

Оператор: 250 01 (MTS RUS)

Тип сети: LTE

Состояние: IN SERVICE

Полоса пропускания (MHz): [20]

-86

-94

-101

-108

-116

-103

TAC: 17

CI: 11

13

PCI: 356

EARFCN: 1802 (B3: 1800+)

RSRQ: -17

±395 (m), ул.

Укажите параметры БС

MCC:

ручной ввод: 250

выбор: Россия

Mobile Country Code (код страны)

MNC:

ручной ввод: 01

выбор: MTC

Mobile Network Code (код сети)

LAC / TAC:

dec: 17

hex: 4

Location Area Code (код местности). Вводите в десятичном (dec) или шестнадцатеричном (hex) формате

CID / SAC / ECI:

dec: 11

hex: 2

Cell ID (идентификатор соты). Вводите в десятичном (dec) или шестнадцатеричном (hex) формате

получить местонахождение

[главная страница]

[блог]

[координаты базовых станций]

[телефонные коды]

[групповая пробивка номеров]

[IMEI-номера]

[whois]

[групповой whois]

[банковские коды]

[местонахождение Wi-Fi]

канал / бот / задонатить

добавить на главный экран

Укажите параметры БС

MCC:

ручной ввод: 250

выбор: Россия

Mobile Country Code (код страны)

MNC:

ручной ввод: 01

выбор: MTC

Mobile Network Code (код сети)

LAC / TAC:

dec: 17

hex: 4

Location Area Code (код местности). Вводите в десятичном (dec) или шестнадцатеричном (hex) формате

CID / SAC / ECI:

dec: 11

hex: 2

Cell ID (идентификатор соты). Вводите в десятичном (dec) или шестнадцатеричном (hex) формате

получить местонахождение

Местонахождение базовых станций

[x] отображать зону действия базовых станций

Радиус зоны действия в метрах: 350

```
kolificent@kolificent:~$ ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:c1:4f:e1 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.0.111/24 brd 192.168.0.255 scope global dynamic noprefixroute eth0
        valid_lft 6737sec preferred_lft 6737sec
    inet6 fe80::a00:27ff:fec1:4fe1/64 scope link noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
```



```
kolificent@kolificent:~$ sudo arp-scan -interface=eth0 -localnet
[sudo] пароль для kolificent:
Попробуйте ещё раз.
[sudo] пароль для kolificent:
Попробуйте ещё раз.
[sudo] пароль для kolificent:
Interface: eth0, type: EN10MB, MAC: 08:00:27:c1:4f:e1, IPv4: 192.168.0.111
Starting arp-scan 1.9.7 with 256 hosts (https://github.com/royhills/arp-scan)
192.168.0.1      TP-LINK TECHNOLOGIES CO.,LTD.
192.168.0.105   ASUSTek COMPUTER INC.
192.168.0.108   (Unknown)
192.168.0.107   (Unknown: locally administered)

4 packets received by filter, 0 packets dropped by kernel
Ending arp-scan 1.9.7: 256 hosts scanned in 2.021 seconds (126.67 hosts/sec). 4 responded
kolificent@kolificent:~$
```

```
kolificent@kolificent:~$ macchanger -s eth0
Current MAC: 08:00:27:c1:4f:e1 (CADMUS COMPUTER SYSTEMS)
Permanent MAC: 08:00:27:c1:4f:e1 (CADMUS COMPUTER SYSTEMS)
```

```
kolificent@kolificent:~$ sudo macchanger -A eth0
Current MAC: 08:00:27:c1:4f:e1 (CADMUS COMPUTER SYSTEMS)
Permanent MAC: 08:00:27:c1:4f:e1 (CADMUS COMPUTER SYSTEMS)
New MAC: 00:01:d9:2b:f4:9d (Sigma, Inc.)
```

Ваш IP адрес:

176  



[Сменить IP-адрес](#)



[История посещений](#)



[Скорость интернета](#)

Имя вашего компьютера:



Операционная система:



Microsoft Windows 10.0

Ваш браузер:



Chrome 87.0.4280.88

Ваше местоположение:



Россия, Москва

Ваш провайдер:

Прокси:



Не используется



[Уточнить?](#)

Защита данных:



Отсутствует



[Исправить?](#)

```
kolificent@kolificent:~$ curl ipinfo.io
{
  "ip": "176 [REDACTED]",
  "hostname": "176 [REDACTED]",
  "city": "Moscow",
  "region": "Moscow",
  "country": "RU",
  "loc": "55. [REDACTED]",
  "org": "[REDACTED]",
  "postal": "101000",
  "timezone": "Europe/Moscow",
  "readme": "https://ipinfo.io/missingauth"
}
```

