Departamento de Eng. Informática da FCTUC

Redes de Comunicação Exame de Época Normal 15/Junho/2023

Com Consulta Duração: 1h45

Notas importantes:

- Apenas é permitida a consulta de materiais em papel.
- Todos os dispositivos eletrónicos têm que permanecer desligados.
- As questões <u>Teóricas</u> devem ser respondidas na folha de resolução.
- As questões <u>Práticas</u> devem ser respondidas na própria <u>folha de enunciado</u>.
- Caso não consiga realizar todos os cálculos indique-os apenas.

QUESTÕES TEÓRICAS

Questão 1

Considere o Protocolo DNS (Domain Name System). Que funcionalidades são asseguradas pelos servidores do tipo TLD (Top-Level Domain)? Justifique a sua resposta.

Questão 2

Considere o modelo TCP/IP. Que funcionalidades são suportadas <u>entre as camadas de aplicação</u> <u>e transporte</u>, com recurso ao mecanismo de encapsulação? Justifique a sua resposta.

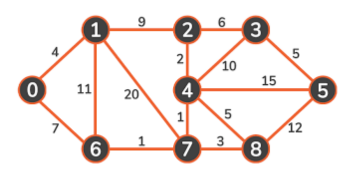
Questão 3

Considere o modelo TCP/IP. Que protocolo implementa fragmentação, e por que razão? Justifique a sua resposta.

Questão 4

Considere uma LAN Ethernet a funcionar em modo <u>partilhado</u>, na qual estão ativos 4 *hosts*: *host* A, *host* B, *host* C e *host* D. Considere que o *host* A inicia a transmissão de uma *frame* para o *host* B e que, no intervalo de tempo que demora a transmitir essa *frame*, o *host* C tenta iniciar uma transmissão para o *host* D. O que acontece nesta situação, e que forma o Ethernet lida com ela? Justifique a sua resposta.

Considere o cenário de rede ilustrado na figura seguinte, na qual os valores indicados representam o custo da comunicação entre os *routers*. Considere igualmente que se pretende utilizar o algoritmo de Dijkstra para encontrar uma *spanning tree* a partir do *router* 4.



Represente, com recurso a uma figura, a *spanning tree* final, resultante da aplicação do algoritmo de Dijkstra. Nessa figura deverá representar, igualmente, para cada *router*, o custo da comunicação a partir do *router* 4 até esse *router*.

Deverá indicar, igualmente, as arestas selecionadas pelo algoritmo em cada uma das iterações, pela ordem com que são selecionadas e recorrendo ao seguinte formato:

<router de origem>, <router de destino>

Departamento de Eng. Informática da FCTUC

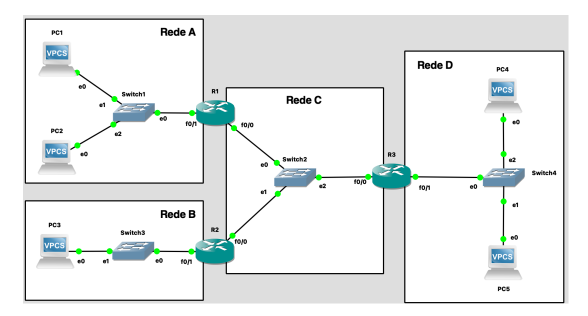
Redes de Comunicação Exame de Época Normal 15/Junho/2023

QUESTÕES PRÁTICAS

(Nota: As questões seguintes deverão ser respondidas diretamente na folha de enunciado)

NOME DO ALUNO:	
NÚMERO:	

Cenário: Na resolução das questões seguintes deverá considerar o cenário ilustrado a seguir, no qual a Rede A, Rede B e Rede D comunicam através da Rede C. Os *routers* do cenário utilizam o sistema operativo IOS da Cisco ®.



Questão 6

a) Considere que a Rede A utiliza o endereço 10.10.0.128/27 e a Rede B utiliza o endereço 10.20.0.192/28. Indique, para esta rede, a gama de endereços utilizáveis para endereçar *hosts*, o endereço da rede e o endereço de *broadcast*:

Rede:	Gama de endereços:	Endereço da rede:	Endereço de broadcast:
Rede A			
Rede B			

b)	Considere que pretende ativar, no <i>router</i> R3, SNAT (Source NAT) para todas as comunicações IP com origem na Rede D e destinadas às outras redes do cenário. Indique os comandos que adicionaria à configuração desse <i>router</i> para esse efeito. Deverá considerar que dispõe da Rede 10.30.0.128/26 para endereçar as Redes C e D.					
Qu	iestão 7					
é de mír	nsidere uma sessão de comunicação por TCP através de um link em que a taxa de transmissão e 10Mbps e o <i>delay</i> de propagação é de 10ms. Ignorando outros delays, calcule o tamanho nimo da janela que o TCP deve utilizar, para a mesma não limite o desempenho da nunicação.					
Qu	iestão 8					
rela	nsidere um sistema de comunicação em que a largura de banda disponível é de 1000 Hz e a seção sinal-ruído é de 20 dB. Calcule a taxa máxima de transmissão (teórica) para este canal comunicação (indique todos os cálculos necessário).					

