

MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES EECO045 | PLANEAMENTO E GESTÃO DE REDES | 2012/2013 - 2° Semestre

Prova sem consulta. Duração: 2h00min

creva o nome no cabeçalho de todas as folhas de exame que entregar; resente as respostas na sua folha de exame segundo a ordem correspondente do unciado; a atentamente o enunciado e procure responder de uma forma clara e sucinta às estões que se lhe colocam.
(25%) Indique para cada uma das afirmações se a considera verdadeira ou falsa; reescreva completamente as afirmações falsas com as correções necessárias para serem verdadeiras. A correção de uma afirmação falsa recorrendo apenas à negação desta não é cotada. Geralmente, para construir uma afirmação verdadeira basta trocar ou acrescentar de uma a três palavras na afirmação falsa.
Na comunicação TCP/IP entre duas estações localizadas em redes diferentes e interligadas por um router, o endereço MAC de destino do pacote enviado pela estação de origem é o do router responsável pela interligação.
Na comunicação entre duas estações localizadas em LANs distintas, uma trama transmitida pode ser fragmentada apenas uma vez e deverá ser reconstruída pelo último router que serve a LAN da estação de destino.
Uma das grandes vantagens do SNMP é permitir fazer a gestão remota de equipamento de uma rede, garantindo a segurança das comunicações entre o sistema de gestão e os agentes residentes nos equipamentos.



MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES EECO045 | PLANEAMENTO E GESTÃO DE REDES | 2012/2013 - 2° Semestre

Prova sem consulta. Duração: 2h00min

F	4.	O SNMP é uma solução de gestão de redes locais suportada nos protocolos de transporte TCP e UDP. 51 MP-V1 & vo UDP, SNMP-V2 nyada TCP
۴	5.	Na Análise de Requisitos devem ser consideradas dois tipos de aplicações do ponto de vista da capacidade, as aplicações interativas e as assíncronas.
F	6.	O RIP, o BGP, o OSPF e o HELLO, são protocolos de routing exterior que suportam a notação CIDR e permitem divulgar redes com máscara variável (VLSM). OSPF 14pm VLSM
F	7.	O OSPF é o protocolo de routing do tipo EGP mais utilizado na Internet devido à sua simplicidade, não suportar endereços de máscara variável, ter rápida convergência e ser uma norma do IETF.
F	8.	O MTTR é um parâmetro que tem um valor que expressa um intervalo de tempo e representa a probabilidade de avaria de um sistema/equipamento.



MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES EECO045 | PLANEAMENTO E GESTÃO DE REDES | 2012/2013 - 2° Semestre

Prova sem consulta. Duração: 2h00min

9.	The second of th
	fundamentais: o gestor, o agente e o protocolo de gestão. John a Merraceo de Serve MLB/SML
10	O. O BGP4 é um protocolo de routing exterior do tipo <i>distance vector</i> e usado para trocar informação de routing entre routers dentro do mesm
10	usado para trocar informação de routing entre routers dentro do mesm Autónomo.
10	usado para trocar informação de routing entre routers dentro do mesm

João Neves

MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES EEC0045 | PLANEAMENTO E GESTÃO DE REDES | 2012/2013 - 2º Semestre

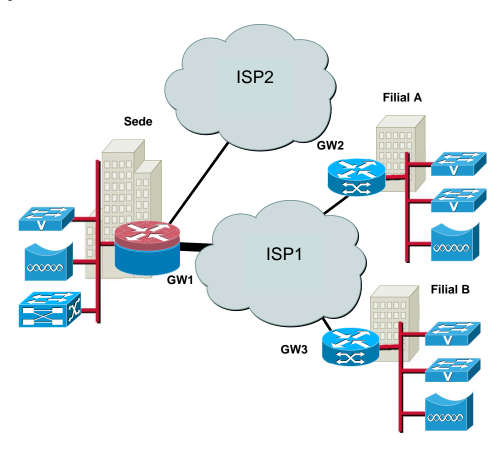
Prova sem consulta. Duração: 2h00min

- Grupo II (35%) Responda objetiva e sucintamente às seguintes questões, justificando todas as respostas:
 - Apresente as soluções mais relevantes que conhece, do ponto de vista do routing, para a gestão das rotas de acesso a uma infraestrutura de rede de pequena e média dimensão. Descreva o seu modo de operação (a coleção da informação de routing e a construção final da tabela de routing, etc.) e faça uma avaliação comparativa entre elas.
 - Apresente as áreas funcionais do modelo OSI de gestão de redes, descreva os procedimentos e objetivos para cada uma delas
 - Caracterize o problema da segurança num sistema de gestão baseado no protocolo SNMP. Indique quais as ameaças à segurança e as soluções previstas no modelo do protocolo.
 - Explique o que é uma MIB RMON, quais as funcionalidades disponibilizadas e vantagens na sua utilização.
 - Responda às seguintes questões sobre Planeamento, apresentando uma breve justificação:
 - a) O que entende por SLA e qual a relevância que lhe reconhece?
 - b) Qual a importância da localização dos equipamentos na análise de requisitos?
 - c) Diga o que entende por um serviço de acesso à Internet com 99,50% de disponibilidade.
 - d) O que indica o valor do MTBF? Qual a sua relevância?



