

SSH no TOR

Pode-se encontrar muitos métodos de como encapsular o SSH dentro do TOR na Internet, mas esse é o meu método preferido, pois é o menos invasivo.

1. Baixar a ligação

```
$ cd /tmp/  
$ hg clone https://bitbucket.org/gotoh/connect
```

2. Arquivar a fonte

```
$ tar cvf connect.tar connect/
```

3. Compilar e instalar a ligação

```
$ cd connect/  
$ make  
$ su -  
# cd /tmp/connect/  
# cp -r doc/ /usr/local/share/connect/  
# cp connect /usr/local/bin/  
# cp /tmp/connect.tar /usr/src/
```

4. Iniciar o TOR

Instale o Tor e, opcionalmente, também o *Vidalia*. Pode encontrar essas duas aplicações no Slackbuilds em <http://slackbuilds.org>.

Inicie o Tor a partir da *Vidalia* ou da CLI:

```
# sh /etc/rc.d/rc.tor start  
# exit
```

5. Conecte-se através SSH no TOR

```
$ ssh -p <SSH_SERVER_PORT> <SSH_SERVER_URL_OR_IP> -o ProxyCommand="connect  
-4 -S localhost:9050 %h %p"
```

Se o servidor SSH usar a porta padrão 22, será necessário inserir `-p <SSH_SERVER_PORT>`, caso contrário, digite a porta apropriada. Em seguida, insira também o URL ou IP correto do servidor SSH no campo indicado.

6. Fontes

- Fonte Original: <https://www.antagonism.org/anon/ssh-tor.shtml>

From:

<https://docs.slackware.com/> - **SlackDocs**

Permanent link:

https://docs.slackware.com/pt-br:howtos:misc:ssh_on_tor

Last update: **2019/08/29 09:43 (UTC)**

