

ОБУЧЕНИЕ. БАЗОВЫЙ КУРС

Предварительные знания обучающихся, необходимые для усвоения материала:

- Общие знания функционирования ЛВС
- Знание сетевой составляющей ОС Windows настольных редакций
- Знание сетевой составляющей ОС Windows серверных редакций
- Общие положения об информационной безопасности для телекоммуникационных систем

Программа обучения программному продукту Traffic Inspector:

1. Основной функционал и возможности программного продукта
2. Требования к настройкам системы. Получение дистрибутива. Установка программы
3. Запуск, активация и конфигурирование
4. Пользователи и группы:
 - Создание пользователей
 - Способ подключения
 - Способ авторизации
 - Тип доступа, тарификация, настройка фильтрации
 - Подключение используемых модулей для проверки трафика пользователя
 - Импорт пользователей
 - Авто добавление пользователей
5. Настройка параметров пользователя или группы:
 - Тип доступа
 - Настройка работы по расписанию
 - Настройка параметров сетевой статистики
 - Настройка блокировки пользователя или группы при нарушении политики авторизации
 - Применение правил для группы или конкретного пользователя
 - Управление скоростью для пользователя, групп пользователей
6. Создание IP- и URL- списков, добавление готовых баз, авто обновление
7. Учет трафика
8. Создание правил:
 - Тип трафика
 - Типы правил
9. Модули в Traffic Inspector:
 - Adguard
 - RAS Dialer
 - Dr.Web Gateway Security Suite

- Traffic Inspector Anti-Virus Powered by Kaspersky
- Traffic Inspector Anti-Spam Powered by Kaspersky
- NetPolice для Traffic Inspector
- Phishing Blocker
- RBL SMTP Filter

10. Мониторинг сетевой активности

11. Заключение

После изучения вы получите знания с помощью которых сможете:

1. Правильно определить место установки Traffic Inspector в топологии вашей сети
2. Выполнить начальную конфигурацию Traffic Inspector
3. Определить особые машины в вашей сети и создать для них учётные записи с индивидуальными параметрами
4. Определить параметры создания учетной записи
5. Создавать наборы правил для трафика применимо к различным пользователям сети