

# Как подключиться к дедуку через тор

Whonix – это дистрибутив, который базируется на Debian и при этом состоит из двух частей. Когда я говорю «из двух частей», я имею в виду, что для работы Whonix необходимы две виртуальные машины. Первая – это шлюз (Whonix Gateway), который работает только через Tor и Торифицирует абсолютно весь трафик, а вторая – полностью изолированная рабочая станция (Whonix Workstation), настроенная таким образом, что подключается только к шлюзу и берет интернет только оттуда.

Таким образом, абсолютно все приложения, запущенные на рабочей станции пускают свой трафик через Tor, потому что Workstation берет интернет с Gateway. При этом Workstation не знает свой реальный IP адрес, и если рабочую станцию взломают, злоумышленник так и не сможет узнать ваш реальный IP адрес.

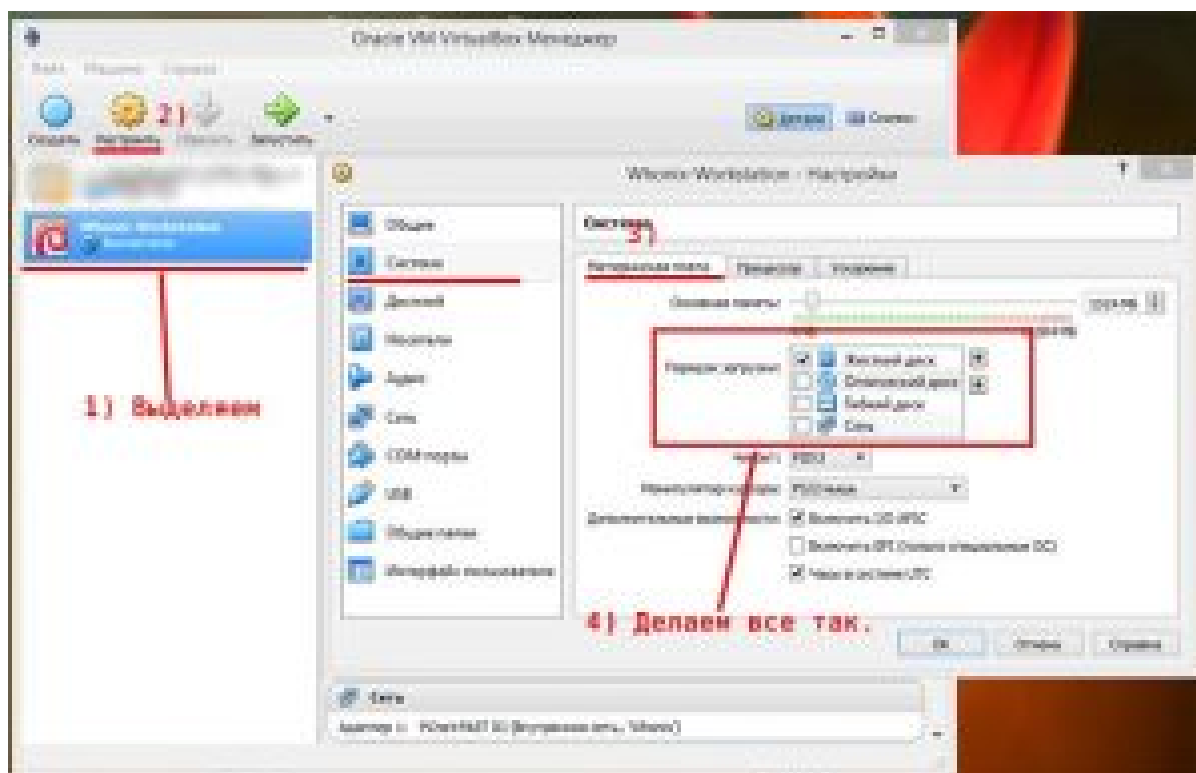
Из особенностей Whonix можно выделить также то, что каждое предустановленные в нем приложение работает на отдельном Socks-порту, что означает, что для каждого такого приложения создается отдельная цепочка из узлов Tor. Whonix отлично защищен от утечек DNS. У Whonix хорошая защита от идентификации пользователя при помощи так называемого Fingerprinting.

