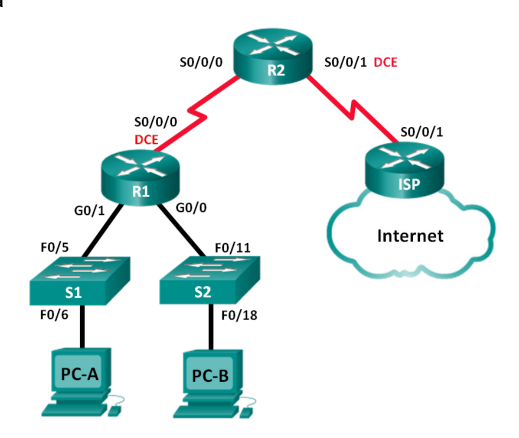


## Laboratório - Configuração de DHCPv4 básico em um roteador

## **Topologia**



#### Tabela de Endereçamento

Dispositivo	Interface	Endereço IP	Máscara de sub-rede	Gateway Padrão
R1	G0/0	192.168.0.1	255.255.255.0	N/D
	G0/1	192.168.1.1	255.255.255.0	N/D
	S0/0/0 (DCE)	192.168.2.253	255.255.255.252	N/D
R2	S0/0/0	192.168.2.254	255.255.255.252	N/D
	S0/0/1 (DCE)	209.165.200.226	255.255.255.224	N/D
ISP	S0/0/1	209.165.200.225	255.255.255.224	N/D
PC-A	NIC	DHCP	DHCP	DHCP
PC-B	NIC	DHCP	DHCP	DHCP

### **Objetivos**

Parte 1: Criar a Rede e Implementar as Configurações Básicas do Dispositivo

Parte 2: Configurar um servidor DHCPv4 e um agente de retransmissão de DHCP

#### Histórico/Cenário

O protocolo DHCP é um protocolo de rede que permite aos administradores de rede gerenciar e automatizar a atribuição de endereços IP. Sem o DHCP, o administrador deve atribuir manualmente e configurar endereços IP, servidores DNS preferidos e os gateways padrão. À medida que aumenta o tamanho da rede, isso se torna um problema administrativo quando os dispositivos são transferidos de uma rede para outra.

Neste cenário, a empresa cresce e os administradores de rede não podem mais atribuir manualmente os endereços IP aos dispositivos. Seu trabalho é configurar o roteador R2 para atribuir endereços IPv4 em duas sub-redes diferentes conectadas ao roteador R1.

**Observação**: este laboratório proporciona a ajuda mínima necessária com os comandos reais para configurar o DHCP. No entanto, os comandos necessários são fornecidos no Apêndice A. Teste seu conhecimento tentando configurar os dispositivos sem consultar o anexo.

**Observação**: os roteadores usados nos laboratórios práticos CCNA são Roteadores de Serviços Integrados (ISRs) Cisco 1941 com software IOS Cisco versão 15.2(4) M3 (imagem universalk9). Os switches usados são Cisco Catalyst 2960s com a versão 15.0(2) do Cisco IOS (imagem lanbasek9). Podem ser usados outros roteadores/switches e outras versões do Cisco IOS. Dependendo do modelo e da versão do Cisco IOS, os comandos disponíveis e a saída produzida podem ser diferentes dos mostrados nos laboratórios. Consulte a Tabela de Resumo das Interfaces dos Roteadores no final do laboratório para saber quais são os identificadores de interface corretos.

**Observação**: confira se os roteadores e os switches foram apagados e se não há configuração inicial. Se tiver dúvidas, fale com o instrutor.

#### Recursos Necessários

- 3 roteadores (Cisco 1941 com a versão 15.2(4)M3 do Cisco IOS, imagem universal ou semelhante)
- 2 switches (Cisco 2960 com a versão 15.0(2) do Cisco IOS, imagem lanbasek9 ou semelhante)
- 2 PCs (com Windows 7, Vista ou XP com programa de emulação de terminal, como o Tera Term)
- Cabos de console para configurar os dispositivos Cisco IOS por meio das portas de console
- Cabos Ethernet e seriais, conforme mostrado na topologia

## Parte 1: Criar a rede e definir as configurações básicas do dispositivo

Na Parte 1, você vai configurar a topologia de rede e definir as configurações básicas dos roteadores e switches, tais como senhas e endereço IP. Você também vai configurar as definições IP dos PCs na topologia.

