Universidade de Aveiro Mestrado Integrado em Engenharia de Computadores e Telemática

Teste de Arquitecturas de Redes Avançadas – 4 de Fevereiro de 2014

Duração: 2h15 horas. Sem consulta. Justifique cuidadosamente todas as respostas.

Identifique a sua folha com o seu nome e número. Identify your sheet with your name and number.

Escreva os seguintes numeros na folha de teste/ write the following numbers in the exam sheet: Número mecanográfico do aluno à sua frente, ao seu lado direito, esquerdo e atrás. Se estiver ao lado de uma parede ou corredor indique isso. Identification number of the student in front, behind, at the right and left of you. If you are near a wall or aisle, indicate so. Cotações por cada alínea: 1: 0,75 valor. 2: 1.25 valores. Cotação máxima será truncada a 20 valores. Points per question: 1: 0,75 point. 2: 1.5 points. Maximum grade will be clipped at 20 points. 1. Responda sucintamente a cada pergunta (espaço indicativo: 1/6-a 1/3 de página por alínea) Briefly answer each question (indicative size: 1/6 of page per question) Xa. Comente a frase: O RTP tem um conceito "leve" de sessões. Comment the sentence: RTP has a light session concept. What is the purpose of a gatekeeper? Para que serve um gatekeeper? Como funciona a mensagem INVITE no SIP? How does the INVITE message works in SIP? What is the difference between RTCP and RTSP? Qual a diferença entre o RTCP e o RTSP? Que problemas tem o uso de server farms? What problems can you identify in server farms? Qual a diferença entre um rendezvous peer e um relay peer? What is the difference between a rendezvous peer and a relay peer? O que é um soft-handover? What is a soft-handover? Quais as funções de um produtor de politicas? What are the functions of a policy producer? Porque é que o MACA é um protocolo fiável? Why is MACA a reliable protocol? Qual a diferença entre o modo conservativo e o modo liberal, quando falamos de mecanismos de retenção de labels de MPLS? What is the difference between the conservative and liberal modes, when we address label retention in MPLS? O que é um Multi-homed non-Transit AS? What is a Multi-homed non-transit AS? Porque é que pode NÃO querer fazer penultimate-hop popping em MPLS? Why may you NOT want to do penultimate hop popping in MPLS? 2. Justifique cuidadosamente as suas respostas às perguntas seguintes: (espaço indicativo: 1/3-a 1 página por alínea) Carefully justify the answer to each question below (indication: 1/3 to 1 page per question) Descreva esquematicamente a arquitectura GSM. Depict the GSM architecture, identifying key units. O que é o problema dos nós expostos? What is the problem of the exposed nodes? Como é que pode usar o RTCP para garantir QoS nas comunicações? How can you use RTCP to guarantee QoS in communications? Que vantagens e problemas vê no uso de cifragem nas redes P2P? What advantages and problems do you see in the use of chyphers in P2P networks? Do seu ponto de vista, como é que o SIP e o H.323 diferem na inclusão de novos codecs? From your view point, how do SIP and H.323 differ in handling novel Codecs? O que é um user agent no SIP? Que tipos de agents conhece? What is a user agent in SIP? What types of agents do you know? O modelo FCAPS é usado em Gestão. Em que áreas se encontra dividido? The FCAPS model is used in Management. In what areas it is divided? Como funciona o routing no Gnutella?



How does gnutella routing works?

Discuss the ADSL probitecture.

J. Descreva a arquitecture PPPoE.

Describe the PPPoE architecture