

TeSP - Tecnologia e Programação em Sistemas de Informação

Técnico Superior Profissional

Plano: Aviso nº 909/2016 - 27/01/2016

Ficha da Unidade Curricular: Arquitetura de Redes e Sistemas Informáticos

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:60.0;

Ano | Semestre: 1 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 602414

Área de educação e formação: Ciências informáticas

Docente Responsável

Carlos David Magalhães Queiroz

Assistente 2º Triénio

Docente(s)

Ricardo Manuel Nunes Lourenço

Assistente Convidado

Objetivos de Aprendizagem

Aprender os conceitos fundamentais das Redes de Dados e dos Serviços Informáticos;

Compreender os dois modelos principais de arquiteturas de redes;

Conhecer os vários dispositivos de rede, esquemas de endereçamento; e

Obter experiência com a utilização de utilitários e ferramentas de rede.

Conteúdos Programáticos

- 1 - Explorar a Internet.
- 2 - Configurar um Sistema Operativo de Rede.
- 3 - Comunicação e Protocolos de Rede.
- 4 - Acesso à Rede.
- 5 - Ethernet.
- 6 - Camada de Rede.
- 7 - Endereçamento IP.
- 8 - Divisão de Redes IP em Sub-redes.

- 9 - Camada de Transporte.
- 10 - Camada de Aplicação.
- 11 - Criação de uma pequena Rede .

Conteúdos Programáticos (detalhado)

Capítulo 1 - Explorar a Internet.

Apresenta a plataforma de redes de dados.

São apresentadas as redes de dados como uma plataforma principal para suporte à comunicação, da qual as nossas relações sociais e comerciais são cada vez mais dependentes.

- 1.1 - Globalmente interligado.
- 1.2 - LAN's, WAN's e a Internet.
- 1.3 - As redes de dados como Plataforma de comunicação.
- 1.4 - A dinâmica das redes de dados.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 2 - Configurar um Sistema Operativo de Rede.

Apresenta o Sistema Operativo de Rede Cisco IOS.

São apresentados vários modelos do Cisco IOS e a estrutura de comandos básicos usada para configurar o Cisco IOS.

- 2.1 - Cisco IOS.
- 2.2 - Configuração básica de dispositivos.
- 2.3 - Esquemas de Endereços.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 3 - Comunicação e Protocolos de Rede.

- 3.1 - Regras de Comunicação.
- 3.2 - Normas e protocolos de Rede.
- 3.3 - Transferências de Dados na Rede.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 4 - Acesso à Rede.

- 4.1 - Protocolos da Camada de Física.
- 4.2 - Meios físicos de Rede.
- 4.3 - Protocolos da Camada de Ligação de Dados.
- 4.4 - Controlo de Acesso ao Meio Físico.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 5 - Ethernet.

- 5.1 - Protocolo Ethernet.
- 5.2 - Switches LAN.
- 5.3 - ARP - Address Resolution Protocol.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 6 - Camada de Rede.

- 6.1 - Protocolos da Camada de Rede.
- 6.2 - Encaminhamento.

6.3 - Routers.

6.4 - Configurar um router Cisco.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 7 - Endereçamento IP.

7.1 - Endereços de Rede IPv4.

7.2 - Endereços de Rede IPv6.

7.3 - Verificação de Conectividade.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 8 - Divisão de Redes IP em Sub-redes.

8.1 - Divisão de uma Rede IPv4 em Sub-redes.

8.2 - Esquemas de Endereçamento.

8.3 - Considerações de Projecto para IPv6.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 9 - Camada de Transporte.

9.1 - Protocolos da Camada de Transporte.

9.2 - TCP e UDP.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 10 - Camada de Aplicação.

10.1 - Protocolos da Camada de Aplicação.

10.2 - Protocolos e Serviços Conhecidos da Camada de Aplicação.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 11 - Criação de uma pequena Rede.

11.1 - Projecto de Rede.

11.2 - Segurança de Rede.

11.3 - Desempenho Básico da Rede.

11.4 - Resolução de problemas de Rede.

Actividades e laboratórios.

Metodologias de avaliação

Contínua: Testes por capítulo (6 val); Testes práticos (2 val); Trabalho prático em grupo (2 val);

Teste global (10 val).

Final por exame: Exame Final (16 val); da avaliação contínua: testes práticos (2 valores);

Trabalho Prático (2 val)

Software utilizado em aula

Packet Tracer

Wireshark

Estágio

Não Aplicável

Bibliografia recomendada

- Kurose, J. e Ross, K. (2012). *Computer Networking: A Top Down Approach* UK: Addison-Wesley
- Forouzan, B. (2007). *Data Communications and Networking* EUA: McGraw-Hill
- CISCO, A. (2007). *Apontamentos CISCO CCNA R&S: ITN* EUA: CISCO
- CISCO, A. (2007). *Apontamentos CISCO CCNA Exploration 1 e 2* EUA: CISCO

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Não Aplicável.

Metodologias de ensino

- Aulas Teórico-Práticas para apresentação, discussão dos temas e acompanhamento de trabalhos práticos de pesquisa e aprofundamento;
- Aulas práticas laboratoriais.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Não Aplicável.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não Aplicável.

Programas Opcionais recomendados

Não Aplicável.

Observações

Docente responsável

Carlos David
Magalhães
Queiroz

Assinado de forma
digital por Carlos
David Magalhães
Queiroz
Dados: 2019.12.02
18:00:14 Z

