**1.Instalar pptpd**

yum install ppp  
cd /usr/local/src  
wget <http://poptop.sourceforge.net/yum/stable/packages/pptpd-1.4.0-1.el6.x86_64.rpm>  
rpm -Uhv pptpd-1.4.0-1.el6.x86\_64.rpm

**2. Editar las opciones de IP /etc/pptpd.conf**

vi /etc/pptpd.conf  
uncomment localip and remoteip, replace localip with the private IP of the instance.

**3. cd /etc/ppp editar options.pptpd.**

Usar el DNS de google:

ms-dns 8.8.8.8  
ms-dns 8.8.4.4

**4. Descomentar la linea en /etc/sysctl.conf**

net.ipv4.ip\_forward = 1

**5. Usar el comando: sudo iptables -t nat -A POSTROUTING -o eth0 -j MASQUERADE**

**6. Editar /etc/ppp/chap-secrets.**

Agrega en “username” pptpd “password” \* —> \* con esto vamos a hacer que cualquier persona pueda entrar al vpn.

**7. Reiniciar el servicio VPN.**

/etc/init.d/pptpd restart