Configure Proxy Access to the Internet

- ☐ No proxy
- ☐ Auto-detect proxy settings for this network
- ☐ Use system proxy settings
- ☒ Manual proxy configuration

HTTP Proxy Port

☐ Use this proxy server for all protocols

SSL Proxy Port

FTP Proxy Port

SOCKS Host 142 Port

☐ SOCKS v4 ☒ SOCKS v5

Ваш IP адрес:

142

[Сменить IP-адрес](#)

[История посещений](#)

[Скорость интернета](#)

Имя вашего компьютера:

Операционная система:

Linux

Ваш браузер:

Firefox 68.0

Ваше местоположение:

Canada, Toronto

Ваш провайдер:

Ontario Hydro - Telecom

Прокси:

Не используется

[Уточнить?](#)

Защита данных:

Отсутствует

[Исправить?](#)


```
}kolificent@kolificent:~$ ldd /bin/curl
linux-vdso.so.1 (0x00007ffe1119b000)
libcurl.so.4 => /lib/x86_64-linux-gnu/libcurl.so.4 (0x00007f7f1981e000)
libz.so.1 => /lib/x86_64-linux-gnu/libz.so.1 (0x00007f7f19801000)
libpthread.so.0 => /lib/x86_64-linux-gnu/libpthread.so.0 (0x00007f7f197e0000)
libc.so.6 => /lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6 (0x00007f7f1961d000)
libnghttp2.so.14 => /lib/x86_64-linux-gnu/libnghttp2.so.14 (0x00007f7f195f4000)
libidn2.so.0 => /lib/x86_64-linux-gnu/libidn2.so.0 (0x00007f7f195d3000)
librtmp.so.1 => /lib/x86_64-linux-gnu/librtmp.so.1 (0x00007f7f195b2000)
libssh2.so.1 => /lib/x86_64-linux-gnu/libssh2.so.1 (0x00007f7f19584000)
libpsl.so.5 => /lib/x86_64-linux-gnu/libpsl.so.5 (0x00007f7f19571000)
libssl.so.1.1 => /lib/x86_64-linux-gnu/libssl.so.1.1 (0x00007f7f194df000)
libcrypto.so.1.1 => /lib/x86_64-linux-gnu/libcrypto.so.1.1 (0x00007f7f191f3000)
libgssapi_krb5.so.2 => /lib/x86_64-linux-gnu/libgssapi_krb5.so.2 (0x00007f7f191a6000)
libldap_r-2.4.so.2 => /lib/x86_64-linux-gnu/libldap_r-2.4.so.2 (0x00007f7f1914f000)
liblber-2.4.so.2 => /lib/x86_64-linux-gnu/liblber-2.4.so.2 (0x00007f7f1913e000)
libbrotlidec.so.1 => /lib/x86_64-linux-gnu/libbrotlidec.so.1 (0x00007f7f19130000)
/lib64/ld-linux-x86-64.so.2 (0x00007f7f19902000)
libunistring.so.2 => /lib/x86_64-linux-gnu/libunistring.so.2 (0x00007f7f18fae000)
libgnutls.so.30 => /lib/x86_64-linux-gnu/libgnutls.so.30 (0x00007f7f18dce000)
libhogweed.so.5 => /lib/x86_64-linux-gnu/libhogweed.so.5 (0x00007f7f18d93000)
libnettle.so.7 => /lib/x86_64-linux-gnu/libnettle.so.7 (0x00007f7f18d58000)
libgmp.so.10 => /lib/x86_64-linux-gnu/libgmp.so.10 (0x00007f7f18cd5000)
libgcrypt.so.20 => /lib/x86_64-linux-gnu/libgcrypt.so.20 (0x00007f7f18bb8000)
libdl.so.2 => /lib/x86_64-linux-gnu/libdl.so.2 (0x00007f7f18bb3000)
libkrb5.so.3 => /lib/x86_64-linux-gnu/libkrb5.so.3 (0x00007f7f18ad4000)
libk5crypto.so.3 => /lib/x86_64-linux-gnu/libk5crypto.so.3 (0x00007f7f18aa2000)
libcom_err.so.2 => /lib/x86_64-linux-gnu/libcom_err.so.2 (0x00007f7f18a9c000)
libkrb5support.so.0 => /lib/x86_64-linux-gnu/libkrb5support.so.0 (0x00007f7f18a8d000)
libresolv.so.2 => /lib/x86_64-linux-gnu/libresolv.so.2 (0x00007f7f18a75000)
libsasl2.so.2 => /lib/x86_64-linux-gnu/libsasl2.so.2 (0x00007f7f18a59000)
libbrotlicommon.so.1 => /lib/x86_64-linux-gnu/libbrotlicommon.so.1 (0x00007f7f18a36000)
libp11-kit.so.0 => /lib/x86_64-linux-gnu/libp11-kit.so.0 (0x00007f7f18904000)
libtasn1.so.6 => /lib/x86_64-linux-gnu/libtasn1.so.6 (0x00007f7f188ee000)
libgpg-error.so.0 => /lib/x86_64-linux-gnu/libgpg-error.so.0 (0x00007f7f188c8000)
libkeyutils.so.1 => /lib/x86_64-linux-gnu/libkeyutils.so.1 (0x00007f7f188c1000)
libffi.so.7 => /lib/x86_64-linux-gnu/libffi.so.7 (0x00007f7f188b5000)
```

```

GNU nano 4.9.3 /etc/proxychains.conf
# (or proxy chain, see chain_len) from the list.
# this option is good to test your IDS :)

# Make sense only if random_chain
#chain_len = 2

# Quiet mode (no output from library)
#quiet_mode

# Proxy DNS requests - no leak for DNS data
proxy_dns

# Some timeouts in milliseconds
tcp_read_time_out 15000
tcp_connect_time_out 8000

# ProxyList format
#   type host port [user pass]
#   (values separated by 'tab' or 'blank')
#
#   Examples:
#
#   socks5 192.168.67.78 1080 lamer secret
#   http 192.168.89.3 8080 justu hidden
#   socks4 192.168.1.49 1080
#   http 192.168.39.93 8080
#
#   proxy types: http, socks4, socks5
#   ( auth types supported: "basic"-http "user/pass"-socks )
#
[ProxyList]
# add proxy here ...
# meanwhile
# defaults set to "tor"
# socks4 127.0.0.1 9050
socks5 142.

