

CENTRO UNIVERSITÁRIO DE CAMPO GRANDE TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES REDES SEM FIO E COMUNICAÇÃO MÓVEL

PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

Criar a topologia Abaixo

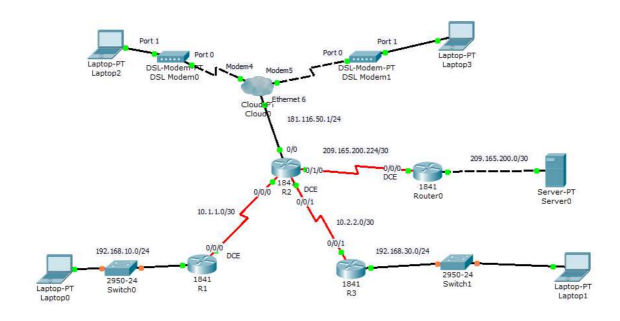


Figura 01: Topologia de Estudo

Tabela de endereçamento

Interface	Endereço IP	Máscara de sub-rede	Gateway padrão
Fa0/0	192.168.10.1	255.255.255.0	N/A
\$0/0/0	10.1.1.1	255.255.255.252	N/A
\$0/0/0	10.1.1.2	255.255.255.252	N/A
\$0/0/1	10.2.2.1	255.255.255.252	N/A
\$0/1/0	209.165.200.225	255.255.255.252	N/A
Fa0/0	192.168.30.1	255.255.255.0	N/A
\$0/0/1	10.2.2.2	255.255.255.252	N/A
\$0/0/0	209.165.200.226	255.255.255.252	N/A
Fa0/0	209.165.200.1	255.255.255.252	N/A
Placa de rede	209.165.200.2	255.255.255.252	209.165.200.1
Placa de rede	192.168.10.10	255.255.255.0	192.168.10.1
Placa de rede	192.168.30.10	255.255.255.0	192.168.30.1
	Fa0/0 \$0/0/0 \$0/0/0 \$0/0/1 \$0/1/0 Fa0/0 \$0/0/1 \$0/0/0 Fa0/0 Placa de rede Placa de rede	Fa0/0 192.168.10.1 S0/0/0 10.1.1.1 S0/0/0 10.1.1.2 S0/0/1 10.2.2.1 S0/1/0 209.165.200.225 Fa0/0 192.168.30.1 S0/0/1 10.2.2.2 S0/0/0 209.165.200.226 Fa0/0 209.165.200.1 Placa de rede 209.165.200.2 Placa de rede 192.168.10.10	Fa0/0 192.168.10.1 255.255.255.0 \$0/0/0 10.1.1.1 255.255.255.252 \$0/0/0 10.1.1.2 255.255.255.252 \$0/0/1 10.2.2.1 255.255.255.252 \$0/1/0 209.165.200.225 255.255.255.255.252 \$0/0/1 192.168.30.1 255.255.255.255.252 \$0/0/1 10.2.2.2 255.255.255.252 \$0/0/0 209.165.200.226 255.255.255.252 \$0/0/0 209.165.200.1 255.255.255.252 Placa de rede 209.165.200.2 255.255.255.255.252 Placa de rede 192.168.10.10 255.255.255.255.0

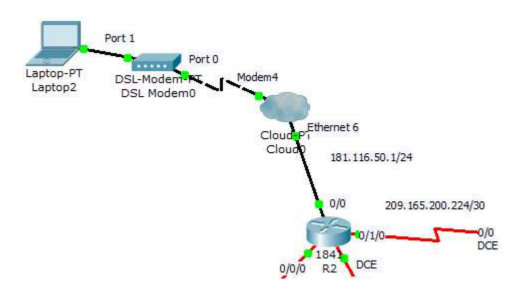


CENTRO UNIVERSITÁRIO DE CAMPO GRANDE

TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES REDES SEM FIO E COMUNICAÇÃO MÓVEL

PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

Criar a Topologia Abaixo



Adicionar o Equipamento de WAN

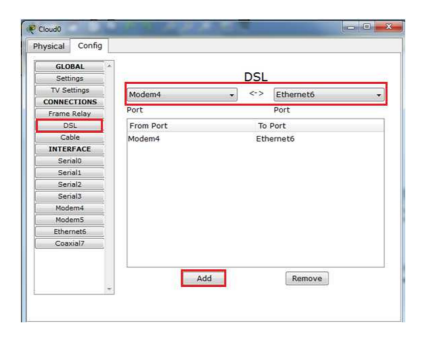


- Clicar na Interface Wan
 - o Adicionar modem4 a ethernet6

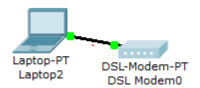


CENTRO UNIVERSITÁRIO DE CAMPO GRANDE TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES REDES SEM FIO E COMUNICAÇÃO MÓVEL

PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA



• Adicionar o Modem DSL e o computador no Lado Cliente





CENTRO UNIVERSITÁRIO DE CAMPO GRANDE

TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES REDES SEM FIO E COMUNICAÇÃO MÓVEL

PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

 Faça a ligação entre o Modem DSL e a Interface WAN e da Interface Wan com o Router na interface FastEth 0/0

