

Миграция ViPNet Policy Manager и ViPNet Statewatcher в ViPNet Prime

Герман Елена

Вязовой Алексей



План вебинара

Куда и какие данные мигрируем?

05

Условия для начала миграции

08

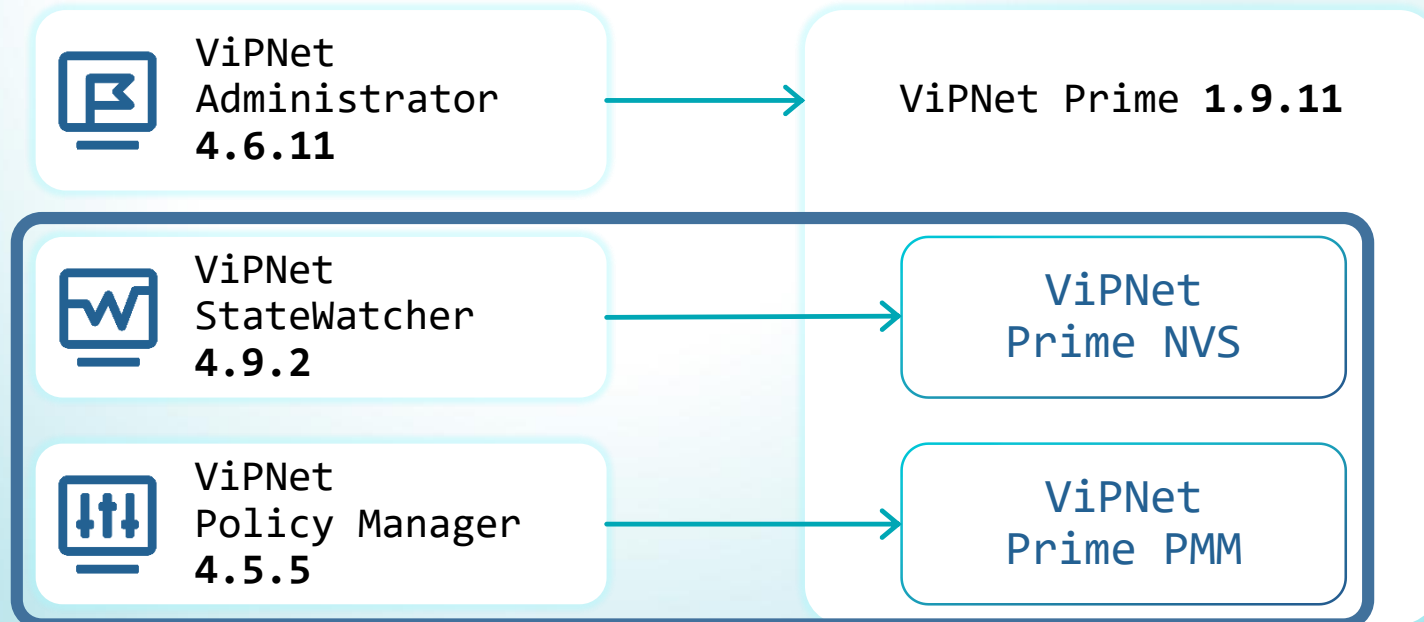
Демонстрация

12

Заключение и ответы на вопросы

15

Что у нас в программе вебинара?



Что будет на демонстрации?



Экспорт данных из ViPNet Policy Manager

Экспорт политик и обогащение данных



Импорт данных в ViPNet Prime PMM

Импорт шаблонов политик
и дополнительных файлов



Экспорт данных из ViPNet StateWatcher

Экспорт настроек в XML-файл



Импорт данных в ViPNet Prime NVS

Импорт файла с настройками для
мониторинга защищенных устройств

Подготовка к миграции



Условия для миграции

Миграция защищенной сети

- Сеть перенесена из ViPNet Administrator **4.6.11** под управление ViPNet Prime **1.9.11**

Управление политиками МЭ

- ViPNet Policy Manager **4.5.5**
- 1 узел с ролью «Policy Manager» в сети

Мониторинг устройств

- ViPNet StateWatcher **4.9.2**
- 1 узел с ролью «StateWatcher» в сети

Что нужно для миграции?

Файл лицензии на сеть ViPNet *.itcslic должна включать лицензии на модули и количество устройств

«Policy Management module»

«Network Visibility System»

«Policies nodes»

«Monitoring nodes»

Что нужно для миграции?

- **Дополнительное ПО:** Скрипт импорта данных из ПО ViPNet Policy Manager
- **Дистрибутив сборщика данных:** настроить и установить сборщик данных
- **Вариант установки:**
 - Установка модулей на 1 машину
 - с помощью с помощью утилиты быстрой установки с графическим интерфейсом с установкой в автоматическом режиме

Особенности миграции в ViPNet Prime РММ

1. Один шаблон политики в РМ = одному* слою в РММ
2. Сохраняется порядок правил относительно друг друга
3. Приоритеты шаблонов не сохраняются
4. Настройки задаются вручную в политике безопасности
5. Назначение политик безопасности на устройства производится вручную

Особенности миграции в ViPNet Prime NVS

Осуществляется перенос следующих данных

1. Список защищенных устройств из ViPNet StateWatcher
2. Признак мониторинга устройства
3. Период мониторинга устройства
4. Настройки SNMP-агента

Заключение и ответы на вопросы



Подписывайтесь
на наши соцсети,
там много интересного



infotechs

Присылайте ваши вопросы по темам
вебинара по адресу:

Ivan.Doroshenko@infotecs.ru



*FW
↔