```

```

}kolificent@kolificent:~$ proxychains curl ipinfo.io
ProxyChains-3.1 (http://proxychains.sf.net)
|DNS-request| ipinfo.io
|S-chain|-◇-142.◇-◇-4.2.2.2:53-◇◇-OK
|DNS-response| ipinfo.io is 216.239.34.21
|S-chain|-◇-142.◇-◇-216.239.34.21:80-◇◇-OK
{
  "status": 429,
  "error": {
    "title": "Rate limit exceeded",
    "message": "You've hit the daily limit for the unauthenticated API. Create an API access token by signing up to get 50k req/month."
  }
}

```


Файл Действия Правка Вид Справка

Необходимо скачать 600 kB архивов.

После данной операции объём занятого дискового пространства возрастёт на 32,8 kB.

Хотите продолжить? [Д/н] Д

Пол:1 http://mirror-1.truenetwork.ru/kali kali-rolling/main amd64 curl amd64 7.72.0-1 [264 kB]

Пол:2 http://mirror-1.truenetwork.ru/kali kali-rolling/main amd64 libcurl4 amd64 7.72.0-1 [336 kB]

Получено 600 kB за 2с (358 kB/s)

(Чтение базы данных ... на данный момент установлен 276101 файл и каталог.)

Подготовка к распаковке .../curl_7.72.0-1_amd64.deb ...

Распаковывается curl (7.72.0-1) на замену (7.68.0-1) ...

Подготовка к распаковке .../libcurl4_7.72.0-1_amd64.deb ...

Распаковывается libcurl4:amd64 (7.72.0-1) на замену (7.68.0-1) ...

Настраивается пакет libcurl4:amd64 (7.72.0-1) ...

Настраивается пакет curl (7.72.0-1) ...

Обрабатываются триггеры для libc-bin (2.30-8) ...

Обрабатываются триггеры для man-db (2.9.3-2) ...

Обрабатываются триггеры для kali-menu (2020.3.2) ...

root@kolificent:/home/kolificent# curl

curl: try 'curl --help' or 'curl --manual' for more information

root@kolificent:/home/kolificent# curl https://deb.torproject.org/torproject.org/A3C4F0F979CAA22CDBA8F512EE8CBC9E886DDD89.asc|

> gpg --import

% Total	% Received	% Xferd	Average Speed	Time	Time	Time	Current
			Dload Upload	Total	Spent	Left	Speed
100	49890	100	49890	0	0	130k	0
				--:--:--	--:--:--	--:--:--	130k

gpg: key EE8CBC9E886DDD89: 83 подписи не проверены за отсутствием ключа

gpg: /root/.gnupg/trustdb.gpg: создана таблица доверия

gpg: ключ EE8CBC9E886DDD89: импортирован открытый ключ "deb.torproject.org archive signing key"

gpg: Всего обработано: 1

gpg: импортировано: 1

gpg: абсолютно доверенных ключей не найдено

root@kolificent:/home/kolificent# gpg --export A3C4F0F979CAA22CDBA8F512EE8CBC9E886DDD89 | apt-key add -

