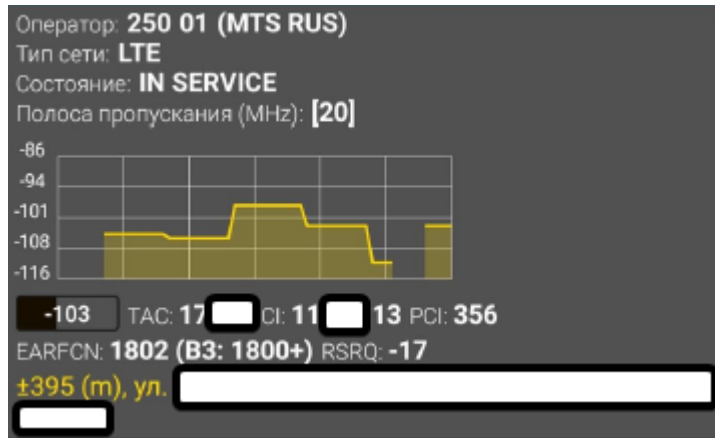


Булгаков Алексей БАСО-02-20



Укажите параметры БС

MCC:
ручной ввод: выбор:
250 Россия
Mobile Country Code (код страны)

MNC:
ручной ввод: выбор:
01 MTC
Mobile Network Code (код сети)

LAC / TAC:
dec: hex:
17 4
Location Area Code (код местности).
Введите в десятичном (dec) или
шестнадцатеричном (hex) формате

CID / SAC / ECI:
dec: hex:
11 2
Cell ID (идентификатор сотовой).
Введите 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

Местонахождение базовых станций

Укажите параметры БС

MCC:
ручной ввод: выбор:
250 Россия
Mobile Country Code (код страны)

MNC:
ручной ввод: выбор:
01 MTC
Mobile Network Code (код сети)

LAC / TAC:
dec: hex:
17 4
Location Area Code (код местности).
Введите в десятичном (dec) или
шестнадцатеричном (hex) формате

CID / SAC / ECI:
dec: hex:
11 2
Cell ID (идентификатор сотовой).
Введите в десятичном (dec) или
шестнадцатеричном (hex) формате

получить местонахождение

[x] отображать зону действия базовых станций
Радиус зоны действия в метрах: 350

```
kolifcent@kolifcent:~$ 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
```

```
kolifcent@kolifcent:~$ sudo arp-scan -interface=eth0 -localnet
[sudo] пароль для kolifcent:
Попробуйте ещё раз.
[sudo] пароль для kolifcent:
Попробуйте ещё раз.
[sudo] пароль для kolifcent:
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
kolifcent@kolifcent:~$
```

```
kolifcent@kolifcent:~$ 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)
kolifcent@kolifcent:~$ 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:	Имя вашего компьютера:
176 <input type="text" value="a)"/>	 <input type="text"/>
 Сменить IP-адрес	Операционная система:
 История посещений	 Microsoft Windows 10.0
 Скорость интернета	Ваш браузер:
	 Chrome 87.0.4280.88
	Ваше местоположение:
	 Россия, Москва
	Ваш провайдер:
	 Не используется  Уточнить?
	Защита данных:
	 Отсутствует  Исправить?

```
kolifcent@kolifcent:~$ curl ipinfo.io
{
  "ip": "176 [REDACTED]",
  "hostname": "176 [REDACTED]",
  "city": "Moscow",
  "region": "Moscow",
  "country": "RUI",
  "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	<input type="text"/>	Port	0
<input type="checkbox"/> Use this proxy server for all protocols			
SSL Proxy	<input type="text"/>	Port	0
FTP Proxy	<input type="text"/>	Port	0
SOCKS Host	142 <input type="text"/>	Port	<input type="text"/>
<input type="radio"/> SOCKS v4 <input type="radio"/> 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?

```
[kolifcent@kolifcent:~]$ 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)
libnnghttp2.so.14 => /lib/x86_64-linux-gnu/libnnghttp2.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:
#
# [REDACTED]    socks5  192.168.67.78  1080    lamer   secret
# [REDACTED]    http    192.168.89.3   8080    justu   hidden
# [REDACTED]    socks4  192.168.1.49   1080
# [REDACTED]    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 [REDACTED] 127.0.0.1 9050
socks5 142. [REDACTED]

}kolifcent@kolifcent:~$ proxychains curl ipinfo.io
ProxyChains-3.1 (http://proxychains.sf.net)
|DNS-request| ipinfo.io
|S-chain|->-142 [REDACTED]-> ◇-4.2.2.2:53-> ◇-OK
|DNS-response| ipinfo.io is 216.239.34.21
|S-chain|->-142 [REDACTED] ◇-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."
  }
}
```

kolifcent@kolifcent: ~

Файл Действия Правка Вид Справка

Указать IP адрес

- □

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@kolifcent:/home/kolifcent# curl

