

# ???????????????? KICS for Networks

Информация, приведенная на данной странице, является разработкой команды pre-sales и/или ICS community и **НЕ** является официальной рекомендацией вендора

Официальная документация по данному разделу приведена в Онлайн-справке на продукт: <https://support.kaspersky.com/KICSforNetworks/4.3/ru-RU/83112.htm>

Убедитесь, что все пункты из **статьи подготовки** соблюдены

Актуальные для развёртывания запросите у сотрудников Лаборатории Касперского

## ???????????????????? ????????????

централизованная установка предполагает использование установки KICS for Networks удаленно по ssh.

Для этого на узле, где будет происходить установка нужно изменить параметры ssh.

```
sudo nano /etc/ssh/sshd_config
```

После этого надо изменить строку

```
#PermitRootLogin prohibit-password
```

на

```
PermitRootLogin yes
```

После каждого использования скрипта централизованной установки компонентов программы (в том числе для централизованного удаления или для усиления защиты компьютеров) в целях безопасности требуется закрыть доступ к компьютерам по протоколу SSH. Вы можете закрыть доступ, используя команду в консоли

операционной системы компьютера `sudo systemctl disable --now sshd`. Для последующего возобновления доступа по протоколу SSH (если возникнет необходимость в повторном использовании скрипта централизованной установки компонентов программы) вы можете использовать команду `sudo systemctl enable --now sshd`.

После этого необходимо разархивировать установочный архив командой:

```
sudo tar -xzf kics4net-release_<номер версии программы>.tar.gz
```

перейти в директорию:

```
cd kics4net-release_<номер версии программы>/linux-<версия дистрибутива: astra | centos>/
```

И запустите скрипт централизованный установки командой:

```
sudo sh ./kics4net-deploy-<номер версии программы>.bundle.sh/
```

Дождитесь завершения работы скрипта.

После установки веб-интерфейс KICS for Networks будет доступен по адресу <https://<IP адрес сервера>>.

?????????? ????????????

?????????? ??????????

Для локальной установки необходимо разархивировать установочный архив командой:

```
sudo tar -xzf kics4net-release_<номер версии программы>.tar.gz
```

После этого перейти в директорию:

```
cd kics4net-release_<номер версии программы>/linux-<версия дистрибутива: astra | centos>/
```

И запустить скрипт установки со следующими параметрами

```
sudo sh ./kics4net-install.sh --server --product-language=<english | russian>
```

Дождитесь завершения работы скрипта `kics4net-install.sh`.

Чтобы локально установить сенсор Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks выполните команду `sudo sh ./kics4net-install.sh --sensor`

После установки веб-интерфейс KICS for Networks будет доступен по адресу `https://<IP адрес сервера>`.

---

Revision #3

Created 24 July 2025 11:32:46

Updated 17 November 2025 09:11:31