



Como bypassar o Citrix

Não é necessário trocar de porta, nenhum cabo de rede e nem desligar a caixa.
Só vamos atuar no roteador da operadora, conforme próximo slide.



Esse botão precisa ficar verde.



Verificar disponibilidade das Sub-interfaces no MPLS

As sub's já ativas, mas em outra porta física.

Somente vamos tirar o cabo da LAN principal e passar para porta onde estão as sub's.

```
LJ_307A#sh ip interface brief
Interface          IP-Address      OK? Method Status
GigabitEthernet0/0 10.25.200.251  YES unset  up
GigabitEthernet0/1 unassigned      YES unset  down
GigabitEthernet0/1.10 10.25.200.124  YES NVRAM  down
GigabitEthernet0/1.128 10.25.200.156  YES NVRAM  down
GigabitEthernet0/1.160 10.25.200.188  YES NVRAM  down
GigabitEthernet0/1.192 10.25.200.196  YES NVRAM  down
GigabitEthernet0/1.219 10.25.201.252  YES NVRAM  down
GigabitEthernet0/3 unassigned      YES unset  down
GigabitEthernet0/4 unassigned      YES NVRAM  down
GigabitEthernet0/5 201.44.78.90   YES NVRAM  up
Serial0/0/0 unassigned      YES NVRAM  down
Serial0/0/0.1 unassigned      YES unset  down
Serial0/1/0 unassigned      YES NVRAM  administratively down
Vlan1 unassigned      YES unset  down
```

As sub's desativadas na mesma porta física da LAN principal.

Somente vamos solicitar a operadora para ativar as sub-interfaces.

```
LJ_044A#sh ip interface brief
Interface          IP-Address      OK? Method Status
GigabitEthernet0/0 10.23.186.251  YES NVRAM  up
GigabitEthernet0/0.10 10.23.186.124  YES NVRAM  administratively down
GigabitEthernet0/0.128 10.23.186.156  YES NVRAM  administratively down
GigabitEthernet0/0.160 10.23.186.188  YES NVRAM  administratively down
GigabitEthernet0/0.192 10.23.186.196  YES NVRAM  administratively down
GigabitEthernet0/0.219 10.23.187.252  YES NVRAM  administratively down
GigabitEthernet0/1 unassigned      YES NVRAM  up
GigabitEthernet0/1.12 189.52.232.242  YES NVRAM  up
Serial0/0/0 unassigned      YES NVRAM  administratively down
LJ_044A#
```