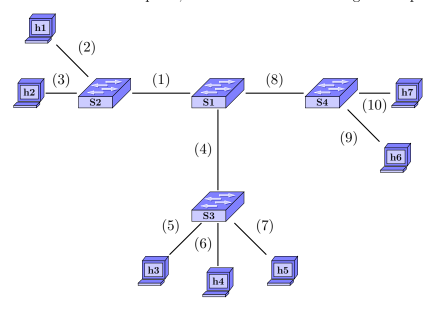


Curso de Tecnologia em Sistemas de Computação Disciplina: Redes de Computadores II $AP2-2^{\rm o}\ semestre\ de\ 2017-GABARITO$



Os números entre parênteses são os identificadores de cada enlace. Considere que, em um dado momento, as tabelas de encaminhamento dos switches sejam as seguintes:

Tabela de S1				
Destino	Interface			
h5	4			
h7	8			
h4	4			

Tabela	Tabela de S2					
Destino	Interface					
h5	1					
h7	1					
h4	1					

Tabela de S3					
Destino	Interface				
h5	7				
h7	4				
h4	6				

Tabela de S4				
Destino	Interface			
h5	8			
h7	10			
h4	8			
h6	9			

(a) Se a estação h5 enviar um quadro para a estação h4, por quais enlaces esse quadro será transmitido?

Resposta:

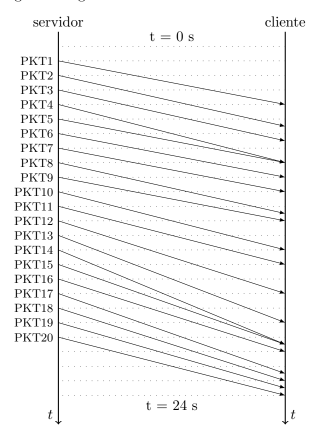
O quadro será transmitido pelos enlaces 6 e 7.

(b) Durante a transmissão deste quadro, algum dos switches desta rede irá adicionar alguma entrada em sua tabela de encaminhamento? Se sim, quais switches e quais entradas?



Resposta:

Nenhum switch irá adicionar entradas em sua tabela de encaminhamento



Suponha que o cliente utilize o seguinte mecanismo de bufferização: todos os pacotes são bufferizados assim que chegam e o cliente começa a reproduzir o vídeo somente ao receber o 1º pacote, considerando como perdidos todos os pacotes que não chegarem a tempo de serem reproduzidos.

- (a) Determine o instante de recepção de cada um dos pacotes.
- (b) Determine o instante de reprodução escalonado para cada um dos pacotes.



```
Resposta:
PKT1 Recepção em t = 4.0 s, reprodução escalonada para t = 4.0 s
PKT2 Recepção em t = 5.5 s, reprodução escalonada para t = 5.0 s
PKT3 Recepção em t = 6.5 s, reprodução escalonada para t = 6.0 s
PKT4 Recepção em t = 8.0 s, reprodução escalonada para t = 7.0 s
PKT5 Recepção em t = 8.0 s, reprodução escalonada para t = 8.0 s
PKT6 Recepção em t = 9.0 s, reprodução escalonada para t = 9.0 s
PKT7 Recepção em t = 10.0 s, reprodução escalonada para t = 10.0 s
PKT8 Recepção em t = 11.5 s, reprodução escalonada para t = 11.0 s
PKT9 Recepção em t = 12.0 s, reprodução escalonada para t = 12.0 s
PKT10 Recepção em t = 14.0 s, reprodução escalonada para t = 13.0 s
PKT11 Recepção em t = 15.0 s, reprodução escalonada para t = 14.0 s
PKT12 Recepção em t = 17.0 s, reprodução escalonada para t = 15.0 s
PKT13 Recepção em t = 19.0 s, reprodução escalonada para t = 16.0 s
PKT14 Recepção em t = 20.5 s, reprodução escalonada para t = 17.0 s
PKT15 Recepção em t = 20.5 s, reprodução escalonada para t = 18.0 s
PKT16 Recepção em t = 21.0 s, reprodução escalonada para t = 19.0 s
PKT17 Recepção em t = 22.5 s, reprodução escalonada para t = 20.0 s
PKT18 Recepção em t = 23.0 s, reprodução escalonada para t = 21.0 s
PKT19 Recepção em t = 23.5 s, reprodução escalonada para t = 22.0 s
PKT20 Recepção em t = 24.0 s, reprodução escalonada para t = 23.0 s
```

(c) Algum pacote não será reproduzido com sucesso? Se sim, determine quais.

Resposta:

Sim, os pacotes 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 e 20 não serão reproduzidos com sucesso.

(d) Calcule a fração de pacotes perdidos para esta transmissão.

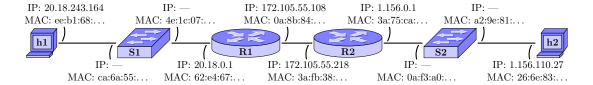
Resposta:

A fração de pacotes perdidos é dada pela quantidade de pacotes perdidos, dividida pelo total de pacotes transmitidos, resultando em uma perda de 15/20 = 75.0%.

