

PROTOCOLO NAT

➤ *Ter todos os IPs atribuídos*

Confirmar:

- ✓ en
- ✓ conf t
- ✓ do show ip int br {mostra interfaces com IP atribuído}
- ✓ do show ip route {mostra tabela com ligações}

Se necessário alterar, no fim:

- ✓ do copy run st

➤ *Configurar NAT no router com interface para o exterior*

Criar Access List:

➤ Definir Regras

- ✓ (en)
- ✓ (conf t)
- ✓ acc 1 perm 192.168.1.0 0.0.0.255
[access list] [número] [permit] [IP] [wild card]
{cria lista} {numero lista} {dá permissão} {rede} {inverso da máscara}

➤ Configurar com todas as redes internas

Configurar NAT:

➤ **Aplicar regras**

✓	ip	nat	inside	source	list 1	int g0/1	overload
			{tipo de NAT}		{access list}	{ligação p/ ext}	{1 IP p/todos}

Definir Interfaces:

➤ **Sentido tradução**

Externa:

- ✓ int g0/1
- ✓ ip nat out

Interna:

- ✓ int g0/0
- ✓ ip nat in
- ✓ int s0/0/0
- ✓ ip nat in

- Configurar todas as interfaces do router