

## «СКИТ»

«СКИТ» внесен в Единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных под номером 1618 имеет следующие сертификаты:

- сертификат от 19.01.2015 №ОС-5-СУ-0412 о соответствии установленным требованиям «Правил применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции коммутации и маршрутизации пакетов информации», утвержденных приказом Минкомсвязи России от 12.01.2009 №2;
- сертификат ФСТЭК от 12 ноября 2015 г. №3467 о соответствии требованиям руководящего документа «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей».

### Системные требования для установки «СКИТ»

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 мониторинга устройств по протоколу SNMP, они должны быть доступны по протоколу SNMP и включены в соответствующее SNMP community.

### Инструкция по установке «СКИТ»

1. Система «СКИТ» поставляется в виде готовой виртуальной машины в формате .ova. Файл виртуальной машины поставляется на DVD-диске.
2. Выполнить импорт ova-образа СКИТ в виртуальную среду VMware.
3. Запустить виртуальную машину СКИТ.
4. Подключиться через консольный дисплей VMware к серверу СКИТ.
5. Ввести логин и пароль входа в терминал:

login: root

password: 123456

Изменение параметров сетевого интерфейса сервера СКИТ.

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 на имя сервера СКИТ 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/fdoc/htdocs/include/config.ini
```

Строки:        hostName='http://192.168.0.155'

Вход в систему:

1. Открыть браузер и перейти по адресу с новым ip, пример:

`http://skit/`

2. Авторизоваться в системе:

Логин: admin

Пароль: admin