

Unidade Curricular	Redes de Comunicação II	Área Científica	Redes e Sistemas de Computadores
Licenciatura em	Informática e Comunicações	Escola	Escola Superior de Comunicação, Administração e Turismo de Mirandela
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	3
Nível	1-3	Créditos ECTS	6.0
Tipo	Semestral	Semestre	1
Código	9188-320-3103-00-23		
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T 15 TP - PL 45 TC - S - E - OT 20 O -

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) João Pedro Carneiro Borges Gomes

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Configurar VLANs e encaminhamento Inter-VLAN, aplicando as melhores práticas de segurança.
2. Configurar a redundância numa rede comutada usando STP e EtherChannel.
3. Explicar como suportar redes disponíveis e fiáveis usando endereçamento dinâmico e protocolos de redundância de primeiro salto.
4. Configurar a alocação dinâmica de endereços em redes IPv4 e IPv6.
5. Configurar a segurança em switches para mitigar ataques de LAN.
6. Configurar WLANs usando um WLC com as melhores práticas de segurança de camada 2.
7. Configurar encaminhamento estático IPv4 e IPv6 em routers.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. conhecer os fundamentos das redes de comunicação;
2. conhecer o modelo de referência OSI e a arquitetura TCP/IP;
3. planear o endereçamento IP de uma rede;
4. conhecer as tecnologias Ethernet.

Conteúdo da unidade curricular

Comutação e VLANs. Redes redundantes. Redes Disponíveis e Fiáveis. Segurança da Camada 2. Redes sem Fios. Conceitos e Configuração de Encaminhamento

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Comutação e VLANs
 - Configuração básica de dispositivos (switch, router, acesso remoto seguro, conectividade)
 - Conceitos de comutação (encaminhamento de quadros, domínios de comutação)
 - VLANs (operação, configuração, troncos, DTP)
 - Encaminhamento entre VLANs (operação, com router, com switch L3, resolução de problemas)
2. Redes redundantes
 - STP (objetivo, operação, evolução)
 - EtherChannel (operação, configuração, resolução de problemas)
3. Redes Disponíveis e Fiáveis
 - DHCPv4 (conceitos, configuração de router como servidor e como cliente)
 - SLAAC e DHCPv6 (Atribuição de endereço IPv6, SLAAC, DHCPv6, configuração de servidor DHCPv6)
 - FHRP (Protocolos de redundância de primeiro salto, HSRP)
4. Segurança da Camada 2
 - Segurança LAN (segurança de switches e dispositivos terminais, controlo de acesso, ameaças, ataques)
 - Configuração de segurança do switch (implementação de segurança, mitigação de ataques)
5. Redes sem Fios
 - Redes sem fios (introdução, componentes, operação, CAPWAP, gestão de canais, ameaças, segurança)
 - Configuração de WLAN (router sem fios, WMN, WLC, WLAN enterprise, resolução de problemas)
6. Conceitos e Configuração de Encaminhamento
 - Conceitos de encaminhamento IP (tabelas, rotas, encaminhamento estático e dinâmico)
 - Encaminhamento IP estático (rotas estáticas, configuração de diversos tipos de rotas estáticas)
 - Resolução de problemas em rotas estáticas (processamento de pacotes, problemas de configuração)

Bibliografia recomendada

1. Cisco Systems, Inc. (2021). CCNAv7: Switching, Routing, and Wireless Essentials. Disponível em <https://netacad.com>
2. Véstias, M. (2016). Redes Cisco - Para Profissionais (7.ª ed. atualizada). FCA. ISBN-13: 978-972-722-828-7
3. Empson, S. (2019). CCNA 200-301 Portable Command Guide 5th Edition. Cisco Press. ISBN-13: 978-0135937822
4. Gomes, J. P. (2021). Diapositivos de Redes de Comunicação II [Documentos PDF]. Disponível em <https://virtual.ipb.pt>
5. Odom, W. (2019). CCNA 200-301 Official Cert Guide, Volume 1, 1st Edition. Cisco Press. ISBN-13: 978-0135792735

Métodos de ensino e de aprendizagem

Serão realizadas aulas expositivas, demonstrações, análise e discussão de casos, atividades multimédia interativas, atividades laboratoriais, trabalhos práticos e aulas de orientação tutoria. Serão utilizadas salas laboratoriais de redes de computadores, simuladores e plataformas de aprendizagem electrónica.

Alternativas de avaliação

1. Avaliação Contínua - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Prova Intercalar Escrita - 40% (Duas provas. Alternativa: Provas (20%) + Academia de Redes (20%))
 - Projetos - 60%
2. Avaliação Final - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 40% (Alternativa: Exame (20%) + Academia de Redes (20%))
 - Projetos - 60%

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

João Pedro Carneiro Borges Gomes	Vítor José Domingues Mendonça	Anabela Neves Alves de Pinho	Luisa Margarida Barata Lopes
13-10-2023	13-10-2023	13-10-2023	15-10-2023