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

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

OK

root@kolifcent:/home/kolifcent# apt update

Пол:2 https://deb.torproject.org/torproject.org bionic InRelease [3 524 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 [1 246 B]

Пол:4 https://deb.torproject.org/torproject.org bionic/main amd64 Packages [2 094 B]

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

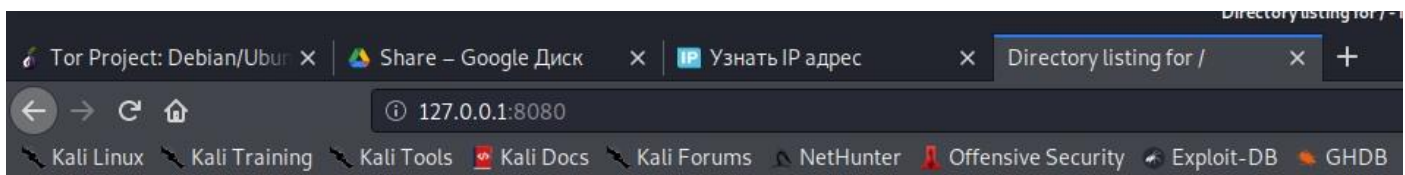
Пол:6 http://mirror-1.truenetwork.ru/kali kali-rolling/contrib amd64 Packages [105 kB]

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

97% [5 Packages store 0 B] 1 497 kB/s 0c

```
После данной операции объём занятого дискового пространства возрастёт на 14,6 МБ.  
Хотите продолжить? [Д/Н] Д  
Пол:1 https://deb.torproject.org/torproject.org bionic/main amd64 deb.torproject.org-keyring all  
1 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 3 482 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@kolifcent:/home/kolifcent#
```

```
root@kolifcent:/home/kolifcent# systemctl start tor  
root@kolifcent:/home/kolifcent# curl ipinfo.io  
{  
  "ip": "176.██████████",  
  "hostip": "1/0 ██████████ ru",  
  "city": "Moscow",  
  "region": "Moscow",  
  "country": "RU",  
  "loc": "██████████",  
  "org": "AS35598 INETCOM LLC",  
  "postal": "101000",  
  "timezone": "Europe/Moscow",  
  "readme": "https://ipinfo.io/missingauth"  
}root@kolifcent:/home/kolifcent# 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@kolifcent:/home/kolifcent#
```