Na tabela abaixo, são apresentados, nas colunas, diversos protocolos de acesso a um meio de transmissão compartilhado, e nas linhas, diversas características destes protocolos. Preencha cada célula da tabela indicando se o protocolo possui ou não a característica apresentada. Considere que, exceto em afirmação contrária, a quantidade de estações que possuem acesso ao meio em questão é constante (isto é, estações não entram e saem da rede), mas que nem todas as estações desejam transmitir a todo instante.

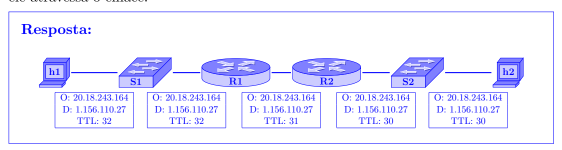


	TDMA	CDMA	S-ALOHA	FDMA
o meio pode ficar ocioso mesmo	✓	×	✓	×
se estações quiserem iniciar novas				
transmissões				
implementa função de backoff	×	×	✓	×
aleatório				
permite acesso simultâneo sem co-	×	✓	×	✓
lisão ao meio				
protocolo de acesso aleatório	×	×	✓	×
a adição de uma estação adicio-	✓	×	×	X
nal que não transmite reduz a uti-				
lização do meio				

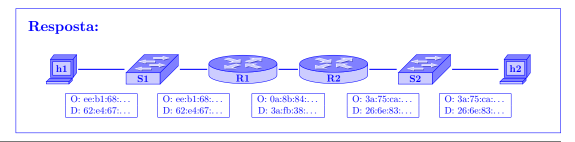


Considere um datagrama IP que é enviado de h1 com destino a h2.

(a) Lembrando que o campo TTL (*Time to Live*) do cabeçalho IP é diminuído de uma unidade a cada salto, suponha que o datagrama é enviado com TTL inicial de 32. Para cada um dos 5 enlaces que o datagrama irá atravessar, determine o endereço origem, o endereço destino e o valor de TTL registrados no cabeçalho deste datagrama quando ele atravessa o enlace.



(b) Suponha que todas as tabelas ARP envolvidas estão devidamente preenchidas. Para cada um dos 5 enlaces, determine o endereço origem e o endereço destino dos quadros Ethernet que irão encapsular este datagrama quando ele atravessa o enlace.





que as estações não são terminais móveis e se encontram a uma distância fixa umas das outras conforme a tabela abaixo:

		A	В	С	D	E	F	G
	A		4.5 m	6.7 m	6.6 m	7.8 m	5.1 m	4.1 m
	В	4.5 m		4.6 m	6.5 m	$10.2 \mathrm{m}$	8.6 m	8.5 m
	С	$6.7 \mathrm{m}$	4.6 m		2.9 m	7.8 m	7.9 m	9.4 m
ſ	D	6.6 m	6.5 m	2.9 m		4.9 m	5.8 m	8.0 m
ſ	Е	7.8 m	10.2 m	7.8 m	4.9 m		3.5 m	6.4 m
Ī	F	5.1 m	8.6 m	7.9 m	5.8 m	3.5 m		3.0 m
ĺ	G	4.1 m	8.5 m	9.4 m	8.0 m	6.4 m	3.0 m	

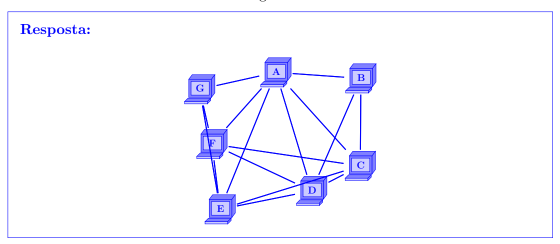
Suponha que duas estações conseguem se comunicar diretamente se, e somente se, elas encontram-se no máximo a uma distância de 7.9 m.

(a) Esta restrição na comunicação é ocasionada por qual fenômeno observado em redes sem fio? Explique como ele ocorre.

Resposta:

É ocasionada pelo desvanecimento do sinal em redes sem fio: ao contrário de redes cabeadas, em que o sinal é propagado por impulsos elétricos, em redes sem fio o meio de propagação das ondas de sinal causa uma grande queda na potência do sinal conforme ele se propaga.

(b) O grafo de conectividade desta rede é um grafo no qual os vértices são as estações, e existe uma aresta entre duas estações se e somente se elas são capazes de ouvir a transmissão uma da outra. Construa o grafo de conectividade desta rede.



(c) Considere o cenário em que ocorrem simultaneamente transmissões de quadros de C para B e de F para A. As estações destino desses quadros irão receber os respectivos quadros com sucesso?

Resposta:

B recebe a transmissão de C com sucesso, enquanto A recebe ambas as transmissões, o que significa que ocorreu uma falha por colisão.

(d) Repita o item anterior para o cenário em que ocorrem simultaneamente transmissões de quadros de A para D e de C para B.



Resposta:

Tanto D quanto B recebem ambas as transmissões, ocasionando colisão. Logo, nenhuma das transmissões é recebida com sucesso.