

ViPNet Client 4U for Linux

Установка на промышленные контроллеры



© АО «ИнфоТеКС», 2021

ФРКЕ.00239-01 90 02

Версия продукта 4.12

Этот документ входит в комплект поставки продукта ViPNet, и на него распространяются все условия лицензионного соглашения.

Ни одна из частей этого документа не может быть воспроизведена, опубликована, сохранена в электронной базе данных или передана в любой форме или любыми средствами, такими как электронные, механические, записывающие или иначе, для любой цели без предварительного письменного разрешения АО «ИнфоТеКС».

ViPNet® является зарегистрированным товарным знаком АО «ИнфоТеКС».

Все названия компаний и продуктов, которые являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками, принадлежат соответствующим владельцам.

АО «ИнфоТеКС»

127083, Москва, улица Мишина, д. 56, стр. 2, этаж 2, помещение IX, комната 29

Телефон: +7 (495) 737-6192, 8-800-250-0260 — бесплатный звонок из России (кроме Москвы)

Веб-сайт: infotecs.ru

Служба поддержки: hotline@infotecs.ru

Установочный комплект

Установочный комплект ViPNet Client 4U for Linux для промышленных контроллеров распространяется в виде архива с названием имени промышленного контроллера, для которого он предназначен: Тораz, SM160, Teleofis.

Установочный комплект ViPNet Client 4U for Linux включает:

- пакет программного обеспечения (*.deb или *.ipk);
- файл обновления программного обеспечения (*.lzh);
- скрипт установки, специально адаптированный для конкретного промышленного контроллера.

Пример установочного комплекта ViPNet Client 4U for Linux для промышленного контроллера Тораz в виде архива — $topaz_4.8.0-0.tar.gz$:

- πακετ ΠΟ: vipnetclient ru armhf 4.9.0-0.ipk;
- файл обновления ПО: client-linux-cli ru armhf driv 4.9.0-0.1zh;
- **скрипт установки ПО**: install_4.9.0-0.sh.

Установка ViPNet Client 4U for Linux

Установка ViPNet Client 4U for Linux выполняется с помощью скрипта, который входит в установочный комплект.

Скрипт установки ViPNet Client 4U for Linux выполняет:

- установку или обновление ViPNet Client 4U for Linux;
- настройку конфигурационного файла /etc/vipnet.conf;
- вспомогательные действия по установке в зависимости от специфики ОС.

Чтобы установить или обновить ViPNet Client 4U for Linux на промышленном контроллере:

- 1 Скопируйте и перенесите в один каталог установочные файлы:
 - о пакет с ПО ViPNet Client 4U for Linux (*.deb или *.ipk);
 - o **СКРИПТ установки** install <version>.sh;
 - о файл дистрибутива ключей (*.dst).
- 2 Перейдите в каталог с файлами ПО.
- 3 Запустите скрипт установки:

./install_<version>.sh.

Процесс установки будет отображен на экране.

4 Установите ключи ViPNet с помощью команды:

\$ vipnetclient installkeys.

Подробнее см. в документе «ViPNet Client 4U for Linux. Руководство пользователя», в разделе «Установка ключей».



Примечание. Установка ViPNet Client 4U for Linux может выполняться вручную в виде установки пакета (*.deb или *.ipk) через пакетный менеджер. В данном случае настройка конфигурационного файла /etc/vipnet.conf выполняется вручную.