Directory listing for /

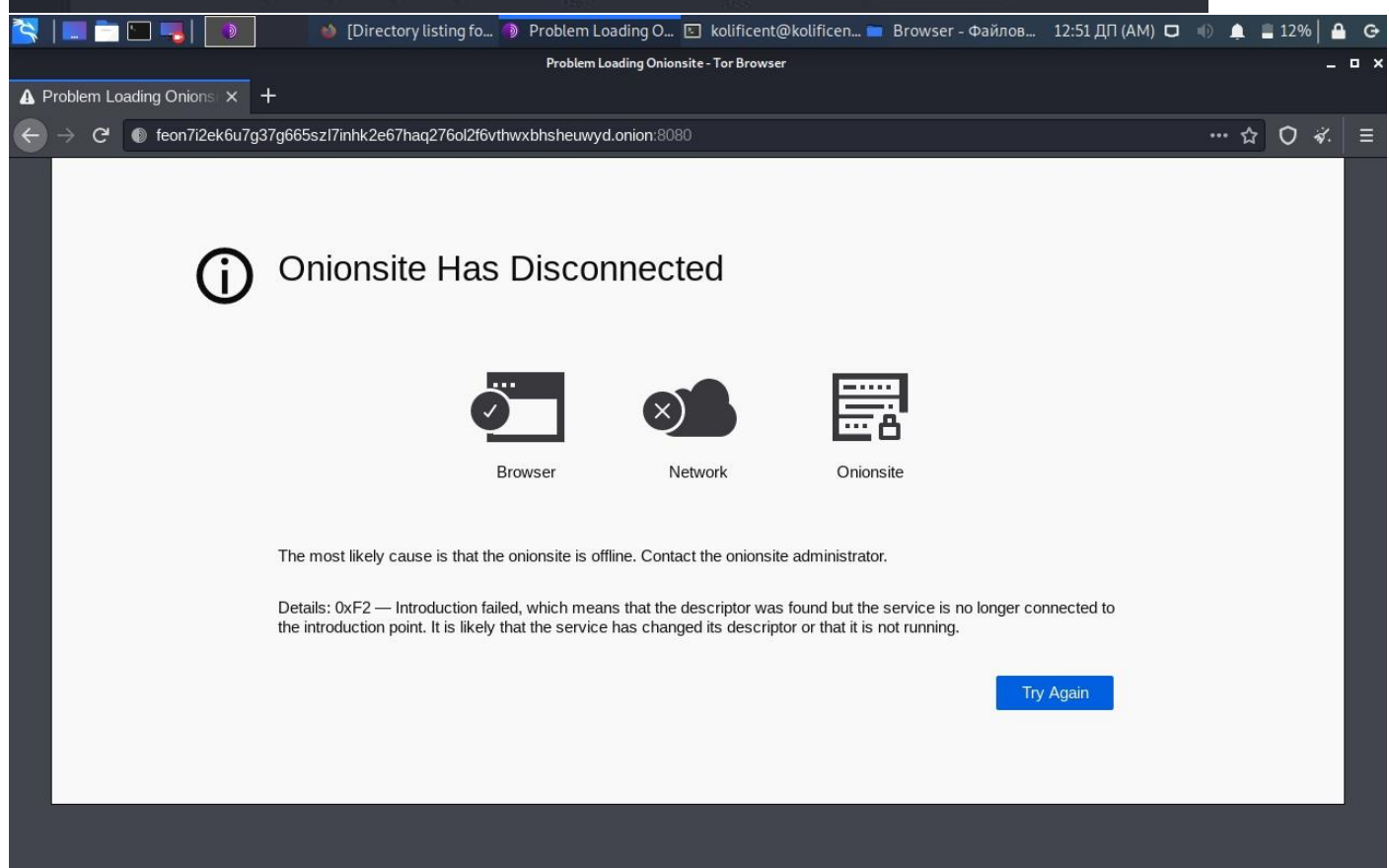
- [.bash_history](#)
- [.bash_logout](#)
- [.bashrc](#)
- [.bashrc.original](#)
- [.cache/](#)
- [.config/](#)
- [.dmrc](#)
- [.face](#)
- [.face.icon@](#)
- [.gnupg/](#)
- [.ICEauthority](#)
- [.local/](#)
- [.mozilla/](#)
- [.profile](#)
- [.ssh/](#)
- [.vboxclient-clipboard.pid](#)
- [.vboxclient-display-svga-x11.pid](#)
- [.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/](#)
- [Загружено/](#)

```
kolifcent@kolifcent:~$ sudo su
[sudo] пароль для kolifcent:
root@kolifcent:/home/kolifcent# whereis tor
tor: /usr/bin/tor /usr/sbin/tor /etc/tor /usr/share/tor /usr/share/man/man1/tor.1.gz
root@kolifcent:/home/kolifcent# sudo nano /etc/tor/torrc
root@kolifcent:/home/kolifcent# systemctl restart tor
root@kolifcent:/home/kolifcent# curl --socks5 127.1:9050 -L ipecho.net/plain
185.220.102.7
root@kolifcent:/home/kolifcent# 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@kolifcent:/home/kolifcent#
```

