Exp.1

Reset dos PCs:

Ligar Rs232 –> Cisco ao S0 de algum

Ligar Cisco -> Rs232 ao console do switch

Entrar no gtk term

Baudrate a 115200

Fazer reset system-configuration

Ligar por Switch Y3 e Y4:

Ligar E0 de cada um ao switch

IP tux53 – 172.16.50.1 MAC – 00:21:5A:61:2C:54

IP tux54 – 172.16.50.254 MAC – 00:22:64:19:09:5c

PC Y3: Ifconfig eth0 172.16.50.1/24

PC Y4: Ifconfig eth0 172.16.50.254/24

Fazer ping para o outro.

Exp. 2

IP tux52 – 172.16.51.1 MAC – 00:21:5A:5a:7C:e7

PC Y2: Ifconfig eth0 172.16.51.1/24

Remover default bridge: /interface bridge remove bridge

Imprimir bridges: /interface bridge print

Adicionar bridges: /interface bridge add name=bridgeY0 e Y1

Remover associação entre bridges e portas: /interface bridge port remove [find interface =etherX]

X é o n.º da Porta

Adicionar portas às bridges certas: /interface bridge port add bridge=bridgeY0 (ou Y1) interface =etherX