

## LINUX - VPN

VPN; genel ağ alt yapısını kullanarak şifreli protokol üzerinden güvenli data transferi yapabilmek için geliştirilmiştir. VPN'de en önemli nokta 2 uc arasında kurulan tunel yapısıdır. Bu tunelden geçecek tüm paketlerin şifrelenmiş olması gerekir. Bir uca şifrelenen paket diğer uca desifre edilerek kullanılır. Gerçek zamanlı protokol uygulamalarında; bu olay yavaşlığa neden olabilir. Bu işler için geliştirilmiş özel hatlar kullanılmalıdır (Lease Line gibi) fakat maliyet ve kolaylık açısından VPN tercih nedeni olmaktadır.

**VPN için kullanılacak yazılımların birkaçı aşağıda listelenmiştir.**

- . OpenVPN
- . OpenSWAN
- . IPSec
- . L2TP
- . PPTP

bunlardan bazılarıdır.

VPN 2 çeşit yapılandırılabilir. İlk olarak bir VPN sunucusu üzerinde VPN istemciler barındırarak; ikinci olarakta Uçtan-uçta VPN tunelleme yaparak kullanılabilir. İkinci yöntemde Sunucu-Istemci yapısı bulunmaz!

En genel itibarı ile; Linux üzerinde gelen Dial-UP bağlantılar için vazgeçilmez olan "pppd" ve uzak bağlantı için olan "ssh" yöntemlerini kullanarak VPN alt yapısı oluşturacağız. İlk olarak bir kullanıcı-grup yaratalım ve kullanıcı için bir sudo belirtelim. Daha sonra bu kullanıcı üzerinden "pppd" protokolunu çalıştıracamız.

```
LOCAL_IP --> 101.101.101.101
REMOTE_IP --> 202.202.202.202
```

```
server # cd /etc
server # groupadd vpn
server # useradd vpn -g vpn
server # passwd vpn
server # echo "vpn ALL=NOPASSWD: /usr/sbin/pppd" >> sudoers
```

"pppd" programi icin root yetkilerine sahip "vpn" isminde bir kullanıcı oluşturduk. "Client" olarak davranacak makina üzerinden; "Server" gibi davranan makinamıza "ssh" yapabilmemiz gerekir. VPN icin kullanacagimiz sifreli protokol; uzak makina üzerinde guvenli oturum acmak icin kullandigimiz "ssh" kabugumuz olacak.

Client makina üzerinde de "vpn" isminde bir kullanıcı olusturalim.. "vpn" kullanicisi icin "pppd" kullanma iznide vermemiz gerekir.

Yalniz bu kullanıcı icin "Server" tarafında olduğu gibi "NOPASSWD" kullanmayacagiz. Cunku iki makina üzerinde de kisiltama yapmaz isek; "vpn" kullanicisi haklarına sahip olan birisi, iki makina arasında VPN baslatabilir.

Aslında burada "Server" tarafında sifre sormamız gerekir, fakat "pppd" daemon'lari haberlesirken sizin sifreyi girmenizi saglayacak konsolu size yansitmayacak ve anlamsiz bir sekilde iki uc birim arasında oturum sonlanacaktır. Server tarafında sifre soramiyorsak, Client tarafında "root" sifresini isteriz bizde.. Bunu da "sudo" ya "PASSWD" ekleyerek gerceklestirebiliriz.

Simdi "vpn" kullanicisini olusturalim.

```
client # groupadd vpn
client # useradd vpn -g vpn
client # passwd vpn
client # echo "vpn ALL=PASSWD: /usr/sbin/pppd" >> /etc/sudoers
```

Client makinadan Server makinaya sifresiz bir ssh oturumu yapilandiralim. Erisim haklarinida ayarlayalim..

```
client # ssh-keygen -t rsa -b 1024
```

Olusturulan "key" icin bir sifre belirtmeyin.. Bos birakarak geciniz.

```
client # mkdir /home/vpn/.ssh
client # chown root.vpn /home/vpn/.ssh
client # chmod 755 /home/vpn/.ssh
client # cp /root/.ssh/id_rsa /home/vpn/.ssh/
```

Client makina uzerinde olusturdugumuz "publickey" i Server makina uzerindeki "vpn" kullanicisinin ev dizinine aktaralim. (Güvenli aktarma konusu size kalmistir.)

```
server # cd /home/vpn/.ssh/  
server # mv id_rsa.pub authorized_keys  
server # chmod 644 authorized_keys  
server # ls -la ./authorized_keys  
-rw-r--r-- 1 vpn root 221 Mar 8 02:49 authorized_keys
```

Olusturdugumuz Client -> Server sifresiz oturumunu kontrol edin.

```
client # ssh vpn@{server_makina_ip}  
server # logout
```

Client makina, Server makina uzerinde ssh ile sifresiz oturum acabilecektir. Simdi "pppd" daemon'unu kullanarak Server makina uzerinde bir "ssh" kabugu cagiralim ve bu kabuga bagli "pppd" daemon'ini calistiralim.. Client makina uzerindeki "pppd" daemon'ina "pty" parametresini verecegiz. Iki uc uzerindeki "pppd" daemon'larini bu sekilde konusturmus olacaz.

