

## PRIMEIRA ETAPA

Link para acessar conta google:

[https://cloud.google.com/?utm\\_source=ytcontingenciaone&utm\\_medium=cpc&utm\\_campaign=descricaoavideo&utm\\_term=proxyccloud](https://cloud.google.com/?utm_source=ytcontingenciaone&utm_medium=cpc&utm_campaign=descricaoavideo&utm_term=proxyccloud)

Depois de cadastrar o E-mail e cartão de credito fazer

Criar o projeto

Ativar API

Depois de ativado criar regra de firewall

Rede VPC - Firewall

Ativar API

---

REGRA DE ENTRADA - Firewall

digitar in

direção e trafego - entrada

todas as instâncias de rede

ipv4 0.0.0.0/0

permitir todas as portas

REGRA DE SAIDA

digitar out

direção e trafego - saída

todas as instâncias de rede

ipv4 0.0.0.0/0

---

Compute Engine

modelo de instância

Criar modelo de instância

colocar o nome da instância

escolher serie N1

tipo de máquina F1 micro

Disco de inicialização

Sistema operacional

Ubuntu 86/64

disco permanente ssd

Firewall

Habilitar http e https

---

instância de VM

Criar instância

Nova instância da VM com base em modelo

escolher o Modelo de VM que foi criado

colocar o nome

Região São Paulo - Zona c

Depois clicar em Criar

---

depois conectar ao SSH após criado a máquina virtual

e fazer as configurações conforme o código

após a configuração da máquina virtual

---

---

...////CODIGOS EM LINUX PARA EXECUTAR

```
sudo -i
```

```
sudo apt-get update
```

```
sudo apt-get upgrade -y
```

```
sudo apt update
```

```
sudo apt install nano
```

```
wget http://ppa.launchpad.net/dajhorn/dante/ubuntu/pool/main/d/dante/dante-  
server_1.4.1-1_amd64.deb
```

```
sudo apt-get install gdebi-core
```

```
gdebi dante-server_1.4.1-1_amd64.deb
```

```
..... /y + enter
```

```
ifconfig - para verificação se esta tudo ok
```

```
[ ens4 eth0 ] (somente verificar, não é pra inserir)
```

```
_____//_____
```

```
>/etc/danted.conf
```

```
nano /etc/danted.conf
```

=====

logoutput: syslog

user.privileged: root

user.unprivileged: nobody

internal: 0.0.0.0 port=7788

external: ens4

socksmethod: username

clientmethod: none

client pass {

from: 0.0.0.0/0 to: 0.0.0.0/0

log: connect disconnect error

}

socks pass {

from: 0.0.0.0/0 to: 0.0.0.0/0

log: connect disconnect error

```
}
```

(apertar ctrl+x pra salvar e digitar y + enter pra configurar)

```
=====
```

```
service danted start
```

```
sudo useradd --shell /usr/sbin/nologin (.....colocar nome do usuario a ser criado para o login....) (sendo login o nome do usuario)
```

```
sudo passwd (.....Colocar Nome do usuario criado para o login >>>>>)
```

```
iptables -A INPUT -p icmp --icmp-type echo-request -j REJECT
```

```
service danted restart
```

```
nano /etc/ssh/sshd_config
```

```
mudar a porta para 42
```

---

```
por fim
```

```
/etc/init.d/ssh restart
```

---

```
//
```

---

Incogniton

tipo de ligação

Socks 5

IP da VM e colocar a porta 7788

---

PARA FINALIZAR

Sites para verificar se está tudo certinho [whoer.net](http://whoer.net)