

Nota rápida para configurar enrutamiento dinámico ospf:

```
Router> enable
Router# config terminal
Router(config)# router ospf [1-65535]
Router(config-router)# router-id x.x.x.x
Router(config-router)# network [Red1] wildcard area x
Router(config-router)# network [Red2] wildcard area y
Router(config-router)# passive-interface [InterfazLAN]
Router(config-router)# exit
Router(config)# exit
```

Por ejemplo:

```
Router> enable
Router# config terminal
Router(config)# router ospf 33331
Router(config-router)# router id 9.9.9.9
Router(config-router)# network 192.168.1.0 0.0.0.255 area 0
Router(config-router)# network 10.0.0.0 0.255.255.255 area 0
Router(config-router)# passive-interface fa0/0
Router(config-router)# exit
Router(config)# exit
```

Ejemplo con comandos reducidos:

```
Router> en
Router# conf t
Router(config)# ro o 33331
Router(config-router)# ro i 9.9.9.9
Router(config-router)# net 192.168.1.0 0.0.0.255 area 0
Router(config-router)# net 10.0.0.0 0.255.255.255 area 0
Router(config-router)# pas fa0/0
Router(config-router)# ex
Router(config)# ex
```

Si sólo te interesan los comandos sin saber en que tipo de prompt te encuentras:

```
en
conf t

ro o 65535
ro i 9.9.9.9
net 192.168.1.0 0.0.0.255 area 0
net 10.0.0.0 0.255.255.255 area 0
```

```
pas fa0/0
```

```
ex
```

```
ex
```