

TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES

REDES ALTA VELOCIDADE

4º SEMESTRE

PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

Criar a topologia Abaixo



Figura 01: Topologia de Estudo

Tabelas de endereçamento

Dispositivo	Interface	DCE/DTE	Endereço IP	Máscara de Sub- rede	Gateway Padrão
CAMPO_GRANDE	Fa0/0	-	192.168.100.1	255.255.255.0	
	S0/0/0	DCE	192.168.10.1	255.255.255.252	
CORUMBA	Fa0/0	-	192.168.50.1	255.255.255.0	
	S0/0/0	DTE	192.168.10.2	255.255.255.252	
PC - CG	ETH0	-	192.168.100.2	255.255.255.0	192.168.100.1
PC - CORUMBA	ETH0	-	192.168.50.2	255.255.255.0	192.168.50.1



CENTRO UNIVERSITÁRIO DE CAMPO GRANDE TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES

REDES ALTA VELOCIDADE

Comandos básicos de configuração a serem utilizados para a configuração de um Router:

Comando	Comentários
router>ena	Entra no modo de SuperUsuário
router#	Modo de SuperUsuário
router#conf t	Entra no Modo de configuração
router(config)#hostname XXXX	Seta um nome de Host
XXXX (config)#line vty 0 4	Entra na Conf. De Senha de Telnet
XXXX (config-line)#password cisco	Seta uma Senha para Console
XXXX (config-line)#login	Ativa a senha
XXXX (config-line)#exit	Volta um nível
XXXX (config)#enable secret cisco	Seta Uma senha de SuperUsuário
XXXX (config)#line console 0	Entra no modo de Console
XXXX (config-line)#password cisco	Senha uma senha de console
XXXX (config-line)#login	Ativa a senha
XXXX (config-line)#exit	Volta um nível
XXXX (config)#service password-encryption	Criptografa todas as senhas
XXXX (config)#ctrl+Z	Sai do modo de configuração
XXXX #copy running-config startup-config	Copia as Configurações correntes para a nvram
Destination filename [startup-config]?	Define o Nome do Arquivo a ser copiado



TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES

REDES ALTA VELOCIDADE

4º SEMESTRE

PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

Comandos para a visualização de dados:

Comando	Comentários
nome#show interfaces	Mostra a configuração das interfaces
nome#show running-config	Mostra as configurações armazenadas na memória RAM

Comandos para a configuração do PPP

Comando	Comentários
nome# configure terminal	Acessa o modo de configuração
nome(config)# interface serial 0/0/0	Acessa a interface serial
nome(config)# clock rate xxx	Gera a velocidade do link
nome# encapsulation ppp	Define o tipo de encapsulamento
nome# no shutdown	



TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES

REDES ALTA VELOCIDADE

4º SEMESTRE

PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

Configurando o Campo Grande

Configurando o básico no roteador

Router>ena

Router#conf t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Router(config)#hostname R1

