



Руководство пользователя AlterOS Desktop Edition

2018 г.

Содержание

Часть I Cisco Manual

3

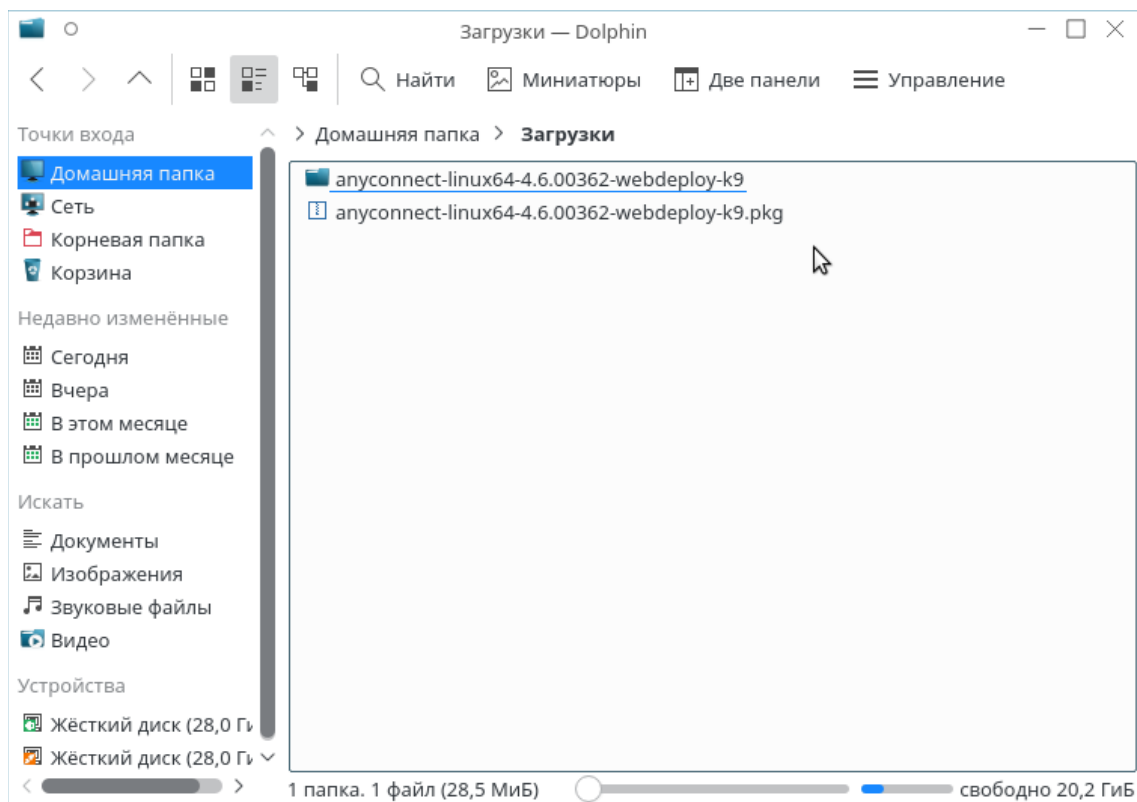
1 Cisco Manual

Данное руководство поможет вам установить Cisco AnyConnect Headend (Linux x64).

Для начала необходимо установить библиотеку *libpango-1_0-0*:

```
sudo zypper in libpango-1_0-0
```

Затем скачать архив **anyconnect-linux64-<версия>-webdeploy-k9.pkg** и распаковать его, кликнув правой кнопкой мышки, выбрать «распаковать» «распаковать во вложенную папку»



