

«СКИТ. Трафик»

Системные требования для установки «СКИТ. Трафик»

Серверная часть: сервер либо виртуальная машина архитектуры x86-64, процессор с частотой не менее 1,8ГГц, 2 core; 8Гбайт ОЗУ, 100Гбайт дискового пространства.

Клиентская часть: рабочая станция с браузером •Google Chrome, Yandex browser либо Mozilla FireFox. Для сбора информации о трафике маршрутизатор либо коммутатор вашей локальной сети должен поддерживать один из протоколов Netflo, sFlow, J-Flow, Traffic Flow и на нем должна быть настроена передача потока информации о трафике на сервер «СКИТ. Трафик».

Инструкция по установке «СКИТ. Трафик»

1. Система «СКИТ.Трафик» поставляется в виде готовой виртуальной машины в формате .ova. Файл виртуальной машины поставляется на DVD-диске либо может быть скачан через Интернет по ссылке, полученной от разработчика.
2. Выполнить импорт ova-образа «СКИТ.Трафик» в виртуальную среду VMware.
3. Запустить виртуальную машину «СКИТ. Трафик».
4. Подключиться через консольный дисплей VMware к серверу «СКИТ.Трафик».
5. Ввести логин и пароль входа в терминал:

login: root

password: 123456

Изменение параметров сетевого интерфейса сервера «СКИТ.Трафик».

1. Выполнить команду в терминале, которая вызовет текстовый редактор и откроет файл конфигурации сетевого интерфейса eth0:

```
# nano /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0
```

2. В конфигурационном файле изменить:

ip-адрес сервера с "192.168.0.92" на свободный адрес в вашей сети

маску сети, в соответствии с маской, установленной в вашей сети.

Ip-адрес шлюза вашей сети "192.168.0.46" на адрес шлюза вашей сети.

Ip-адрес DNS-сервера сети "192.168.0.7" на адрес шлюза вашей сети.

3. Выйти и сохранить из редактора клавишей F2 и подтвердить сохранение клавишей Y.

Изменение соответствия ip адреса и имени сервера.

1. Открыть редактором конфигурационный файл командой:

```
# nano /etc/hosts
```

2. Найти строчку с именем вашей виртуальной машины и заменить его на имя сервера «СКИТ. Трафик» в вашей сети (например skit).

3. Поменять ip адрес с "192.168.0.155" на указанный ранее в настройках сетевого интерфейса.

4. По аналогии заменить ip в файлах:

```
/var/www/skit/htdocs/include/config.ini
```

```
Строки:      hostName='http://192.168.0.155'
```

Вход в систему:

1. Открыть браузер и перейти по адресу с новым ip, порт 9090. Например:

```
http://skit:9090/
```

2. Авторизоваться в системе:

Логин: admin

Пароль: admin