## Как установить Whonix

Для начала нужно [скачать VirtualBox](#). Теперь идем на сайт [Whonix](#) и скачиваем два образа «.ova» – Whonix Gateway и Whonix Workstation. С этой страницы скачиваем образы: [Образы для VirtualBox](#). По ссылкам «Download Whonix-Gateway» и «Download Whonix-Workstation».

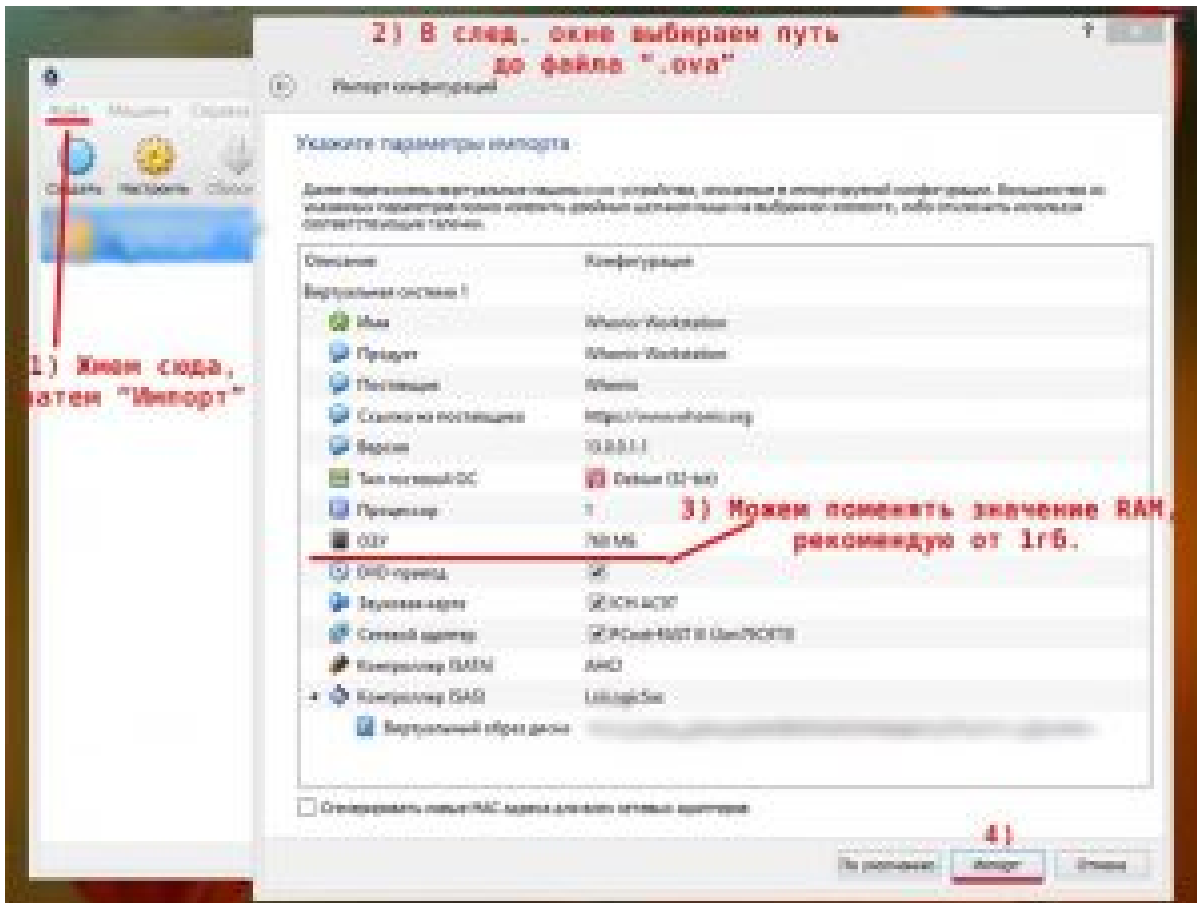
Открываем виртуалбокс, жмем File -> Import Appliance. Выбираем скаченный образ Whonix Gateway, жмем «Далее». Появится окошко

с настройками, все оставляем по-умолчанию, кроме графы RAM, эту графу по желанию можно изменить. Жмем «Import» и ждем.



Точно такую же операцию проделываем для Whonix Workstation. Лично я для Whonix Workstation выделяю обычно не меньше 1024mb RAM (если есть возможность, выделяйте побольше гига), а для первого запуска Whonix Gateway оставляю по-умолчанию (768mb).

