### Departamento de Eng. Informática da FCTUC

### Redes de Comunicação Exame de Época Normal 16/Junho/2021

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 SMTP (Simple Mail Transfer Protocol). Que funcionalidades dependem do uso do cabeçalho de envelope, e do cabeçalho da própria mensagem? Justifique a sua resposta.

#### Questão 2

Considere o protocolo TCP na camada de transporte. De que forma uma aplicação servidor deverá usar sockets e portos, por forma a garantir que o servidor suporta o acesso simultâneo de vários clientes? Justifique a sua resposta (nota: não é necessário apresentar código).

#### Questão 3

Considere o mecanismo "selective repeat" do TCP. Na utilização deste mecanismo, porque razão o tamanho da janela utilizada deverá ser menor ou igual do que metade do espaço dos números de sequência? Justifique a sua resposta.

### Questão 4

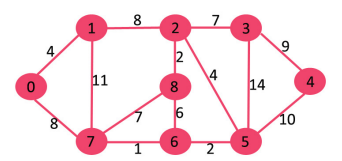
Considere a seguinte rede Ethernet, na qual se pretende criar 3 VLANs para Departamentos diferentes da empresa: Finance, Sales e Management.



- a) De que forma o link de comunicação entre o Switch A e o Switch B deve ser configurado, para que as 3 VLANs possam ser definidas e usadas nos dois switches? Justifique a sua resposta.
- b) Considere agora que pretende utilizar redes IP diferentes nas 3 VLANs e, ao mesmo tempo, garantir que as comunicações IP entre hosts de diferentes VLANs são possíveis. Dado o cenário anterior, o que seria necessário configurar e/ou adicionar? Justifique a sua resposta.

### Questão 5

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* 8.



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* 8 até esse *router*.

Indique, 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

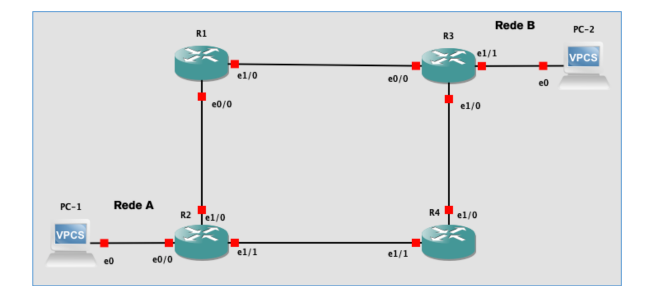
### Redes de Comunicação Exame de Época Normal 16/Junho/2021

# **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.



### Questão 6

a) Considere que a Rede A utiliza o endereço 10.5.0.200/29 e que a Rede B utiliza o endereço 192.168.10.208/28. Indique, para essas redes, 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			

	Computador PC-1:	Interface e0/0 do router R2:
Endereço IP:		
Máscara de Rede:		
Endereço do default gateway:		
Considere que dispõe da gama redes de_interligação dos <i>rou</i> indique, para as redes indicada	ters no cenário. Segmente	esta gama com este propósito
	Rede de ligação R1-R2:	Rede de ligação R3-R4:
Endereço da Rede:		
Endereço de <i>broadcast</i> :		
Gama de endereços disponíveis para endereçar <i>hosts</i> :		
uestão 7		
nsidere as comunicações entr nsidere igualmente que os <i>links</i>	de comunicação apresentar	m as seguintes características:
nsidere as comunicações entr	de comunicação apresentar ocidade de transmissão: 5M	m as seguintes características:
nsidere as comunicações entr nsidere igualmente que os <i>links</i> nk R1-R2: distância: 20km, velo nk R1-R3: distância: 10km, velo Calcule o <i>delay</i> total das con considerando a transmissão de	de comunicação apresentar ocidade de transmissão: 5M ocidade de transmissão: 30M nunicações entre os <i>routers</i> e um pacote com 5000 bits ue os <i>routers</i> operam no mo	m as seguintes características:  ops  Mbps  R2 e R3 (o end-to-end delay e a velocidade de propagação o odo store and forward e o delay
nsidere as comunicações entr nsidere igualmente que os <i>links</i> nk R1-R2: distância: 20km, velo nk R1-R3: distância: 10km, velo Calcule o <i>delay</i> total das cor considerando a transmissão de 2x10 <sup>8</sup> m/s. Considere ainda q	de comunicação apresentar ocidade de transmissão: 5M ocidade de transmissão: 30M nunicações entre os <i>routers</i> e um pacote com 5000 bits ue os <i>routers</i> operam no mo	m as seguintes características:  ops  Mbps  R2 e R3 (o end-to-end delay e a velocidade de propagação o odo store and forward e o delay
nsidere as comunicações entr nsidere igualmente que os <i>links</i> nk R1-R2: distância: 20km, velo nk R1-R3: distância: 10km, velo Calcule o <i>delay</i> total das cor considerando a transmissão de 2x10 <sup>8</sup> m/s. Considere ainda q	de comunicação apresentar ocidade de transmissão: 5M ocidade de transmissão: 30M nunicações entre os <i>routers</i> e um pacote com 5000 bits ue os <i>routers</i> operam no mo	m as seguintes características:  ops  Mbps  R2 e R3 (o end-to-end delay e a velocidade de propagação o odo store and forward e o delay
nsidere as comunicações entr nsidere igualmente que os <i>links</i> nk R1-R2: distância: 20km, velo nk R1-R3: distância: 10km, velo Calcule o <i>delay</i> total das cor considerando a transmissão de 2x10 <sup>8</sup> m/s. Considere ainda q	de comunicação apresentar ocidade de transmissão: 5M ocidade de transmissão: 30M nunicações entre os <i>routers</i> e um pacote com 5000 bits ue os <i>routers</i> operam no mo	m as seguintes características:  ops  Mbps  R2 e R3 (o end-to-end delay e a velocidade de propagação o odo store and forward e o delay
nsidere as comunicações entr nsidere igualmente que os <i>links</i> nk R1-R2: distância: 20km, velo nk R1-R3: distância: 10km, velo Calcule o <i>delay</i> total das cor considerando a transmissão de 2x10 <sup>8</sup> m/s. Considere ainda q	de comunicação apresentar ocidade de transmissão: 5M ocidade de transmissão: 30M nunicações entre os <i>routers</i> e um pacote com 5000 bits ue os <i>routers</i> operam no mo	m as seguintes características:  ops  Mbps  R2 e R3 (o end-to-end delay e a velocidade de propagação o odo store and forward e o delay

