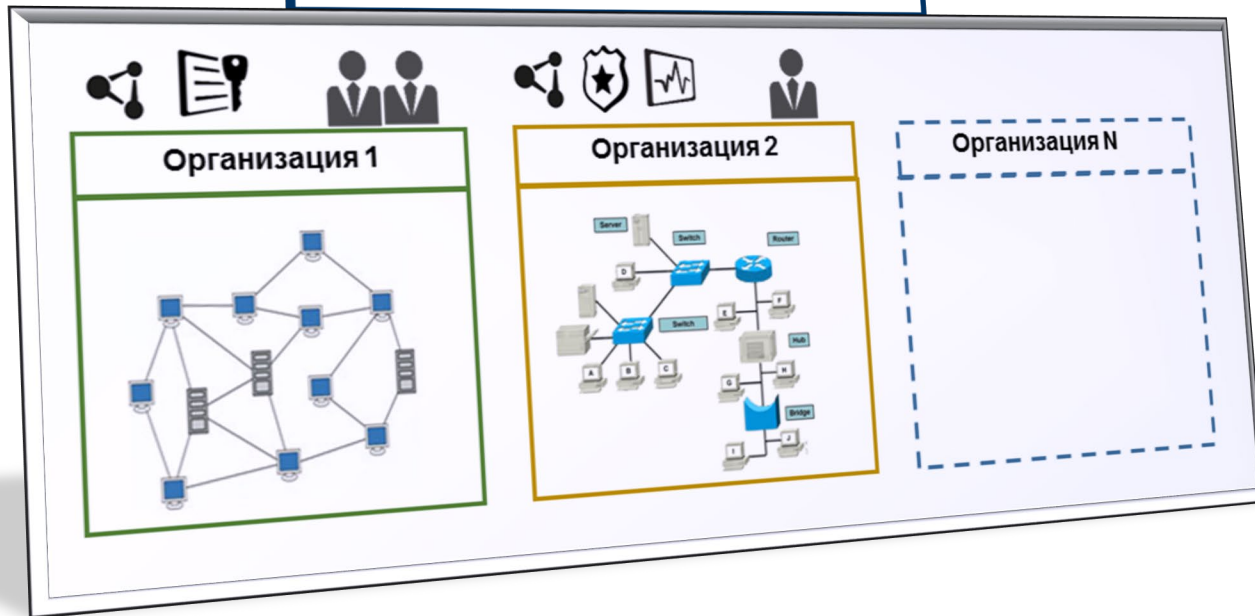
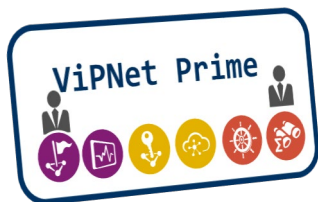
Локально



В облаке

# Мультиарендный доступ

Изолированные защищённые  
контейнеры



ТЕХНО infotecs  
2024 Фест

Дорошенко Иван  
Ведущий менеджер продуктов

Подписывайтесь на наши соцсети