Теперь у нас в нашем виртуалбоксе появились две виртуальные машины, но мы их пока не запускаем. Немного настроим. Жмем на виртуалку, потом «Настройки», переходим на вкладку «System». Тут мы должны поменять порядок загрузки и снять лишние галочки. Выбираем «Hard Disk» и стрелочками перемещаем его на первую строку, «Optical» – на вторую строку. Снимаем галочки с «Floppy» и «Optical», оставляем только на «Hard Disk». Теперь переходим во вкладку «Storage», там на Контроллере ставим галочку «Use Host I/O Cache». Точно такую же операцию проделываем и со второй виртуалкой.



## Как запустить Whonix

Запускаем GW (Gateway) и WS (Workstation). Порядок запуска таков: сначала Gateway, затем Workstation.

Перед нами сразу появится окно, дважды жмем «Understood» (но сначала читаем!). На GW должно быть отмечено «I am Ready to Enable Tor», ждем «Next» несколько раз, потом «Yes. Automatically install updates from the Whonix team», жмем «Next», выбираем «Whonix Stable Repository» (рекомендую выбирать именно это) и далее до конца. На WS все аналогично. Теперь на обеих виртуалках автоматически должен запуститься так называемый whonixcheck.

Когда whonixcheck прошел, он покажет «Warning», где будет ругаться на то, что система не обновлена.

На обеих виртуалках открываем эмулятор терминала Konsole с ярлыка на рабочей столе.



«Warning», то идем дальше.

Теперь на Workstation нам нужно скачать/обновить Тор Браузер. Запускаем Tor Browser Downloader с ярлыка на раб. столе или вводим `update-torbrowser` в терминале. Начнется процесс, вам будет предложено выбрать версию Тор Браузера для скачивания, 6.0.7 и остальные. Версия 6.0.7 – стабильная версия, все остальные версии – тестинг или девелоперс. Я ставлю 6.0.7, вы ставите что хотите (лучше стабильную). В случае если программа была запущена с ярлыка на раб. столе, отметьте нужную версию кружочком (радиобаттон), в случае запуска скрипта через терминал, введете нужную версию вручную, как только предложат это сделать (в моем случае я ввел «6.0.7») и жмете интер. После скачивания, вам будет предложено установить его, жмете кнопку 'Yes' или вводите «у» в терминале и жмете интер. Версия «6.0.7» актуальна на момент написания статьи.

Меняем стандартный пароль. Открываем терминал, вводим

```
sudo -i
```

Вводим пароль, теперь мы работаем из под root. Меняем пароль, сначала для root

```
passwd root
```

Дважды вводим пароль. Теперь пароль от root поменялся. Теперь для user

```
passwd user
```

Дважды вводим пароль. Теперь пароль от user поменялся. Теперь вводим `exit`.

Желательно чтобы пароль от root и от user были разные. Данную операцию можно проделать на обеих виртуалках.

Обновляем локали. Вводим

```
sudo dpkg-reconfigure locales
```

Появится графическое окошко. Навигация вверх-вниз –

стрелочками на клавише. Листаем вниз и ищем `<ru_RU.UTF-8 UTF-8>`. Отмечаем по нажатию на пробел. Через нажатие на Tab переключаемся на `<Ok>`. Теперь нам предложат выбрать язык в системе по умолчанию, здесь на ваше усмотрение. Я оставляю английский (чего и вам рекомендую), поэтому выбираю `<en_US.UTF-8>`, а вы можете выбрать `<ru_RU.UTF-8>`.

Ставим некоторые софт/пакеты, которые могут вам понадобиться

```
sudo apt-get install htop git openvpn openssl nmap psi-plus etherape openssh-client
```

htop – консольный task manager

git – git

nmap – сканер портов

psi-plus – Jabber клиент. Вместо него может быть pidgin

etherape – для графического мониторинга сетевого трафика

openssh-client – чтоб подружаться по ssh куда-нибудь

Еще ставим данную группу пакетов

```
sudo apt-get install build-essential pkg-config make automake autoconf
```

## Работа с Whonix Gateway

Лично я запускаю GW в консольном режиме, потому что во-первых GUI жрет не мало RAM, во-вторых GUI по большому счету не нужен GW – все операции можно провести через консоль, все ярлыки на рабочем столе спокойно заменяются командами в консоли.