OK

root@kolificent:/home/kolificent# apt update

Пол:2 https://deb.torproject.org/torproject.org bionic InRelease [3524 B]

Пол:1 http://mirror-1.truenetwork.ru/kali kali-rolling InRelease [30,5 kB]

Пол:3 https://deb.torproject.org/torproject.org bionic/main Sources [1246 B]

Пол:4 https://deb.torproject.org/torproject.org bionic/main amd64 Packages [2094 B]

Пол:5 http://mirror-1.truenetwork.ru/kali kali-rolling/main amd64 Packages [17,1 MB]

Пол:6 http://mirror-1.truenetwork.ru/kali kali-rolling/contrib amd64 Packages [105 kB]

Пол:7 http://mirror-1.truenetwork.ru/kali kali-rolling/non-free amd64 Packages [202 kB]

97% [5 Packages store 0 B]

1497 kB/s 0с

```
После данной операции объём занятого дискового пространства возрастёт на 14,6 MB.
Хотите продолжить? [Д/н] Д
Пол:1 https://deb.torproject.org/torproject.org bionic/main amd64 deb.torproject.org-keyring al
l 2020.11.18 [4 756 B]
Пол:2 http://mirror-1.truenetwork.ru/kali kali-rolling/main amd64 runit-helper all 2.10.2 [773
6 B]
Пол:3 http://mirror-1.truenetwork.ru/kali kali-rolling/main amd64 tor amd64 0.4.4.6-1 [1976 kB
]
Пол:4 http://mirror-1.truenetwork.ru/kali kali-rolling/main amd64 tor-geoipdb all 0.4.4.6-1 [1
493 kB]
Получено 3482 kB за 2с (1688 kB/s)
Выбор ранее не выбранного пакета deb.torproject.org-keyring.
(Чтение базы данных ... на данный момент установлен 276101 файл и каталог.)
Подготовка к распаковке .../deb.torproject.org-keyring_2020.11.18_all.deb ...
Распаковывается deb.torproject.org-keyring (2020.11.18) ...
Подготовка к распаковке .../runit-helper_2.10.2_all.deb ...
Распаковывается runit-helper (2.10.2) на замену (2.8.15) ...
Выбор ранее не выбранного пакета tor.
Подготовка к распаковке .../tor_0.4.4.6-1_amd64.deb ...
Распаковывается tor (0.4.4.6-1) ...
Выбор ранее не выбранного пакета tor-geoipdb.
Подготовка к распаковке .../tor-geoipdb_0.4.4.6-1_all.deb ...
Распаковывается tor-geoipdb (0.4.4.6-1) ...
Выбор ранее не выбранного пакета torsocks.
Подготовка к распаковке .../torsocks_2.3.0-3_amd64.deb ...
Распаковывается torsocks (2.3.0-3) ...
Настраивается пакет runit-helper (2.10.2) ...
Настраивается пакет deb.torproject.org-keyring (2020.11.18) ...
Настраивается пакет tor (0.4.4.6-1) ...
Something or somebody made /var/lib/tor disappear.
Creating one for you again.
Something or somebody made /var/log/tor disappear.
Creating one for you again.
update-rc.d: We have no instructions for the tor init script.
update-rc.d: It looks like a network service, we disable it.
Настраивается пакет torsocks (2.3.0-3) ...
Настраивается пакет tor-geoipdb (0.4.4.6-1) ...
Обрабатываются триггеры для systemd (245.6-2) ...
Обрабатываются триггеры для man-db (2.9.3-2) ...
Обрабатываются триггеры для kali-menu (2020.3.2) ...
root@kolificent:/home/kolificent#
```

```
root@kolificent:/home/kolificent# systemctl start tor
root@kolificent:/home/kolificent# curl ipinfo.io
{
  "ip": "176.131.10.100",
  "hostname": "176-131-10-100.ru",
  "city": "Moscow",
  "region": "Moscow",
  "country": "RU",
  "loc": "55.7558,37.6173",
  "org": "AS35598 INETCOM LLC",
  "postal": "101000",
  "timezone": "Europe/Moscow",
  "readme": "https://ipinfo.io/missingauth"
}root@kolificent:/home/kolificent# curl --socks5 127.1:9050 -L ipinfo.io
{
  "ip": "141.98.252.163",
  "city": "London",
  "region": "England",
  "country": "GB",
  "loc": "51.5130,-0.0800",
  "org": "AS39351 31173 Services AB",
  "postal": "EC3N",
  "timezone": "Europe/London",
  "readme": "https://ipinfo.io/missingauth"
}root@kolificent:/home/kolificent#
```