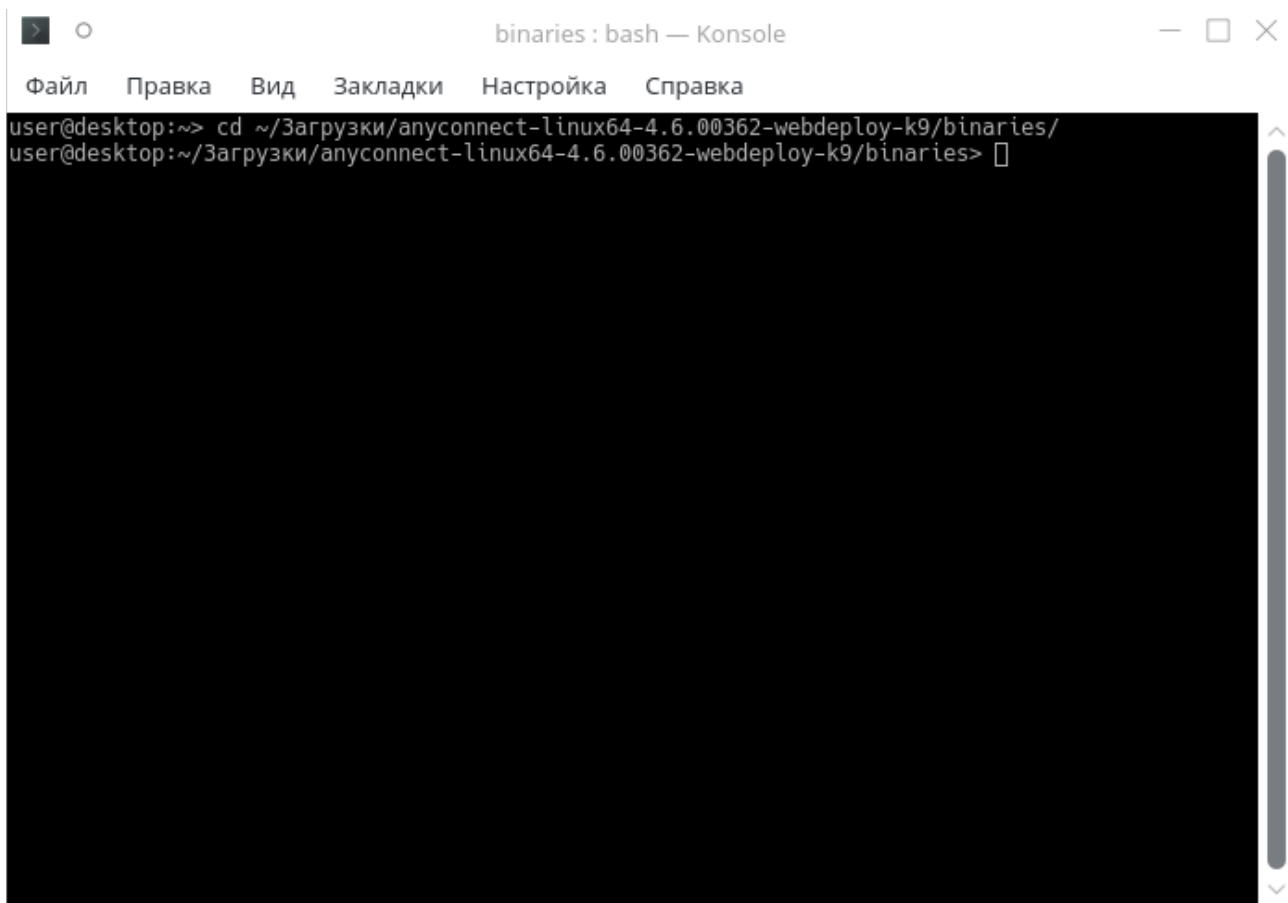
Запускаем *konsole*

переходим в папку *./binaries/*, с помощью команды *cd*, пример:

```
cd /home/<имя пользователя>/Загрузки/anyconnect-linux64-<версия>-webdeploy-k9/binaries/
```



Для дописывания названия папки можно использовать клавишу TAB. Т.е. пишем в строке */h<TAB>/*.



The image shows a terminal window titled "binaries : bash — Konsole". The window has a menu bar with options: "Файл", "Правка", "Вид", "Закладки", "Настройка", "Справка". The terminal content shows the following commands and output:

```
user@desktop:~> cd ~/Загрузки/anyconnect-linux64-4.6.00362-webdeploy-k9/binaries/  
user@desktop:~/Загрузки/anyconnect-linux64-4.6.00362-webdeploy-k9/binaries> █
```

В папке `binaries` находится файл `anyconnect-linux64-<версия>-core-vpn-webdeploy-k9.sh`. Запускаем установку набрав, при этом необходимо заменить `<версия>` на верную, либо воспользоваться советом и нажать `<TAB>`:

```
sudo ./anyconnect-linux64-<версия>-core-vpn-webdeploy-k9.sh
```

```
binaries: bash — Konsole

Файл  Правка  Вид  Закладки  Настройка  Справка

user@desktop:~> cd ~/Загрузки/anyconnect-linux64-4.6.00362-webdeploy-k9/binaries/
user@desktop:~/Загрузки/anyconnect-linux64-4.6.00362-webdeploy-k9/binaries> sudo ./anyconnect-linux64-4.6.00362-core-vpn-webdeploy-k9.sh
[sudo] пароль для root:
Installing Cisco AnyConnect Secure Mobility Client...
Extracting installation files to /tmp/vpn.DTzZcA/vpninst535550091.tgz...
Unarchiving installation files to /tmp/vpn.DTzZcA...

Note: This output shows SysV services only and does not include native
systemd services. SysV configuration data might be overridden by native
systemd configuration.

If you want to list systemd services use 'systemctl list-unit-files'.
To see services enabled on particular target use
'systemctl list-dependencies [target]'.

vpnagentd          0:off 1:off 2:off 3:on  4:off 5:on  6:off
Starting Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Agent...
Done!
user@desktop:~/Загрузки/anyconnect-linux64-4.6.00362-webdeploy-k9/binaries>
```

Программа *Cisco AnyConnect Headend (Linux x64)* готова к работе.

