

NAT con sobrecarga (o PAT) si tenemos una única IP pública:

```
enable
configure terminal

int g0/0
ip nat outside
exit

int g0/1
ip nat inside
exit

! Definir la lista con la subred que saldrá con la IP pública
ip access-list standard MiListaLAN
permit 192.168.0.0 0.0.0.255
exit

! Asignar la lista de la subred a la interfaz de salida
ip nat inside source list MiListaLAN interface g0/0 overload
```

Para ver que los cambios se han realizado, ejecutamos:

```
show ip nat translations
```

Para reenviar un puerto público de la IP WAN a un puerto de un host de la subred, se hace:

```
ip nat inside source static tcp IPDelHostInterno PuertoInterno interface InterfazWAN
PuertoExterno
```

Por ejemplo:

```
ip nat inside source static tcp 192.168.1.2 80 11.12.13.14 80
```

o para versiones de Cisco IOS más nuevas:

```
ip nat inside source static tcp 192.168.1.2 80 interface GigabitEthernet0/0 80
```