Directory listing for /

- [.bash_history](#)
- [.bash_logout](#)
- [.bashrc](#)
- [.bashrc.original](#)
- [.cache/](#)
- [.config/](#)
- [.dmrc](#)
- [.face](#)
- [.face.icon@](#)
- [.gnupg/](#)
- [.ICEauthority](#)
- [.local/](#)
- [.mozilla/](#)
- [.profile](#)
- [.ssh/](#)
- [.vboxclient-clipboard.pid](#)
- [.vboxclient-display-svga-x11.pid](#)
- [.vboxclient-draganddrop.pid](#)
- [.vboxclient-seamless.pid](#)
- [.Xauthority](#)
- [.xsession-errors](#)
- [.xsession-errors.old](#)
- [.zshrc](#)
- [gpgkey.asc](#)
- [group](#)
- [message.txt](#)
- [message.txt.gpg](#)
- [message.txt.sig](#)
- [newkey](#)
- [newkey.gpg](#)
- [pereim.sha1](#)
- [testfile](#)
- [testfile.gpg](#)
- [trust](#)
- [Видео/](#)
- [Документы/](#)
- [Зеркала/](#)

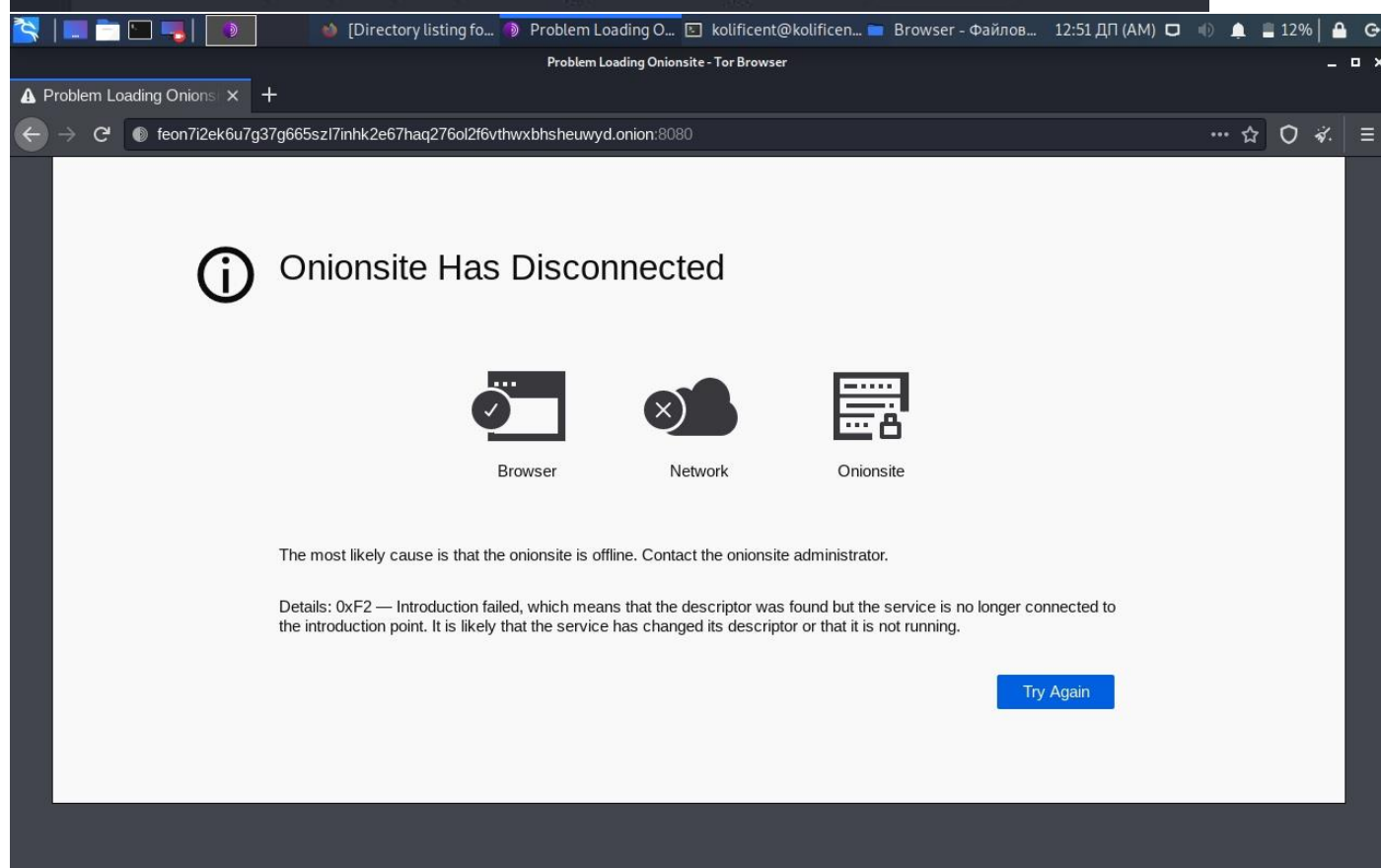
```
kolificent@kolificent:~$ sudo su
[sudo] пароль для kolificent:
root@kolificent:/home/kolificent# whereis tor
tor: /usr/bin/tor /usr/sbin/tor /etc/tor /usr/share/tor /usr/share/man/man1/tor.1.gz
root@kolificent:/home/kolificent# sudo nano /etc/tor/torrc
root@kolificent:/home/kolificent# systemctl restart tor
root@kolificent:/home/kolificent# curl --socks5 127.1:9050 -L ipecho.net/plain
185.220.102.7root@kolificent:/home/kolificent# tor
Dec 17 00:08:17.765 [notice] Tor 0.4.4.6 running on Linux with Libevent 2.1.12-stable, OpenSSL
1.1.1g, Zlib 1.2.11, Liblzma 5.2.4, and Libzstd 1.4.5.
Dec 17 00:08:17.765 [notice] Tor can't help you if you use it wrong! Learn how to be safe at ht
tps://www.torproject.org/download/download#warning
Dec 17 00:08:17.765 [notice] Read configuration file "/etc/tor/torrc".
Dec 17 00:08:17.767 [warn] /var/lib/tor/hidden_service/ is not owned by this user (root, 0) but
by debian-tor (133). Perhaps you are running Tor as the wrong user?
Dec 17 00:08:17.767 [warn] Failed to parse/validate config: Failed to configure rendezvous opti
ons. See logs for details.
Dec 17 00:08:17.767 [err] Reading config failed--see warnings above.
root@kolificent:/home/kolificent#
```