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

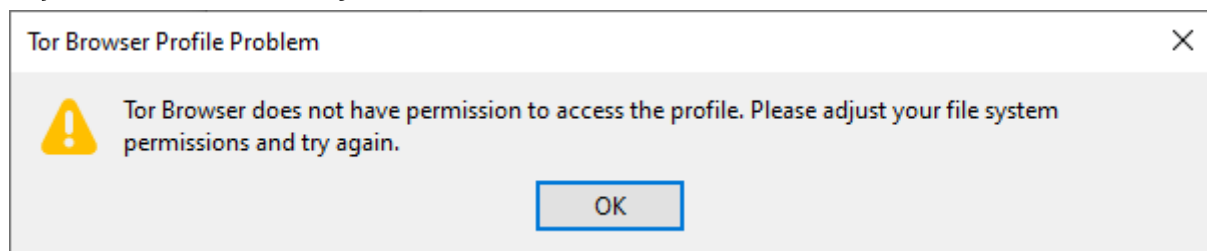
Ни в какую не хочет подключаться, а сам Тор нормально поставился только на Kali Linux.

```
kolifcent@kolifcent:~$ sudo su
[sudo] пароль для kolifcent:
Попробуйте ещё раз.
[sudo] пароль для kolifcent:
root@kolifcent:/home/kolifcent# cd /var/lib/tor/hidden_service
root@kolifcent:/var/lib/tor/hidden_service# ls
authorized_clients  hostname  hs_ed25519_public_key  hs_ed25519_secret_key
root@kolifcent:/var/lib/tor/hidden_service# cat hostname
feon7i2ek6u7g37g665szl7inhk2e67haq276ol2f6vthwxbsheuwyd.onion
root@kolifcent:/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@kolifcent:/var/lib/tor/other_hidden_service# proxychains ssh kolifcent@gyjjstcsc55c4lgm6
cqenkmanlieusks4frm5e4zqno3ymht77puswyd.onion -p 0451
ProxyChains-3.1 (http://proxychains.sf.net)
|DNS-request| gyjjstcsc55c4lgm6cqenkmanlieusks4frm5e4zqno3ymht77puswyd.onion
|S-chain|->-142.47.96.16:80->>-4.2.2.2:53-<>-OK
|DNS-response|: gyjjstcsc55c4lgm6cqenkmanlieusks4frm5e4zqno3ymht77puswyd.onion does not exist
|DNS-request| gyjjstcsc55c4lgm6cqenkmanlieusks4frm5e4zqno3ymht77puswyd.onion
|S-chain|->-142.47.96.16:80->>-4.2.2.2:53-<>-OK
|DNS-response|: gyjjstcsc55c4lgm6cqenkmanlieusks4frm5e4zqno3ymht77puswyd.onion does not exist
ssh: Could not resolve hostname gyjjstcsc55c4lgm6cqenkmanlieusks4frm5e4zqno3ymht77puswyd.onion:
Unknown error
root@kolifcent:/var/lib/tor/other_hidden_service# ssh -o ProxyCommand="connect-proxy -S 127.0.
0.1:9050 %h %p"kolifcent@gyjjstcsc55c4lgm6cqenkmanlieusks4frm5e4zqno3ymht77puswyd.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@kolifcent:/var/lib/tor/other_hidden_service#
```

Консоль маршрутизатора I2P - Мастер первоначальной настройки - Mozilla Firefox

127.0.0.1:7657/welcome

Выберите язык

И2Р

Этот проект поддерживается переводчиками-волонтёрами на Transifex. Это помогает всем людям на земле пользоваться I2P на понятном им языке. Спасибо волонтёрам 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