Decimal to Binary Conversion Chart							
0	00000000	64	01000000	128	10000000	192	11000000
1	00000001	65	01000000	129	10000001	193	110000001
2	00000001	66	01000001	130	10000001	194	11000001
3	00000011	67	01000011	131	10000011	195	11000011
4	00000100	68	01000100	132	10000100	196	11000100
5	00000101	69	01000101	133	10000101	197	11000101
6	00000110	70	01000110	134	10000110	198	11000110
7	00000111	71	01000111	135	10000111	199	11000111
8	00001000	72	01001000	136	10001000	200	11001000
9	00001001	73	01001001	137	10001001	201	11001001
10	00001010	74	01001010	138	10001010	202	11001010
11	00001011	75 76	01001011	139	10001011	203	11001011
12 13	00001100 00001101	76 77	01001100 01001101	140 141	10001100 10001101	204 205	11001100 11001101
14	00001101	77 78	01001101	142	10001101	206	11001110
15	00001111	79	01001111	143	10001111	207	11001111
16	00010000	80	01010000	144	10010000	208	11010000
17	00010001	81	01010001	145	10010001	209	11010001
18	00010010	82	01010010	146	10010010	210	11010010
19	00010011	83	01010011	147	10010011	211	11010011
20	00010100	84	01010100	148	10010100	212	11010100
21	00010101	85	01010101	149	10010101	213	11010101
22	00010110	86	01010110	150	10010110	214	11010110
23	00010111	87	01010111	151	10010111	215	11010111
24 25	00011000	88 89	01011000	152 153	10011000	216 217	11011000
26	00011001 00011010	90	01011001 01011010	154	10011001 10011010	217	11011001 11011010
27	00011010	91	01011010	155	10011010	219	11011011
28	00011100	92	01011100	156	10011100	220	11011100
29	00011101	93	01011101	157	10011101	221	11011101
30	00011110	94	01011110	158	10011110	222	11011110
31	00011111	95	01011111	159	10011111	223	11011111
32	00100000	96	01100000	160	10100000	224	11100000
33	00100001	97	01100001	161	10100001	225	11100001
34	00100010	98	01100010	162	10100010	226	11100010
35 36	00100011	99 100	01100011 01100100	163 164	10100011 10100100	227 228	11100011 11100100
37	00100100 00100101	101	01100100	165	10100100	229	11100100
38	00100101	102	01100101	166	10100101	230	11100111
39	00100111	103	01100111	167	10100111	231	11100111
40	00101000	104	01101000	168	10101000	232	11101000
41	00101001	105	01101001	169	10101001	233	11101001
42	00101010	106	01101010	170	10101010	234	11101010
43	00101011	107	01101011	171	10101011	235	11101011
44	00101100	108	01101100	172	10101100	236	11101100
45	00101101	109	01101101	173	10101101	237	11101101
46 47	00101110 00101111	110 111	01101110 01101111	174 175	10101110 10101111	238 239	11101110
48	00101111	112	011101111	176	1011111	240	11101111 11110000
49	00110001	113	01110001	177	10110001	241	11110001
50	00110010	114	01110010	178	10110010	242	11110010
51	00110011	115	01110011	179	10110011	243	11110011
52	00110100	116	01110100	180	10110100	244	11110100
53	00110101	117	01110101	181	10110101	245	11110101
54	00110110	118	01110110	182	10110110	246	11110110
55	00110111	119	01110111	183	10110111	247	11110111
56 57	00111000	120	01111000	184	10111000	248	11111000
57 58	00111001	121 122	01111001	185 186	10111001	249 250	11111001
59	00111010 00111011	123	01111010 01111011	187	10111010 10111011	250 251	11111010 11111011
60	00111011	124	011111011	188	10111101	252	11111100
61	00111101	125	01111101	189	10111101	253	11111101
62	00111110	126	01111110	190	10111110	254	11111110
63	00111111	127	01111111	191	10111111	255	11111111