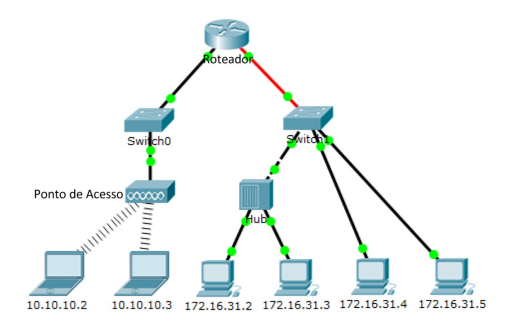


Packet Tracer – Identificação de Sndereços MAC e IP (Versão do instrutor)

Topologia



Objetivos

Parte 1: Reunir Informações de PDU

Parte 2: Questões paraRreflexão

Histórico

Esta atividade é otimizada para a visualização de PDUs. Os dispositivos já estão configurados. Você reunirá informações das PDUs no modo de simulação e responderá a uma série de perguntas sobre os dados coletados.

Parte 1: Reunir informações de PDU

Observação: revise as questões para reflexão na Parte 2 antes de continuar com a Parte 1. Assim você terá uma ideia dos tipos de informação que precisa coletar.

Etapa 1: Obtenha informações de PDU enquanto um pacote trafega de 172.16.31.2 para 10.10.10.3.

- a. Clique em 172.16.31.2 e abra o Command Prompt (Prompt de comando).
- b. Insira o comando ping 10.10.10.3.
- c. Mude para o modo de simulação e repita o comando **ping 10.10.10.3**. Uma PDU aparece ao lado de **172.16.31.2**.
- d. Clique na PDU e observe as seguintes informações na guia **Outbound PDU Layer** (PDU das Camadas de Saída):
 - Endereço MAC de Destino: 00D0:BA8E:741A

Endereço MAC de Origem: 000C:85CC:1DA7

Endereço IP Origem: 172.16.31.2Endereço IP Destino: 10.10.10.3

No dispositivo: Computador

e. Clique em **Capture/Forward** (Capturar/Encaminhar) para mover a PDU para o próximo dispositivo. Colete as mesmas informações da Etapa 1d. Repita esse processo até que a PDU chegue ao seu destino. Para registrar as informações coletadas sobre a PDU, use uma tabela como a mostrada abaixo:

Exemplo de Formato de Planilha

Teste	No Dispositivo	Destino MAC	MAC de Origem	IPv4 Origem	IPv4 Destino
Ping de	172.16.31.2	00D0:BA8E:741A	000C:85CC:1DA7	172.16.31.2	10.10.10.3
172.16.31.2 para	Hub				
10.10.10.3	Switch1	00D0:BA8E:741A	000C:85CC:1DA7		
	Router	0060:4706:572B	00D0:588C:2401	172.16.31.2	10.10.10.3
	Switch0	0060:4706:572B	00D0:588C:2401		
	Access Point				
	10.10.10.3	0060:4706:572B	00D0:588C:2401	172.16.31.2	10.10.10.3

Etapa 2: Obtenha informações adicionais sobre a PDU de outros pings.

Repita o processo da Etapa 1 e colete informações para os seguintes testes:

- Ping 10.10.10.2 de 10.10.10.3.
- Ping 172.16.31.2 de 172.16.31.3.
- Ping 172.16.31.4 de 172.16.31.5.
- Ping 172.16.31.4 de 10.10.10.2.
- Ping 172.16.31.3 de 10.10.10.2.

Parte 2: Questões para Reflexão

Responda às perguntas a seguir sobre os dados capturados:

1.	Foram usados tipos diferentes de fios para conectar dispositivos?
2.	Os fios mudaram o processamento das PDUs de alguma forma?
3.	O Hub perdeu alguma informação fornecida a ele?
4.	O que o Hub faz com endereços MAC e IP?
5.	O Access Point sem fio fez algo com as informações fornecidas a ele?
6	Algum endereco MAC ou IP foi perdido durante a transferência sem fio?

Packet Tracer - Identificação de Endereços MAC e IP

7.	Qual foi a camada OSI mais alta usada pelo Hub e pelo Access Point ?				
8.	O Hub ou o Access Point replicou uma PDU que foi rejeitada com um "X" vermelho?				
9.	Ao examinar a guia PDU Details (Detalhes da PDU), qual endereço MAC apareceu primeiro: o Origem ou o Destino?				
10.	Por que os endereços MAC aparecem nesta ordem?				
11.	Houve um padrão para o endereçamento MAC na simulação?				
12.	Os switches replicaram uma PDU que foi rejeitada com um "X" vermelho?				
13.	Cada vez que a PDU foi enviada entre a rede 10 e a rede 172, havia um ponto em que os endereços MAC mudavam de repente. Onde isso aconteceu?				
14.	Qual dispositivo usa endereços MAC que começam com 00D0?				
15.	A quais dispositivos os outros endereços MAC pertenciam?				
16.	Os endereços IPv4 de envio e de recepção foram alternados em alguma das PDUs?				
17.	Se você seguir a resposta a um ping (também conhecida como pong), os endereços IPv4 de envio e de recepção serão trocados?				
18.	Qual é o padrão para o endereçamento IPv4 nesta simulação?				
19.	Por que redes IP diferentes precisam ser atribuídas a portas diferentes de um roteador?				
20.	O que seria diferente se a simulação fosse configurada com IPv6 em vez de IPv4?				

Pontuação Sugerida

Há 20 perguntas que valem 5 pontos cada para uma pontuação possível de 100.