Итак, для того чтобы запускать GW в консольном режиме, нужно выделить виртуалке поменьше RAM. По-умолчанию, минимальное значение RAM, которое должно быть выделено для GW, чтобы он запускался в GUI режиме – 480mb. Значит, если выделено меньше 480mb, то GW запустится в консольном режиме.

Идем в виртуалбокс, выбираем GW -> жмем настройки -> переходим на вкладку «System» -> перемещаем ползунок. Выбираем значение меньше 480.

Но что делать, если мы хотим выделить GW побольше RAM, скажем, 512 или оставить 768, но при этом запускать в консольном режиме? Редактируем файл /etc/rads.d/30\_default.conf

```
sudo nano /etc/rads.d/30_default.conf
```

Ищем строчку «rads\_minimum\_ram». Эта строчка сообщает системе, какое минимальное количество RAM должно быть выделено, чтобы машина запускалась в GUI режиме. Как видите, по умолчанию стоит 480. Берем и меняем значение на любое другое, скажем, 1024 -> сохраняем -> выходим. Идем в настройки вирт. машины Gateway (выше) и выделяем сколько нужно RAM и в пределах 1024mb – будет запускаться в консольном режиме.

## **Ярлыки на Whonix Gateway**

Грубо говоря, ярлыки условно можно разделить на пять групп:

- 1) Ярлыки, для управления Tor (Stop Tor, Reload Tor, Restart Tor)
- 2) Ярлыки, для управления Firewall (Global Firewall Settings, User Firewall Settings, Reload Firewall)
- 3) Ярлыки, для редактирования конфигурационных файлов Tor (Tor User Config, Tor Examples, Tor Data)
- 4) Ярлыки Whonix (WhonixCheck, WhonixSetup, Whonix Repository)
- 5) Остальные ярлыки – приложения (Konsole, Arm)

Stop Tor – остановить службу Tor. После выполнения пропадет интернет и приложения на Whonix Workstation работать не будут. Заменяется следующей командой в консоли

```
sudo service tor@default stop
```

Reload Tor – перезагружает службу Tor. При выполнении перечитывает конфигурационные файлы и перезагружает цепочку Tor для приложений на Whonix Workstation. Заменяется следующей командой в консоли

```
sudo service tor@default reload
```

Restart Tor – перезапускает службу Tor. Трудно сейчас будет объяснить чем отличается от Reload Tor. Сначала служба Tor останавливается, затем запускается по новой. Если вам нужно перезагрузить цепочку, то используйте Tor Reload. Заменяется следующей командой в консоли

```
sudo service tor@default restart
```

Global Firewall Settings – открывает глобальные настройки Firewall по адресу /etc/whonix\_firewall.d/30\_default.conf в текстовом редакторе kwrite. Если вы не знаете, зачем это нужно, то данный ярлык не используйте. Заменяется следующей командой в консоли

```
sudo nano /etc/whonix_firewall.d/30_default.conf
```

User Firewall Settings – открывает пользовательские настройки Firewall по адресу /etc/whonix\_firewall.d/50\_user.conf в текстовом редакторе kwrite. Если вы не знаете, зачем это нужно, то данный ярлык не используйте. Заменяется следующей командой в консоли

```
sudo nano /etc/whonix_firewall.d/50_user.conf
```

Reload Firewall – перезагружает Firewall, если вдруг вы внесли изменения в /etc/whonix\_firewall.d/30\_default.conf или /etc/whonix\_firewall.d/50\_user.conf. Заменяется следующей командой в консоли

```
sudo whonix_firewall
```

Tor User Config – открывает основной конфигурационный файл /etc/tor/torrc в текстовом редакторе kwrite. Если вы не знаете ничего про конфигурационный файл torrc, зачем он нужен, что



туда добавлять и как с ним работать, то нечего там не меняйте. `/etc/whonix_firewall.d/30_default.conf` или `/etc/whonix_firewall.d/50_user.conf`. Заменяется следующей командой в консоли

```
sudo nano /etc/tor/torrc
```

Tor Examples – открывает файл `/etc/tor/torrc.examples`, который является примерно конфигурационного файла `/etc/tor/torrc` в текстовом редакторе в режиме «только для чтения». Это пример, в этом файле не нужно ничего редактировать. Если интересно – можете почитать. Заменяется следующей командой в консоли

```
nano /etc/tor/torrc.examples
```

