



tufin

Making Security Manageable

Tufin SecureApp: защита доступов сетевых приложений

Целевая аудитория модуля SecureApp



- ✓ Отделы разработки приложений и сервисов
- ✓ Группы эксплуатации приложений и сервисов («эксплуатационщики»)
- ✓ Любая организация, где есть набор (5 и более) критичных для бизнеса приложений

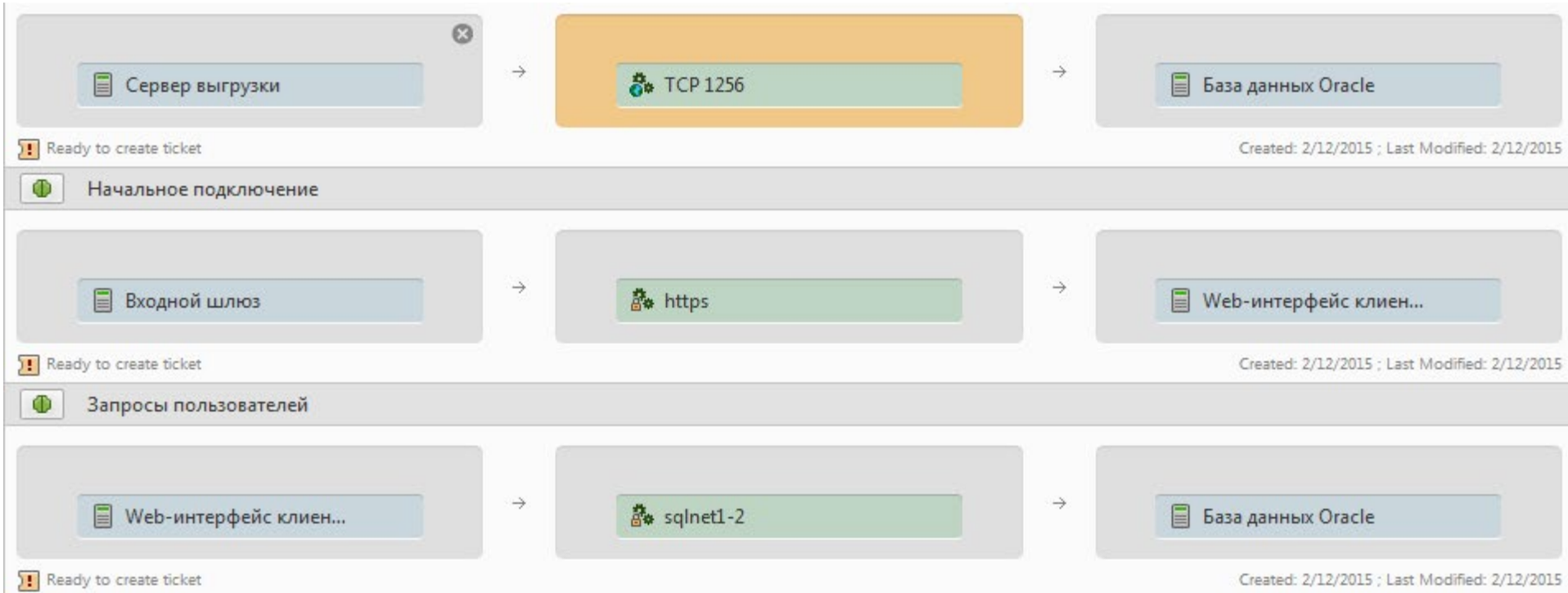
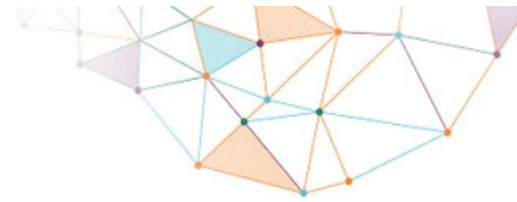


Задача: защита логического доступа распределенных приложений, отказоустойчивость сервисов

Функционал SecureApp

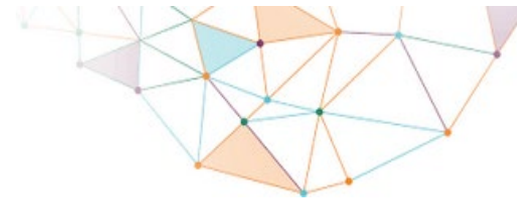
Механизм контроля доступов приложений

Защита доступа к приложениям и между компонентами



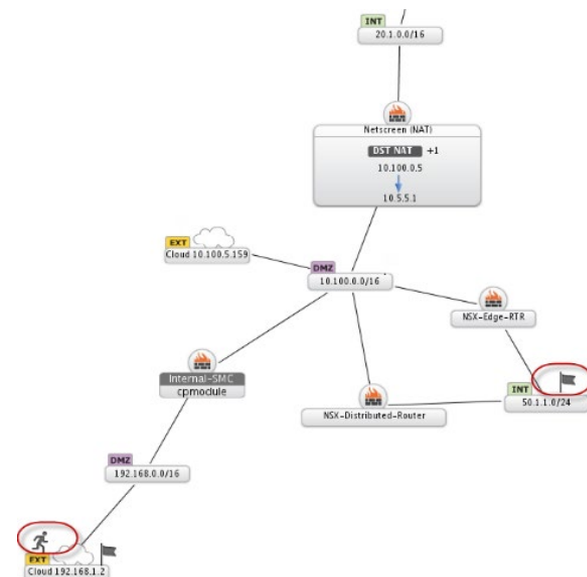
- Определяем объекты (IP, приложения, протоколы, объекты из базы)
- Автоматически создается заявка с требуемыми правилами
- Устанавливаются правила и ведется наблюдение

Модуль защиты доступов приложений SecureApp



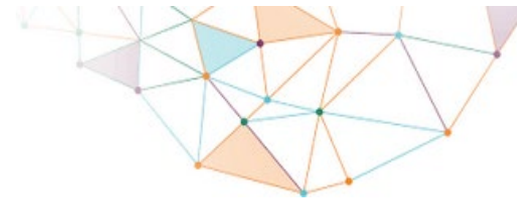
Ключевые функции:

- Ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации сетевых сервисов и приложений
- Абстракция от конкретных FW, маршрутизаторов, коммутаторов
- Внедрение изменений выполняется на уровне «блоков приложений»
- Защита связей между компонентами распределенных приложений



Модуль защиты доступов приложений SecureApp

Ключевые функции:



- «Конструктор» взаимосвязей между бизнес-приложениями
- Отслеживание «нерушимости» логического доступа от и до приложений, (24X7)
- Перемещение компонент (серверов) приложений между зонами сети
- Шаблоны «собственных» приложений, распространение шаблонов на приложения в других сегментах
- Миграция приложений из физической среды в виртуализованную





tufin

Making Security Manageable

СПАСИБО ВАМ!