Prova sem consulta. Duração: 2h00min

Grupo III – (40%) A empresa QQCOISA Lda. tem as instalações, sede e filiais, localizadas em três cidades distintas. O edifício sede e as filiais comunicam entre si em IP com ligações diretas à Internet em Ethernet a 40 Mb/s e 20 Mb/s, respetivamente. Adicionalmente tem no edifício sede um segundo acesso à Internet através de outro ISP, reservado para o serviço de *Disaster Recovery*. As características principais das infraestruturas de rede da empresa são abaixo apresentadas, tendo em consideração o número máximo de estações previsto para cada rede local:



- Todos os serviços da rede são suportados na pilha de protocolos TCP/IP.
- Todos os routers GW1, GW2 e GW3 dialogam entre si em BGP e estão dentro do mesmo Sistema Autónomo (AS).
- Os circuitos de acesso ao ISP1 têm os endereços 84.155.41.65/30, 84.155.41.129/30 e 84.155.41.193/30 para os routers GW1, GW2 e GW3, respetivamente.
- O circuito de acesso ao ISP2 usa a rede de interligação 195.23.200.160/30, em que o endereço mais baixo é do router do ISP2.
- Em cada edifício das filiais estão previstos:

Prova sem consulta. Duração: 2h00min

- 10 APs Wi-Fi para dar acesso em qualquer ponto do edifício a 30 estações móveis;
- 4 Ethernet switches a 10/100 Mb/s, com 48 portas RJ45 e suporte de "Inline Power";
- 4 VLANs (para além da VLAN1 que se pretende acessível) com 20 estações na VLAN10 para os serviços administrativos e gestão, 60 estações na VLAN20 para os terminais VoIP, 10 estações na VLAN30 para os servidores locais e 120 estações (já incluídas as estações móveis) na VLAN40 para os utilizadores comuns da rede.
- No edifício sede estão previstos:
 - 24 APs Wi-Fi para dar acesso em qualquer ponto do edifício a 120 estações móveis;
 - 16 Ethernet *switches* a 10/100/1000 Mb/s, com 48 portas RJ45 e suporte de "*Inline Power*";
 - 4 VLANs (para além da VLAN1 que se pretende acessível) com 96 estações na VLAN10 para os serviços administrativos e gestão, 300 estações na VLAN20 para os terminais VoIP, 30 estações na VLAN30 para os servidores de toda a empresa e 480 estações (já incluídas as estações móveis) na VLAN40 para os utilizadores comuns da rede.

Para resolver o problema de endereçamento da empresa QQCOISA Lda foi-lhe atribuído o bloco de endereços 200.16.124.0/22 e 200.16.128.0/22.

- Qual o número mínimo de redes que utilizava para resolver o endereçamento da empresa? Explique porquê, indicando o respetivo tamanho dos blocos de endereços.
- 2. Assumindo a atribuição de endereços que fez na pergunta anterior, apresente os vários endereços de identificação da rede, de broadcast e as respetivas máscaras, para cada uma delas.
- 3. Considerando o número de postos de trabalho indicado e assumindo que cada utilizador tem acesso a um posto de trabalho e um terminal VoIP, sendo o horário de trabalho das 9:00 até as 18:00, considere os seguintes padrões de tráfego:
 - E-mail cada utilizador envia em média 20 Mbyte por dia e recebe 80 Mbyte. Cada edifício tem um servidor de E-mail. O tráfego recebido tem o seguinte padrão: cerca de 70% tem origem no exterior e o restante é interno ao edifício. O tráfego enviado tem o seguinte padrão: cerca de 20%

MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES EECO045 | PLANEAMENTO E GESTÃO DE REDES | 2012/2013 - 2º Semestre

Prova sem consulta. Duração: 2h00min

destina-se a endereços internos ao edifício, sendo os restantes 80% para destinatários externos;

- Acesso Web cada utilizador acede em média a 30 Mbyte de conteúdos da empresa e 120 Mbyte de conteúdos externos;
- VoIP em média cada utilizador consome no total 4Mbyte de tráfego de entrada e de saída, sendo 80% para o exterior;
- SAP só 10% dos utilizadores das filiais e 20% do edifício sede usam o SAP; as transações médias de dados são de 15 kbyte. Cada utilizador faz uma média de 20 transações diárias;
- Backup é transferido diariamente, a partir das 00:30 até às 06:30, dos servidores localizados no edifício sede para os servidores alojados nas instalações de um *Service Provider*, uma cópia de segurança dos documentos gerados localmente, com o volume total médio de 3 Gbyte.
- a) Qual o modelo de fluxos que caracteriza cada um destes fluxos na rede?
- b) Quais são as fronteiras importantes dos fluxos da rede da empresa?
- **c)** Quantifique com valores aproximados os fluxos de E-mail, acesso web e SAP entre edifícios.
- **d)** Discuta o débito disponibilizado nos acessos à Internet no edifício sede, tendo em consideração os valores obtidos na resposta à alínea anterior.

FIM