Tor Data – открывает папку `/var/lib/tor/` в файловом менеджере Dolphin. Заменяется следующей командой в консоли

```
cd /var/lib/tor/
```

WhonixCheck – запускает проверку. Нельзя запускать от рута. Заменяется следующей командой в консоли

```
whonixcheck
```

WhonixSetup – запускает Хуниксовский Setup Wizard. Заменяется следующей командой в консоли

```
sudo whonixsetup
```

Arm – мощный инструмент для мониторинга Тор. С помощью него можно контролировать Тор различным образом. Заменяется следующей командой в консоли

```
arm
```

## Как подключиться к дедуку через тор

Для коннекта к дедикам, будем использовать Remmina

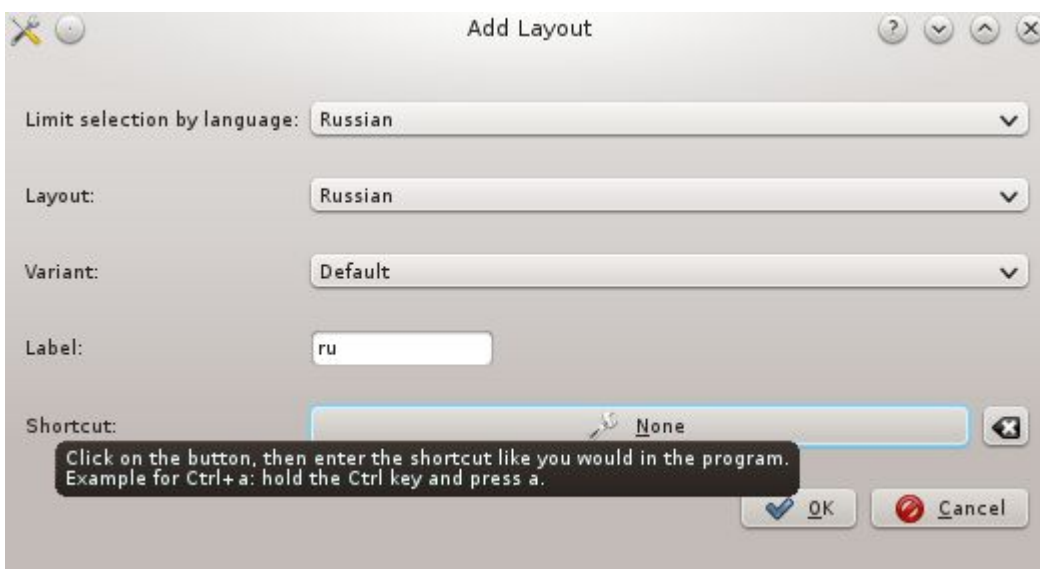
На рабочем столе дважды жмем Konsole (терминал)



Вводим в терминале

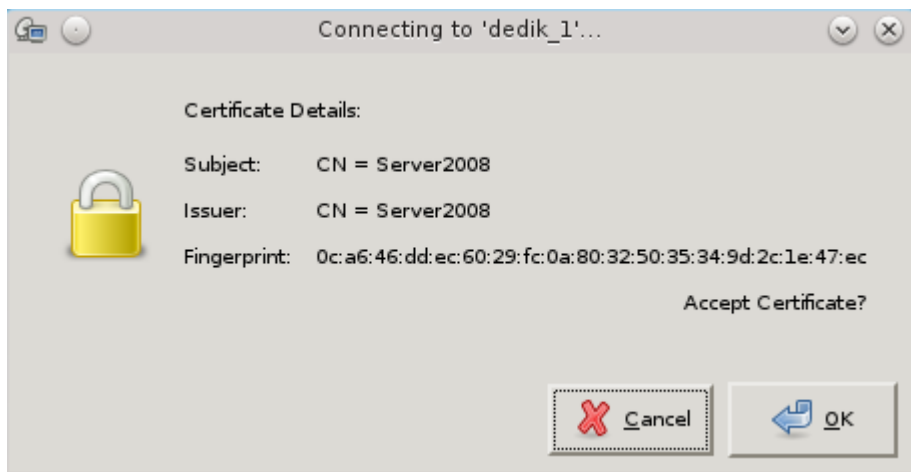
```
sudo apt-get install remmina
```

Добавим русскую раскладку. Remmina System Settings > Input Devices. Далее «Add» – выбираем русскую раскладку.