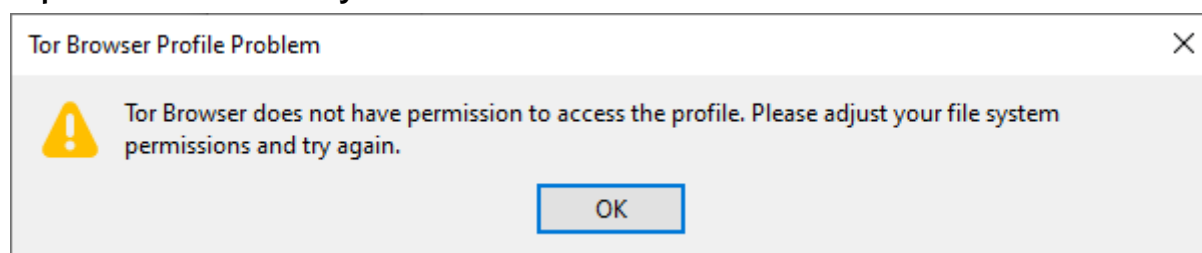
```
root@kolificent:/home/kolificent# cd /var/lib/tor/hidden_service
root@kolificent:/var/lib/tor/hidden_service# ls
authorized_clients  hostname  hs_ed25519_public_key  hs_ed25519_secret_key
root@kolificent:/var/lib/tor/hidden_service#
```

Ни в какую не хочет подключаться, а сам Tor нормально поставился только на Kali Linux.

```
kolificent@kolificent:~$ sudo su
[sudo] пароль для kolificent:
Попробуйте ещё раз.
[sudo] пароль для kolificent:
root@kolificent:/home/kolificent# cd /var/lib/tor/hidden_service
root@kolificent:/var/lib/tor/hidden_service# ls
authorized_clients  hostname  hs_ed25519_public_key  hs_ed25519_secret_key
root@kolificent:/var/lib/tor/hidden_service# cat hostname
feon7i2ek6u7g37g665szl7inhk2e67haq276ol2f6vthwxbsheuwyd.onion
root@kolificent:/var/lib/tor/hidden_service#
```



