

Prof. Jessen Vidal

INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DE SERVIDOR E CLIENTE OPENVPN EM SISTEMA LINUX UBUNTU

SHAM VINICIUS FIORIN
ADS-6

SUMÁRIO

PASSO 1 - INSTALANDO O SERVIDOR	2
INSTALANDO APLICATIVOS	2
PASSO 2 - CONFIGURANDO CERTIFICADO DE AUTENTICAÇÃO	
ALTERE	3
TESTE VARS	3
LIMPAR CHAVES JÁ CRIADAS	3
CRIANDO CHAVE CA	3
PASSO 3 - CRIAR CHAVES PRIVADA/PUBLICA SERVIDOR	3
PASSO 4 - CRIAR CHAVES PRIVADA/PUBLICA CLIENTE	3
OU SEM SENHA	3
OU COM SENHA	
PASSO 5 - CONFIGURANDO SERVIDOR OPENVPN	4
COPIANDO CHAVES SERVIDOR	4
BAIXAR ARQUIVO DE CONFIGURAÇÃO	4
ALTERAR E INSERIR LINHAS	
CRIAR USUARIO	4
PASSO 6 - INICIANDO SERVIDOR	
PASSO 7 - CONFIGURANDO CLIENTE	5
OPÇÃO 1: COPIE OS ARQUIVOS PARA PASTA	5
OPÇÃO 2:	5
INICIANDO CLIENTE	5
TESTE FINAL	6
PING SERVIDOR > CLIENTE	6
PING CLIENTE > SERVIDOR	6
REFERÊNCIAS	6

PASSO 1 - INSTALANDO O SERVIDOR

INSTALANDO APLICATIVOS

\$ sudo apt-get update \$ sudo apt-get install openvpn easy-rsa

PASSO 2 - CONFIGURANDO CERTIFICADO DE AUTENTICAÇÃO

\$ make-cadir /etc/openvpn/easyrsa \$ cd /etc/openvpn/easyrsa

\$ nano vars

ALTERE ...

These are the default values for fields
which will be placed in the certificate.
Don't leave any of these fields blank.
export KEY_COUNTRY="BR"
export KEY_PROVINCE="SP"
export KEY_CITY="SJC"
export KEY_ORG="ORG FATEC"
export KEY_EMAIL="fatec@fatec.sp.gov.br"
export KEY_OU="ADS"

X509 Subject Field

TESTE VARS

\$ source vars

LIMPAR CHAVES JÁ CRIADAS

export KEY NAME="server"

\$./clean-all

CRIANDO CHAVE CA

\$./build-ca

PASSO 3 - CRIAR CHAVES PRIVADA/PUBLICA SERVIDOR

- \$./build-key-server server
- \$./build-dh
- \$ openvpn --genkey --secret keys/ta.key

PASSO 4 - CRIAR CHAVES PRIVADA/PUBLICA CLIENTE

OU SEM SENHA

\$ source vars

\$./build-key client

OU COM SENHA

\$ source vars

\$./build-key-pass client

PASSO 5 - CONFIGURANDO SERVIDOR OPENVPN

COPIANDO CHAVES SERVIDOR

\$ cd /etc/openvpn/easyrsa/keys

\$ sudo cp ca.crt ca.key vpnserver.crt vpnserver.key ta.key dh2048.pem /etc/openvpn

BAIXAR ARQUIVO DE CONFIGURAÇÃO

\$ gunzip -c /usr/share/doc/openvpn/examples/sample-config-files/server.conf.gz | sudo tee /etc/openvpn/server.conf

ALTERAR E INSERIR LINHAS

tls-auth ta.key 0 # This file is secret key-direction 0

push "redirect-gateway def1"

push "dhcp-option DNS 208.67.222.222" push "dhcp-option DNS 208.67.220.220"

cipher AES-256-CBC # AES auth SHA512

CRIAR USUARIO

\$ sudo adduser --system --shell /usr/sbin/nologin --no-create-home openvpn

PASSO 6 - INICIANDO SERVIDOR

\$ sudo systemctl enable openvpn@server \$ sudo systemctl start openvpn@server

\$ sudo openvpn --config server.conf

PASSO 7 - CONFIGURANDO CLIENTE

\$ mkdir openvpn-clients cd openvpn-clients

\$ cp /usr/share/doc/openvpn/examples/sample-config-files/client.conf ~/openvpn-clients/client.conf \$ nano client.conf

ALTERE E INSIRA LINHAS: ALTERE {IPLocalDoServidor} com ip do servidor

remote {IPLocalDoServidor} 1194

user nobody group nogroup

cipher AES-256-CBC auth SHA512 key-direction 1

OPÇÃO 1: COPIE OS ARQUIVOS PARA PASTA

/etc/openvpn << client.conf ca.crt ta.key client.key client.crt

OPÇÃO 2:

INCLUIR DENTRO DO ARQUIVO client.conf AS CHAVES, DESSA FORMA:

```
<ca>{CONTEUDO DE ca.crt}</ca>
<cert>{CONTEUDO DE client.crt}</cert>
<key>{CONTEUDO DE client.key}</key>
<tls-auth>{CONTEUDO DE ta.key}</tls-auth>
```

INICIANDO CLIENTE

openvpn --config client.conf

TESTE FINAL

PING SERVIDOR > CLIENTE

Tun0 inet addr:10.8.0.1 P-t-P:10.8.0.2.

```
:~$ ping 10.8.0.6

PING 10.8.0.6 (10.8.0.6) 56(84) bytes of data.

64 bytes from 10.8.0.6: icmp_seq=1 ttl=64 time=47.0 ms

64 bytes from 10.8.0.6: icmp_seq=2 ttl=64 time=94.2 ms

64 bytes from 10.8.0.6: icmp_seq=3 ttl=64 time=94.2 ms

64 bytes from 10.8.0.6: icmp_seq=4 ttl=64 time=33.8 ms

^C
--- 10.8.0.6 ping statistics ---

4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3003ms

rtt min/avg/max/mdev = 33.873/67.348/94.235/27.278 ms
```

Ping servidor para cliente.

PING CLIENTE > SERVIDOR

Tun0 inet addr:10.8.0.6 P-t-P:10.8.0.5.

```
:~$ ping 10.8.0.1
PING 10.8.0.1 (10.8.0.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.8.0.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=4.30 ms
64 bytes from 10.8.0.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=4.02 ms
64 bytes from 10.8.0.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=7.08 ms
^C
--- 10.8.0.1 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2002ms
rtt min/avg/max/mdev = 4.026/5.137/7.080/1.380 ms
```

Ping cliente para o servidor.

REFERÊNCIAS

Tutorial: Installing OpenVPN on Ubuntu 16.04. Apr 17, 2017. Disponível em: https://blog.ssdnodes.com/blog/tutorial-installing-openvpn-on-ubuntu-16-04/. Acesso em: 23 de março de 2018.