Синие пузыри для общения

Пропустить настройку Далее

I2P Router Console - home - Mozilla Firefox

127.0.0.1:7657/home

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

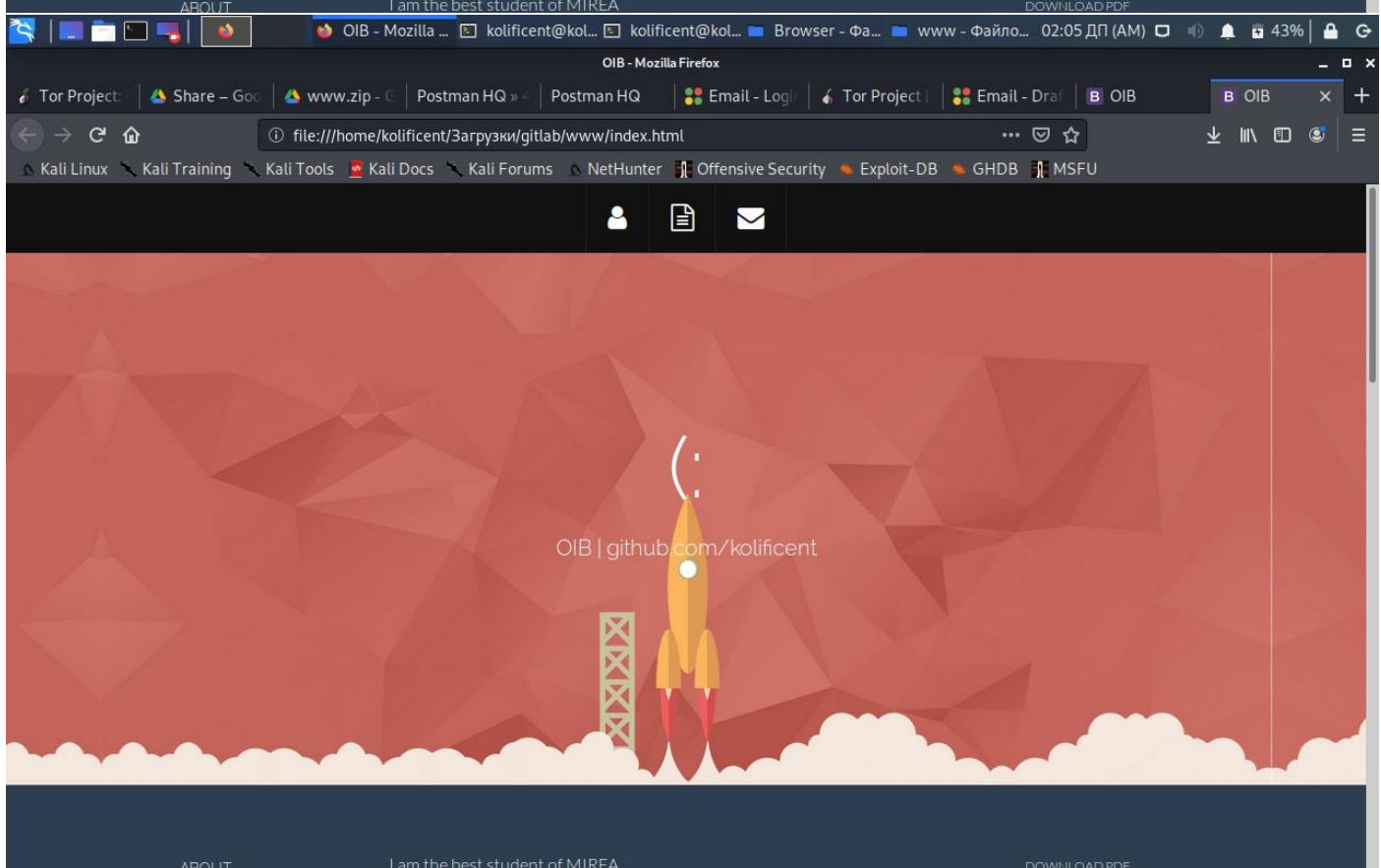
New Logout

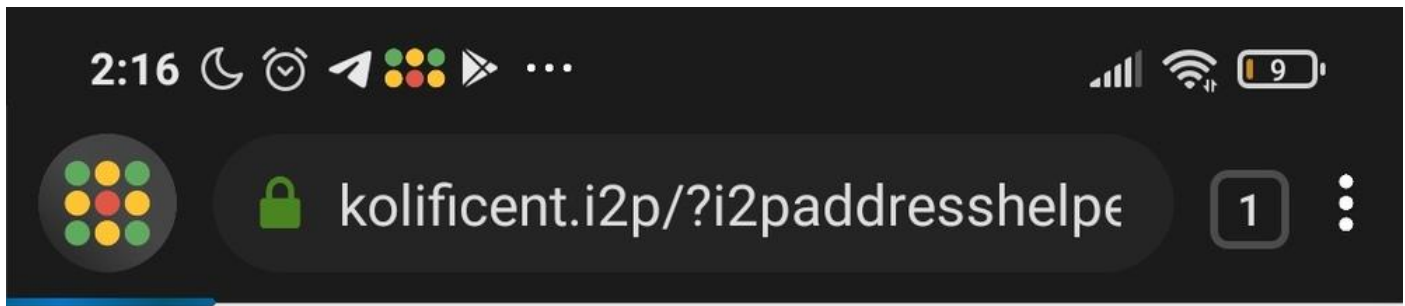
To Subject Date Size

<mirea@mail.i2p> Bulgakov Alexey BASO-02-20 17.12.2020, 1:56 381 B

Mark All Settings

susimail © 2004-2005 susi





(:

OIB | github.com/kolifcent

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