
VipNet Client for Linux

Анна Хрустова <khab@basealt.ru>

Издание 1.0

История переиздания
11.03.2020

АХ

Содержание

1. Аппаратные требования	1
2. Дистрибутивы	1
3. Установка	1
4. Проверка лицензий	2

1. Аппаратные требования

- Процессор: **Intel Core Duo** или другой схожий по производительности 64-разрядный процессор;
- Объем оперативной памяти — не менее **1 Гбайт**;
- Свободное место на жёстком диске — не менее **500 Мбайт** (рекомендуется 1 Гбайт).

2. Дистрибутивы

Установка производилась на образе ОС: **Альт Рабочая Станция 9 x86-64**

```
$ uname -a  
Linux workstation-9-x86-64 4.19.102-std-def-alt1 #1 SMP  
Wed Feb 5 21:23:53 UTC 2020 x86_64 GNU/Linux
```

Дистрибутив консольная версия VipNet Client 4.6: **vipnetclient-4.6.0-1314.x86_64.rpm**

Дистрибутив графическая версия VipNet Client 4.6: **vipnetclient-gui-4.6.0-1314.x86_64.rpm**

Дистрибутив ключей файл (*.dst)

3. Установка

3.1. Устанавливаем пакет с VipNet Client:

```
# rpm -Uhv vipnetclient-4.6.0-1314.x86_64.rpm
```

Либо точно так же возможно установить GUI версию:

```
# rpm -Uhv vipnetclient-gui-4.6.0-1314.x86_64.rpm
```

3.2. Далее устанавливаем ключи

```
# vipnetclient installkeys abn_0009.dst
```

(например: пароль — 11111111 (8 единиц))

3.4. Запускаем VipNet client:

```
# vipnetclient start
```

4. Проверка лицензий

Проверяем, что клиент запустился:

```
# vipnetclient info
```

```
Version 4.6.0-1314
VPN Status working
Node name Client 4 Linux
Node ID 10E90015
Privilege level maximum
Tasks 0x17, 0x91
Active coordinator 10E9000F, Coordinator 2, 11.0.0.1
Network name VipNet_3
Network ID 4329
License expiration 2021-01-02
Keys issued 2020-01-14 17:56:26
Keys Keys are installed and checked
License status License check successful
User root
Service process ID #5920
Log level 3
Fail-protection enabled(#10)
Autorun enabled
```

Если была установлена GUI версия, то через вкладку *Меню* → *Системные* → *VipNet Client for Linux* можно посмотреть информацию о версии клиента.