"pppd" daemon'inin yeteneklerini gorme zamani. "vpn" kullanicisi olarak sisteme login olduktan sonra;

```
client $ sudo /usr/sbin/pppd updetach noauth passive mru 16384 mtu 16384 \  
pty "/usr/bin/ssh -P vpn@{server_makina_ip} -o Batchmode=yes \  
sudo /usr/sbin/pppd nodetach notty noauth passive" \  
ipparam VPN 192.168.1.2:192.168.1.1
```

Password:

"sudo"da belirttigimiz "PASSWORD" parametresinden dolayi, "root" sifresini soracak, dogru verdiginiz takdirde;

```
Using interface ppp0  
Connect: ppp0 <--> /dev/pts/0  
Deflate (15) compression enabled  
local IP address 192.168.1.2  
remote IP address 192.168.1.1
```

Ilk sudo icin bizden "Password:" istedi. Burdaki yetkilendirme client uzerindeki vpn kullanicisi icindir. Buradan yetkiyi aldiktan sonra; publickey kullanarak sunucu uzerinde ssh oturumu sagliyoruz. "sudo" ile Server makina uzerinde "pppd" daemon'ini calistiriyoruz (en onemli nokta burasidir!) Client ustunde calisan "pppd" daemon'ina ait "tty" olarak Server makina uzerindeki "ssh" kabugunu kullanmis oluyoruz..

Ilk once baglantimizi kontrol edelim, sonradan hayal kirikligina ugramayalim.

```
server # ifconfig ppp0
ppp0  Link encap:Point-to-Point Protocol
      inet addr:192.168.1.1 P-t-P:192.168.1.2 Mask:255.255.255.255
      UP POINTOPOINT RUNNING NOARP MULTICAST MTU:1500 Metric:1
      RX packets:17 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
      TX packets:17 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
      collisions:0 txqueuelen:3
      RX bytes:236 (236.0 b) TX bytes:224 (224.0 b)
```

```
client # ifconfig ppp0
ppp0  Link encap:Point-to-Point Protocol
      inet addr:192.168.1.2 P-t-P:192.168.1.1 Mask:255.255.255.255
      UP POINTOPOINT RUNNING NOARP MULTICAST MTU:1500 Metric:1
      RX packets:17 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
      TX packets:17 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
      collisions:0 txqueuelen:3
      RX bytes:236 (236.0 b) TX bytes:224 (224.0 b)
```

Server makina ve Client makina uzerinde dis ag bacaklarini "eth0" kabul ediyoruz. Dis ag (internet) uzerinde Sanal IP'ler gezemeyecegi icin testimiz biraz daha kolay olacaktır . Test icin "tcpdump" kullanacagiz.

```
server # tcpdump -i eth0 -nn host 192.168.1.1      # Konsollardan biri
server # tcpdump -i ppp0 -nn                       # Baska bir konsol
```

```
client # tcpdump -i eth0 -nn host 192.168.1.1    # Konsollardan biri
client # tcpdump -i ppp0 -nn                      # Baska bir konsol
```

Basit bir ping paketi yollayalım ve gelen-giden trafiki bacaklarda izleyelim.

```
client # ping -c1 192.168.1.1
```

Eğer ping cekebildiyse; Server makina ve Client makina üzerindeki eth0 bacaklarında (yani internete çıkan bacaklar) 192.168.1 ip bloğunu da göremiyorsanız iki nokta arasında VPN kurulumunuz başarılı olmuştur.

- Peki tüm bu trafik nereden gelip gidecek ?

Butün iletişim Client makinada çalıştırdığımız "pppd" daemon'ini için belirttiğimiz; ssh oturumu üzerinden taşınacaktır. İki uc arasında ssh oturumu kaybolmadığı süre boyunca VPN'niniz aktif olarak çalışacaktır.

- VPN için Bandwidth ayarlaması yapabilir miyim ?

"iproute" paketini kullanarak bandwidth sınırlaması yapabilirsiniz. Fakat bu normal olarak kullandığınız "ssh" oturumlarının da etkilenmesine neden olacaktır!!

- SSH Server'ini başka porta bind edip aynı anda birden fazla çalıştırabilir miyim ?

Tabii ki, "sshd\_config" dosyasının bir yedeğini çıkartın. "Port" kısmını sizin istediğiniz şekilde değiştirin. Yeni bir tane "sshd" daemon'ına konfigürasyon dosyası olarak belirterek extradan farklı bir portta "sshd" çalıştırmış olursunuz.

```
server # cd /etc/ssh/  
server # cp sshd_config sshd_config_vpn  
server # vi sshd_config_vpn (Port değiştirme)  
server # /usr/sbin/sshd -f /etc/ssh/sshd_config_vpn
```

Client üzerinde "pppd" daemon'ini çalıştırırken "ssh" parametrelerine portu belirtmelisiniz.

```
client $ sudo /usr/sbin/pppd updetach noauth passive mru 16384 mtu 16384 \  
pty "/usr/bin/ssh -P vpn@{server_makina_ip} -p PORT -o Batchmode=yes \  
sudo /usr/sbin/pppd nodetach notty noauth passive" \  
ipparam VPN 192.168.1.2:192.168.1.1
```

- Baglantiyi nasıl sonlandırabilirim ?

```
client # kill `cat /var/run/pppX.pid`
```

şeklinde sonlandırabilirsiniz. Server makina üzerinde sonlandırmak isterseniz; bu komut sadece “pppd” daemon'ini sonlandıracaktır. Client makina tarafından baslatılan “ssh” oturumu sonlanMAmis olacaktır. Client makina üzerinde “pppd” timeout'a düşene kadar çalışıyor olarak algılanacaktır. Bağlantılarınızda “interface” e bağla kontrol yaparsanız, Client makina tarafında bağlantılarınız hala aktif şekilde devam ediyor görünecektir !!

**ACIKLAMA:** Dokuman da; elimden geldigince minimum kurulmuş Linux üzerinde; herhangi bir extra araca veya yazılıma ihtiyaç olmadan nasıl VPN yapılabileceğini anlatmaya çalıştım.. Kullanımdan kaynaklı doğacak sorunlar, tamamen uygulayan şahıs veya kurumlara aittir. Konu ile ilgili bilgi ve yardım için mail atabilirsiniz..

Mehmet CELIK  
bsd\_daemon@msn.com