- Etapa 1: Cabeie a rede conforme mostrado na topologia.
- Etapa 2: Inicialize e reinicie os roteadores e switches.

#### Etapa 3: Defina as configurações básicas de cada Roteador.

- a. Use o console para se conectar ao roteador e entre no modo de configuração global.
- b. Copie a configuração básica a seguir e cole-a na configuração atual no roteador.

```
no ip domain-lookup
service password-encryption
enable secret class
banner motd #
Unauthorized access is strictly prohibited. (O acesso não autorizado é estritamente proibido.) #
line con O
password cisco
```

```
login
logging synchronous
line vty 0 4
password cisco
login
```

- c. Configure o nome do host conforme mostrado na topologia.
- d. Configure os endereços IPv4 no roteador como mostrado na topologia.
- e. Defina as interfaces seriais DCE com uma tarifa de relógio de 128000.

#### Etapa 4: Configure o roteamento dinâmico, padrão e estático nos roteadores.

a. Configure RIPv2 para R1.

```
R1(config) # router rip
R1(config-router) # version 2
R1(config-router) # network 192.168.0.0
R1(config-router) # network 192.168.1.0
R1(config-router) # network 192.168.2.252
R1(config-router) # no auto-summary
```

b. Configure RIPv2 e uma rota padrão para o ISP em R2.

```
R2(config) # router rip
R1(config-router) # version 2
R2(config-router) # network 192.168.2.252
R2(config-router) # default-information originate
R2(config-router) # exit
R2(config) # ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 209.165.200.225
```

c. Configure uma rota estática de sumarização em ISP para acessar as redes nos roteadores R1 e R2.

```
ISP(config) # ip route 192.168.0.0 255.255.252.0 209.165.200.226
```

d. Copie a configuração atual para a configuração de inicialização.

#### Etapa 5: Verifique a conectividade de rede entre os roteadores.

Se algum ping entre os roteadores falhar, corrija os erros antes de prosseguir para a próxima Etapa. Use o comandos how ip route e show ip interface brief para localizar possíveis problemas.

Etapa 6: Verifique se os computadores do host são configurados para DHCP.

# Parte 2: Configure um Servidor DHCPv4 e um Agente de Retransmissão de DHCP

Para atribuir automaticamente informações de endereço na rede, você configurará o R2 como um servidor DHCPv4 e o R1 como um agente de retransmissão de DHCP.

#### Etapa 1: Defina as configurações do servidor DHCPv4 no roteador R2.

Em R2, você configurará um pool de endereços DHCP para cada uma das LANs de R1. Use o nome do pool **R1G0** para a LAN G0/0 e **R1G1** para a LAN G0/1. Você também configurará os endereços a serem excluídos dos pools de endereços. A prática recomendada determina que os endereços excluídos sejam configurados primeiro, para garantir que não sejam acidentalmente alugados a outros dispositivos.

devem estar disponív	nove endereços em cada LAN de R1 começando com .1. Todos os outros endereços reis no pool de endereços de DHCP. Certifique-se de que cada pool de endereços way padrão, o domínio <b>ccna-lab.com</b> , um servidor DNS (209.165.200.225) e um tempo
	creva os comandos necessários para configurar serviços DHCP no roteador R2, os DHCP excluídos e pools de endereço DHCP.
	andos necessários para a Parte 2 são fornecidos no Apêndice A. Teste seus ntar configurar DHCP em R1 e R2 sem consultar o apêndice.
	, abra um prompt de comando e insira o comando <b>ipconfig /all.</b> Qualquer um dos st recebeu um endereço IP do servidor DHCP? Por quê?
tapa 2: Configure R	1 como um agente de retransmissão de DHCP.
Configure endereços	auxiliares de IP em R1 para enviar todas as solicitações DHCP ao servidor DHCP R2.
Nas linhas abaixo, es de DHCP para as LA	creva os comandos necessários para configurar R1 como um agente de retransmissão Ns R1.
tapa 3: Registre as	configurações de IP para o PC-A e o PC-B.
No PC-A e no PC-B,	emita o comando <b>ipconfig /all</b> para verificar se os PCs receberam as informações de dor DHCP em R2. Registe o endereço IP e o endereço MAC para cada PC.