По умолчанию для смены раскладки используется комбинация «ctrl+alt+k», но можно ее изменить задав значение в пункте Shortcut.

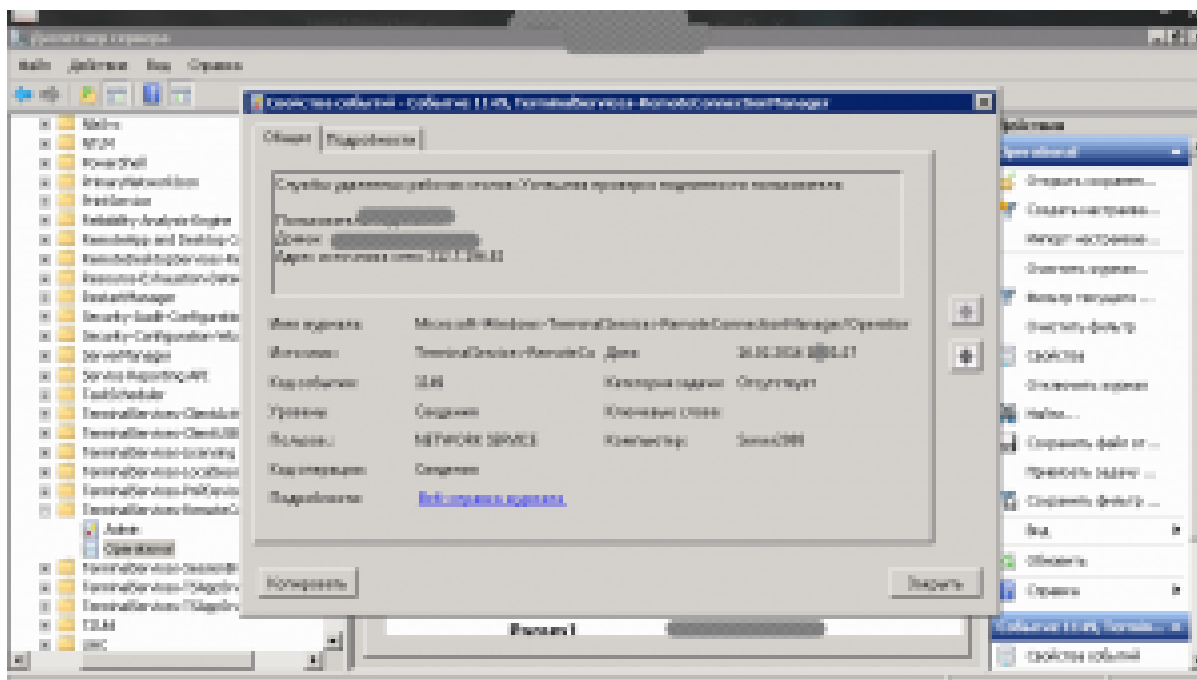
Запускаем Remmina и жмем «New». Заполняем поля. Далее «Save» или «Connect». Принимаем, сертификат.



Проверим с какого IP мы сейчас подключились.

Идем на дедике в: Server Manager > Diagnostics > Event Viewer > Applications and Services Logs > Microsoft > Windows > TerminalServices-LocalSessionManager > Operational

Открываем журнал на дедике > Server Manager > Diagnostics > Event Viewer > Applications and Services Logs > Microsoft > Windows > TerminalServices-LocalSessionManager > Operational



И видим IP сети Tor.

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying `https://whoer.net/checkwhois`. The main content area displays the following information:

- IP address:** 212.7.196.82
- Location:** Netherlands (NL), Europe
- Region:** N/A
- City:** N/A
- ZIP:** N/A
- Hostname:** N/A → N/A
- IP range:** 212.7.192.0 - 212.7.199.255
- ISP:** Dediserv Dedicated Servers Sp. z o.o.
- Organization:** Dediserv Dedicated Servers Sp. z o.o.
- Blacklist:** Yes (Illegal)
- TOR:** Yes

Аналог Remmina – rdesktop. Устанавливаем

```
sudo apt-get install rdesktop
```

Использование rdesktop

```
rdesktop 255.255.255.255 -u логин -p пароль
```

Где 255.255.255.255 – ip дедика.