

Централизованное управление политиками в ViPNet Prime РММ

Герман Елена

Старший системный аналитик

Вязовой Алексей

Менеджер по тестированию



ViPNet Prime



ViPNet Prime

Обязательные модули

ViPNet Prime Core

ViPNet Prime VPN

Дополнительные модули

ViPNet Prime PMM

ViPNet Prime NVS

Что нужно для использования ViPNet PMM?

Файл лицензии на сеть ViPNet *.itcslic должен включать лицензии на модуль политик и количество устройств

«Policy Management module»

«Policies nodes»

Основные понятия

Политики безопасности

Набор правил фильтрации трафика и правил трансляции IP-адресов, настроек устройств, которые регулируют безопасность устройств защищенной сети.

Что входит в состав политики безопасности?

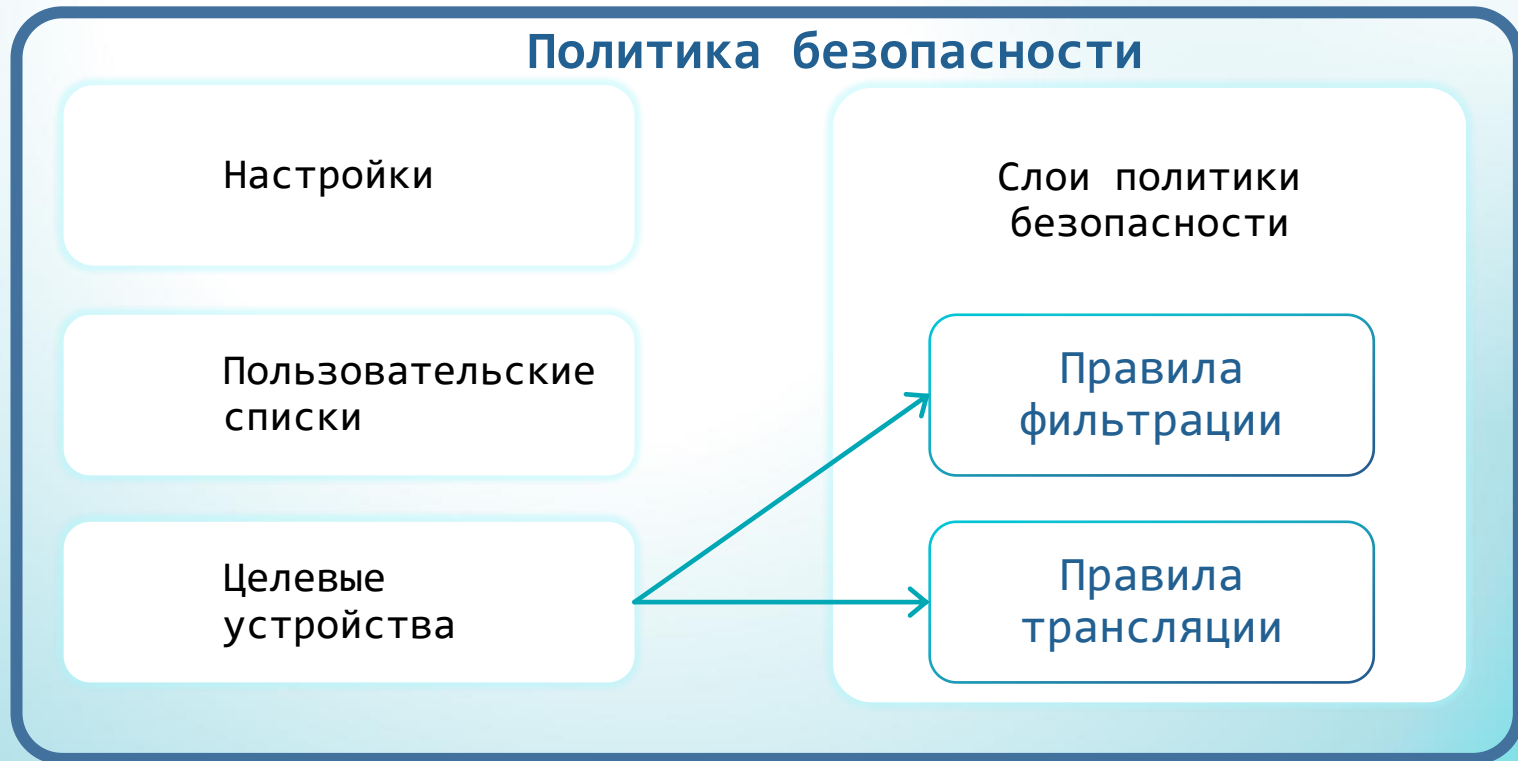
- Правила фильтрации трафика
- Правила трансляции IP-адресов
- Команды по управлению счетчиками срабатывания правил
- Настройки режима работы МЭ типа «Д»

Политики безопасности

Что входит в состав политик безопасности?

- Правила обработки прикладных протоколов
- Списки блокировки IP-адресов (new)
- Списки дополнений и исключений IP-адресов для правил фильтрации по географическому признаку (new)

Из чего состоит политика безопасности?



Политики безопасности

Для удобства управления политики безопасности состоят из слоев, которые содержат в себе правила

Распределенный слой

- Относится нескольким ПБ (от 2 до N)
- Изменения в составе слоя затрагивают все ПБ в которые он добавлен

Частный слой

- Относится только к одной ПБ
- Изменение в нем не влияют на другие ПБ

**Что будем
делать на
демонстрации?**

Что будем делать на демонстрации?

1

Разделим
импортированную
политику из Policy
Manager

2

Настроим
пользовательские
списки и правила
фильтрации по
Geo-IP

3

Продemonстрируем
сквозной сценарий
отправки политики
на устройство

Пошаговые действия

- 1 Разделение политики безопасности
- 2 Распределение слоев в ПБ
- 3 Приоритизация слоев и правил
- 4 Создание правил фильтрации
- 5 Создание пользовательских списков для блокировки IP-адресов
- 6 Настройка правил фильтрации по Geo-IP
- 7 Инспекция политики и отправка на устройство

Подписывайтесь
на наши соцсети,
там много интересного




инфотекс

Присылайте ваши вопросы по темам
вебинара по адресу:

Ivan.Doroshenko@infotecs.ru

