

OpenVPN

File di configurazione

<code>/etc/openvpn/*.conf</code>	Un file di configurazione per ogni VPN.
<code>/etc/default/openvpn</code>	Qui si definiscono quali VPN avviare automaticamente al bootstrap.

Avvia tutte le VPN esistenti (file .conf). Viene eseguito al boot della macchina.

```
/etc/init.d/openvpn start
```

Avvia una sola VPN configurata in `/etc/openvpn/parato.conf`:

```
/etc/init.d/openvpn start parato
```

Esempio 1 client per Endian Firewall (certificato)

Il client si configura facilmente, è invece difficile la configurazione del server:

```
remote 2.119.27.178
proto udp
client
pull
comp-lzo
nobind
dev tap0
ca parato-cacert.pem
auth-user-pass
```

Esempio 2 due host con chiave condivisa

Configurazione simmetrica dei due host (stesso file di configurazione, scambiando porta locale **lport**, porta remota **rport** e gli indirizzi di **ifconfig**):

```
remote 88.57.16.26
verb 3
mute 10
resolv-retry infinite
proto udp
lport 5012
rport 5013
dev tun13
ifconfig 172.16.10.1 172.16.10.2
secret test.key
comp-lzo
```

Last
update: 2011/04/13 10:36
formazione:linux_sysadmin:openvpn https://www.rigacci.net/wiki/doku.php/formazione/linux_sysadmin/openvpn?rev=1302683810

```
ping 30
ping-restart 300
persist-key
persist-tun
user nobody
group nogroup
```

From:
<https://www.rigacci.net/wiki/> - **Rigacci.Net**

Permanent link:
https://www.rigacci.net/wiki/doku.php/formazione/linux_sysadmin/openvpn?rev=1302683810

Last update: **2011/04/13 10:36**

