

# Начало работы. Программный зонд-агент slamon в контейнере

Установка slamon агента может быть произведена из архива образа.

Необходимые действия:

1) Установить podman

```
[core@localhost ~]$ podman --version  
podman version 4.9.4
```

2) Войти под привелигированным пользователем

```
sudo -i
```

3) Импортировать образ

```
podman load -i slamon-x86_64-linux-dev-CS-alpine-podmanIMG.1.14.73224.tar
```

4) Создать и запустить контейнер

```
podman images | grep slamon  
#localhost/slamon-x86_64-linux-dev-cs/alpine v1.14.73224 22a4b2bb2110  
net_all="--cap-add=NET_ADMIN --cap-add=NET_BROADCAST --cap-add=NET_RAW --network=host --privileged"  
podman run $net_all --name slamon --replace -d 22a4b2bb2110
```

## Настройка

Настройка агента выполняется с помощью утилиты slamon-conf. Так же существует утилита slamon-account для аутентификации пользователя на портале wiSla.

Обе утилиты выдают справку по использованию при вызове без параметров.

Для вызова утилиты из контейнера необходимо выполнить команду: **podman exec -it slamon <имя утилиты>**

**Например:** установка url wiSLA портала

```
podman exec -it slamon slamon-conf url http://portal5.slamon.net
```