Запуск от имени администратора не помогает (:
Пробовал и на ноуте и на ПК



```
HiddenServiceDir /var/lib/tor/hidden_service/  
HiddenServicePort 8080 127.0.0.1:8080
```

```
HiddenServiceDir /var/lib/tor/other_hidden_service/  
#HiddenServicePort 80 127.0.0.1:80  
HiddenServicePort 0451 127.0.0.1:0451
```

```
root@kolificent:/var/lib/tor/other_hidden_service# proxychains ssh kolificent@gyjjstcsc55c4lgm6  
cqnkmanlieusks4frm5e4zqno3ymht77puswyd.onion -p 0451
```

```
ProxyChains-3.1 (http://proxychains.sf.net)
```

```
|DNS-request| gyjjstcsc55c4lgm6cqnkmanlieusks4frm5e4zqno3ymht77puswyd.onion
```

```
|S-chain| -142.47.96.16:80->-4.2.2.2:53->-OK
```

```
|DNS-response|: gyjjstcsc55c4lgm6cqnkmanlieusks4frm5e4zqno3ymht77puswyd.onion does not exist
```

```
|DNS-request| gyjjstcsc55c4lgm6cqnkmanlieusks4frm5e4zqno3ymht77puswyd.onion
```

```
|S-chain| -142.47.96.16:80->-4.2.2.2:53->-OK
```

```
|DNS-response|: gyjjstcsc55c4lgm6cqnkmanlieusks4frm5e4zqno3ymht77puswyd.onion does not exist
```

```
ssh: Could not resolve hostname gyjjstcsc55c4lgm6cqnkmanlieusks4frm5e4zqno3ymht77puswyd.onion:  
Unknown error
```

```
root@kolificent:/var/lib/tor/other_hidden_service# ssh -o ProxyCommand="connect-proxy -S 127.0.  
0.1:9050 %h %p"kolificent@gyjjstcsc55c4lgm6cqnkmanlieusks4frm5e4zqno3ymht77puswyd.onion -p 045  
1
```

```
usage: ssh [-46AaCfGgKkMNNqsTtVvXxYy] [-B bind_interface]  
          [-b bind_address] [-c cipher_spec] [-D [bind_address:]port]  
          [-E log_file] [-e escape_char] [-F configfile] [-I pkcs11]  
          [-i identity_file] [-J [user@]host[:port]] [-L address]  
          [-l login_name] [-m mac_spec] [-O ctl_cmd] [-o option] [-p port]  
          [-Q query_option] [-R address] [-S ctl_path] [-W host:port]  
          [-w local_tun[:remote_tun]] destination [command]
```

```
root@kolificent:/var/lib/tor/other_hidden_service#
```


Консоль маршрутизатора I2P - Мастер первоначальной настройки - Mozilla Firefox

Tor Project: Debian/Ubuntu

Share - Google Диск

Tor Project | Success

Узнать IP адрес

Directory listing for /

Консоль маршрутизатора I2P

127.0.0.1:7657/welcome

Kali Linux

Kali Training

Kali Tools

Kali Docs

Kali Forums

NetHunter

Offensive Security

Exploit-DB

GHDB

MSFU

I2P

Выберите язык

Этот проект поддерживается переводчиками-волонтерами на Transifex. Это помогает всем людям на земле пользоваться I2P на понятном им языке. Спасибо волонтерам из разных частей света, которые помогают улучшать доступность I2P. Если вы хотите принять участие в проекте — [помогите с переводом I2P на другие языки](#).

Пожалуйста, выберите предпочтительный язык:

Russian Русский

Пропустить настройку

Далее

I2P Router Console - home - Mozilla Firefox

Tor Project: Debian/Ubuntu

Share - Google Диск

Tor Project | Success

Узнать IP адрес

Directory listing for /

I2P Router Console - home

127.0.0.1:7657/home

Kali Linux

Kali Training

Kali Tools

Kali Docs

Kali Forums

NetHunter

Offensive Security

Exploit-DB

GHDB

MSFU

I2P

Version: 0.9.48-0.1

Uptime: 15 min

Bandwidth In/out

3 Sec: 1,01 / 2,11 KBps

5 Min: 0,69 / 1,89 KBps

Total: 0,72 / 1,18 KBps

Used: 692 KB / 1,23 MB

Network: OK

Начальная загрузка завершена успешно, получена информация о 154 маршрутизаторах

Local Tunnels

shared clients

shared clients (DSA)

I2P Router Console

17 Дек. 2020 Г. Congratulations On Getting I2P Installed!

Welcome to I2P! Please have patience as I2P boots up and finds peers.

While you are waiting, please [adjust your bandwidth settings](#) on the [configuration page](#).

Also you can setup your browser to use the I2P proxy to reach eepsites. Just enter 127.0.0.1 (or localhost) port 4444 as a http proxy into your browser settings. Do not use SOCKS for this. More information can be found on the [I2P browser proxy setup page](#).

Once you have a "shared clients" destination listed on the left, please [check out our FAQ](#).

Point your IRC client to [localhost:6668](#) and say hi to us on [#i2p](#).