Etap	a 4: Verifique os serviços e endereços DHCP alugados em R2.					
a	Em R2, insira o comando <b>show ip dhcp binding</b> para ver as concessões de endereços DHCP.					
	Juntamente com os endereços IP alugados, que outra parte de informações úteis de identificação do cliente é na saída?					
b	Em R2, insira o comando <b>show ip dhcp server statistics</b> para ver as estatísticas do pool de DHCP e a atividade de mensagem.					
	Quantos tipos de mensagens DHCP estão listados na saída?					
C.	Em R2, insira o comando <b>show ip dhcp pool</b> para ver as configurações do pool de DHCP.					
	Na saída do comando <b>show ip dhcp pool</b> , o que o índice atual consulta?					
d.	Em R2, insira o comando <b>show run   section dhcp</b> para ver a configuração de DHCP na configuração de execução.					
e	Em R1, digite o comando <b>show run interface</b> para as interfaces G0/0 e G0/1 verem a configuração de retransmissão de DHCP na configuração de execução.					
Refle	exão					
	ual você acha que é a vantagem de se usar agentes de retransmissão de DHCP ao invés de vários teadores atuando como servidores DHCP?					

#### Tabela de Resumo das Interfaces dos Roteadores

Resumo das Interfaces dos Roteadores							
Modelo do Roteador	Interface Ethernet 1	Interface Ethernet 2	Interface Serial 1	Interface Serial 2			
1800	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)			
1900	Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0)	Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)			
2801	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/1/0 (S0/1/0)	Serial 0/1/1 (S0/1/1)			
2811	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)			
2900	Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0)	Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)			

Observação: para descobrir como o roteador está configurado, examine as interfaces para identificar o tipo de roteador e quantas interfaces ele tem. Não há como listar efetivamente todas as combinações de configurações para cada classe de roteador. Esta tabela inclui identificadores para as combinações possíveis de Ethernet e Interfaces seriais no dispositivo. Esse tabela não inclui nenhum outro tipo de interface, embora um roteador específico possa conter algum. Um exemplo disso poderia ser uma interface ISDN BRI. A string entre parênteses é a abreviatura legal que pode ser usada no comando do Cisco IOS para representar a interface.

#### Apêndice A - Comandos de Configuração do DHCP

#### Roteador R1

```
R1(config)# interface g0/0
R1(config-if)# ip helper-address 192.168.2.254
R1(config-if)#exit
R1(config-if)#interface g0/1
R1(config-if)# ip helper-address 192.168.2.254
```

#### Router R2

```
R2(config) # ip dhcp excluded-address 192.168.0.1 192.168.0.9
R2(config) # ip dhcp excluded-address 192.168.1.1 192.168.1.9
R2(config) # ip dhcp pool R1G1
R2(dhcp-config) # network 192.168.1.0 255.255.255.0
R2(dhcp-config) # default-router 192.168.1.1
R2(dhcp-config) # dns-server 209.165.200.225
R2(dhcp-config) # domain-name ccna-lab.com
R2(dhcp-config) # lease 2
R2(dhcp-config) # exit
R2(config) # ip dhcp pool R1G0
R2(dhcp-config) # network 192.168.0.0 255.255.255.0
R2(dhcp-config) # default-router 192.168.0.1
R2(dhcp-config) # dns-server 209.165.200.225
R2(dhcp-config) # domain-name ccna-lab.com
R2(dhcp-config) # domain-name ccna-lab.com
R2(dhcp-config) # lease 2
```