b) Utilizando a gama de endereços IPv4 convencionada anteriormente para a Rede A, atribua um endereço à interface *e0/0* do *router* R2, e uma configuração de rede adequada ao *host* 

b) Ignorando agora os <i>delays</i> nas comunicações entre os <i>routers</i> R2 e R3, qual é o tempo total para transmissão de 5 Mbits de informação entre estes <i>routers</i> , passando pelo <i>router</i> R1?
Questão 8
Considere que pretende recorrer ao <i>router</i> R3 ( <i>router</i> Cisco) para ativar a funcionalidade de NAT (Network Address Translation) para todas as comunicações IP com origem na Rede B e destinadas às outras Redes do cenário. Indique as configurações necessárias nesse router, convencionando os endereços IP necessários nas redes correspondentes (definidas anteriormente).

			Decimal to	Binary Conv	ersion Char	t	
0	00000000	64	01000000	128	10000000	192	11000000
1	00000001	65	01000001	129	10000001	193	11000001
2	00000010	66	01000010	130	10000010	194	11000010
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 70	01001011	139	10001011	203	11001011
12	00001100	76 77	01001100	140	10001100	204	11001100
13 14	00001101	77 78	01001101 01001110	141 142	10001101 10001110	205 206	11001101 11001110
15	00001110 00001111	76 79	01001110	143	10001110	207	11001110
16	0001111	80	01011111	144	10001111	208	11010000
17	00010000	81	01010000	145	10010000	209	11010000
18	00010001	82	01010001	146	10010001	210	11010001
19	00010010	83	01010010	147	10010010	211	11010011
20	00010111	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	00011000	88	01011000	152	10011000	216	11011000
25	00011001	89	01011001	153	10011001	217	11011001
26	00011010	90	01011010	154	10011010	218	11011010
27	00011011	91	01011011	155	10011011	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	00100011	99	01100011	163	10100011	227	11100011
36	00100100	100	01100100	164	10100100	228	11100100
37	00100101	101	01100101	165	10100101	229	11100101
38	00100110	102	01100110	166	10100110	230	11100110
39	00100111	103	01100111	167	10100111	231	11100111
40	00101000	104	01101000	168	10101000	232	11101000
41 42	00101001	105 106	01101001	169 170	10101001	233 234	11101001
43	00101010 00101011	107	01101010 01101011	171	10101010 10101011	235	11101010 11101011
44	00101110	107	01101011	172	10101011	236	11101011
45	00101100	109	01101100	173	10101101	237	11101101
46	00101110	110	01101110	174	10101110	238	11101110
47	00101111	111	01101111	175	10101111	239	11101111
48	00110000	112	01110000	176	10110000	240	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	00111000	120	01111000	184	10111000	248	11111000
57	00111001	121	01111001	185	10111001	249	11111001
58	00111010	122	01111010	186	10111010	250	11111010
59	00111011	123	01111011	187	10111011	251	11111011
60	00111100	124	01111100	188	10111100	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