R1(config)#line vty 0 4

R1(config-line)#password cisco

R1(config-line)#login

R1(config-line)#exit

R1(config)#enable secret cisco

R1(config)#line console 0

R1(config-line)#password cisco

R1(config-line)#login

R1(config-line)#exit

R1(config)#service password-encryption

R1(config)# no ip domain-lookup

Configurando a interface Fastethernet

R1(config)#interface fastEthernet 0/0

R1(config-if)#ip address 192.168.100.1 255.255.255.0

R1(config-if)#no shutdown

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up

R1(config-if)#exit

Configurando a Interface Serial 0/0/0 como DCE com uma velocidade de 64 Kbps

R1(config)#interface serial 0/0/0

R1(config-if)#ip address 192.168.10.1 255.255.255.252

R1(config-if)#encapsulation ppp

R1(config-if)#clock rate 64000

R1(config-if)#no shutdown

R1(config-if)#exit

Salvando as configurações

R1#copy running-config startup-config



TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES

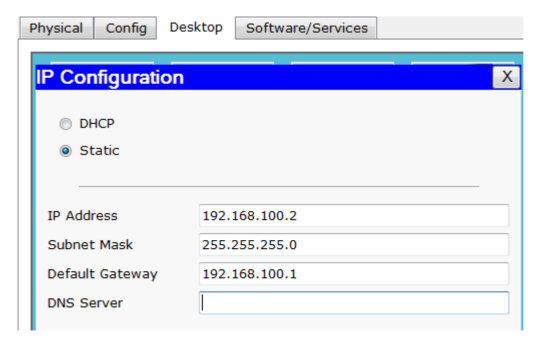
REDES ALTA VELOCIDADE

4º SEMESTRE

PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
R1#

Configurando a máquina na interface LAN



Configurando o Corumba

Configurando o básico no roteador



TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES

REDES ALTA VELOCIDADE

4º SEMESTRE

PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

R2>ena

R2#conf t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

R2(config)#hostname R2

R2(config)#line vty 0 4

R2(config-line)#password cisco

R2(config-line)#login

R2(config-line)#exit

R2(config)#enable secret cisco

R2(config)#line console 0

R2(config-line)#password cisco

R2(config-line)#login

R2(config-line)#exit

R2(config)#service password-encryption

R2(config)# no ip domain-lookup

• Configurando a interface Fastethernet

R2(config)#interface fastEthernet 0/0

R2(config-if)#ip address 192.168.50.1 255.255.255.0

R2(config-if)#no shutdown

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up

R1(config-if)#exit

• Configurando a interface Serial 0/0/0

R2(config)#interface serial 0/0/0

R2(config-if)#ip address 192.168.10.2 255.255.255.252

R2(config-if)#encapsulation ppp

R2(config-if)#no shutdown

R2(config-if)#exit

Salvando as configurações

R2#copy running-config startup-config

Destination filename [startup-config]?

Building configuration...

[OK]

R2#



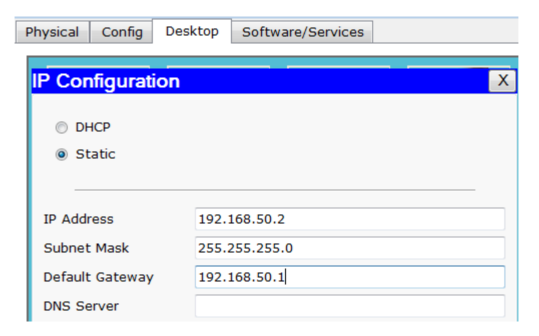
TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES

REDES ALTA VELOCIDADE

4º SEMESTRE

PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

Configurando o end. IP da máquina de Corumbá



Testando

Do Computador de Campo Grande para o computador de Corumbá

```
PC>ping 192.168.50.2

Pinging 192.168.50.2 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.100.1: Destination host unreachable.

Ping statistics for 192.168.50.2:

Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```



TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES

REDES ALTA VELOCIDADE

4º SEMESTRE

PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

Do Computador de Corumbá para o computador de Campo Grande

```
PC>ping 192.168.100.2

Pinging 192.168.100.2 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.50.1: Destination host unreachable.
```

Configurar as tabelas de roteamento dos roteadores

Configurando a tabela de roteamento do Roteador Campo Grande

R1#conf t

R1(config)#ip route 192.168.50.0 255.255.255.0 192.168.10.2

R1(config)#exit~

R1#copy running-config startup-config

Destination filename [startup-config]?

Building configuration...

[OK]

R2#

Configurando a tabela de roteamento do Roteador Corumbá

R2#conf t

R2(config)#ip route 192.168.100.0 255.255.255.0 192.168.10.1

R2(config)#exit

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0/0, changed state to up

Exit

R2#copy running-config startup-config

Destination filename [startup-config]?

Building configuration...

[OK]

R2#



TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES

REDES ALTA VELOCIDADE

4º SEMESTRE

PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

Realizadas estas alterações os computadores irão conseguir se comunicar entre si

Do Computador de Campo Grande para o computador de Corumbá

```
PC>ping 192.168.50.2

Pinging 192.168.50.2 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.50.2: bytes=32 time=156ms TTL=126

Reply from 192.168.50.2: bytes=32 time=141ms TTL=126

Reply from 192.168.50.2: bytes=32 time=141ms TTL=126

Reply from 192.168.50.2: bytes=32 time=156ms TTL=126

Ping statistics for 192.168.50.2:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 141ms, Maximum = 156ms, Average = 148ms
```

Do Computador de Corumbá para o computador de Campo Grande

```
PC>ping 192.168.100.2

Pinging 192.168.100.2 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.100.2: bytes=32 time=156ms TTL=126

Reply from 192.168.100.2: bytes=32 time=125ms TTL=126

Reply from 192.168.100.2: bytes=32 time=125ms TTL=126

Reply from 192.168.100.2: bytes=32 time=143ms TTL=126

Ping statistics for 192.168.100.2:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 125ms, Maximum = 156ms, Average = 137ms
```