Applications

Addressbook

Email

Hidden Services Manager

Torrents

Web Server

I2P Community Sites

Dev Forum

echelon.i2p

Git Project Hosting

I2P FAQ

I2P Forum

I2P Pastebin

New

Logout

Folder: Drafts

Change to Folder: Inbox

To

<mirea@mail.i2p>

Subject

Bulgakov Alexey BASO-02-20

Date

17.12.2020, 1:56

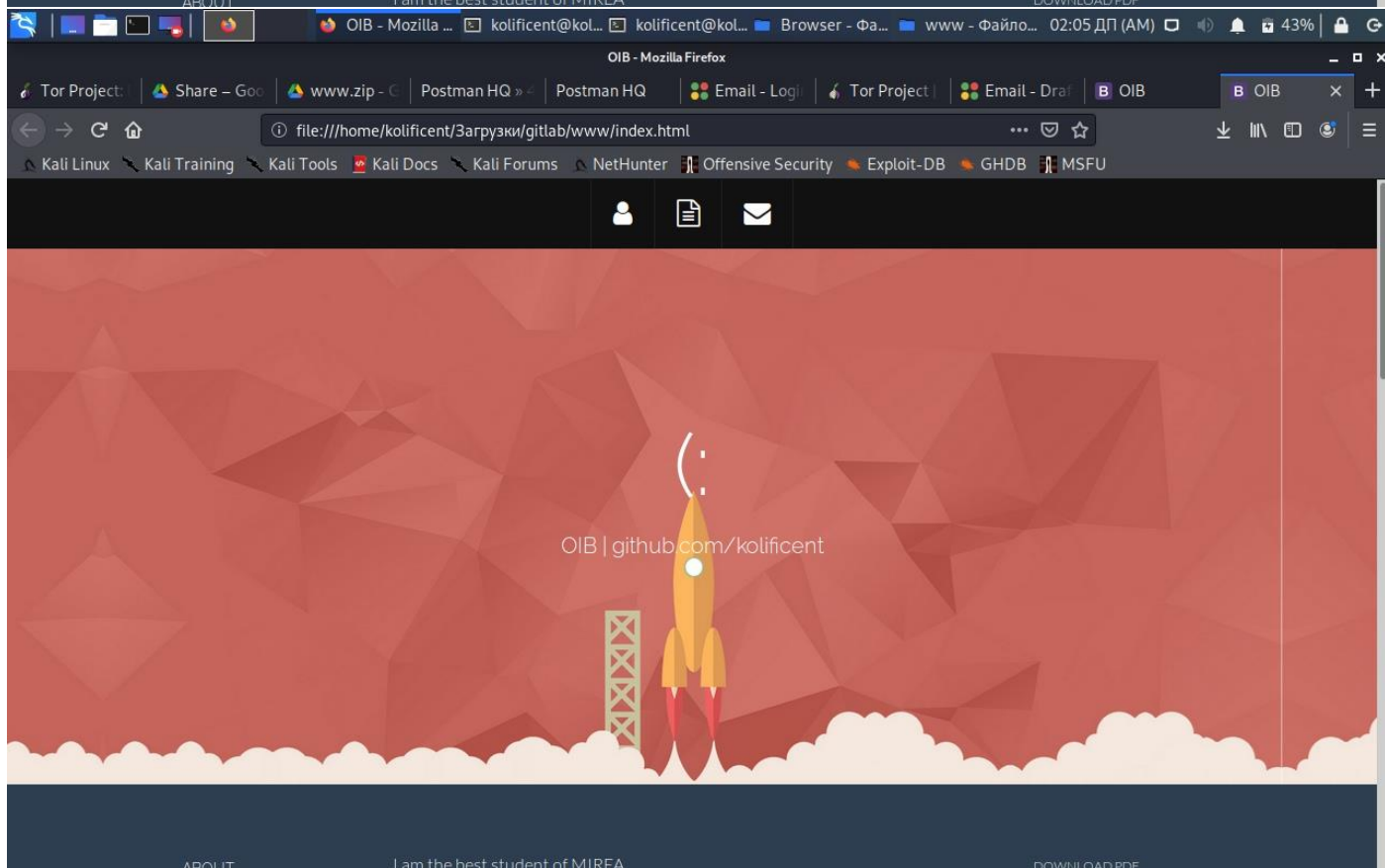
Size

381 B

Mark All

Settings

susimail © 2004-2005 susi



2:16



kolificent.i2p/?i2paddresshelpe

1



(:

OIB | github.com/kolificent

ABOUT

I am the best student of MIREA

DOWNLOAD PDF

EDUCATION

Computer security

MIREA - Russian Technological University

1 Years Course

GRADUATING IN SEPTEMBER 2020

IN PROGRESS