

Sieci komputerowe - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Sieci komputerowe
Kod przedmiotu	11.3-WE-INFP-SieciKomp
Wydział	Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki
Kierunek	Informatyka
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2021/2022

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	6
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	• dr hab. inż. Marcin Mrugalski, prof. UZ

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	30	2	18	1,2	Egzamin
Laboratorium	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

- Zapoznanie studentów z różnymi technikami routingu oraz technologiami stosowanymi w sieciach WAN.
- Ukształtowanie umiejętności studentów w zakresie zarządzania przestrzenią adresową IP przy użyciu technik VLSM, NAT oraz PAT.
- Zapoznanie studentów z zaawansowanymi protokołami routingu.
- Zapoznanie studentów z zagrożeniami bezpieczeństwa sieci komputerowych oraz ukształtowanie ich umiejętności w zakresie przeciwdziałania atakom na sieci komputerowe.

Wymagania wstępne

Wprowadzenie do Sieci Komputerowych

Zakres tematyczny

Zarządzanie adresacją logiczną IPv4: Tworzenie podsieci z zastosowaniem techniki VLSM. Konsolidacja adresów IP. Adresacja prywatna. Funkcjonowanie i konfiguracja mechanizmów NAT i PAT. Adresacja IPv6. Routery: Budowa, funkcje i zaawansowana konfiguracja routerów. Routing statyczny i dynamiczny: Trasy domyślne. Routing klasowy i bezklasowy. Protokoły routingu według wektora odległości oraz routingu według stanu łącza: RIPv1, RIPv2, RIPNG IGRP, OSPF, EIGRP. Routing wewnątrz i między systemami autonomicznymi ze szczególnym uwzględnieniem protokołu BGP. Metody zapewniania zbieżności w sieci: split horizon, hold-down times, route poisoning. Mechanizmy równoważenia obciążenia. Bezpieczeństwo sieci: Funkcjonowanie i konfiguracja standardowych, rozszerzonych i nazwanych list kontroli dostępu. Funkcje zapór ogniowych, stref zdemilitaryzowanych, systemów IPS i IDS. Przełączniki ethernetowe: Rola i konfiguracja przełączników w trójwarstwowym modelu hierarchicznej sieci komputerowej. VLANy i ich konfiguracja. Algorytmy STP, RSTP i Rapid PVST+. Routing między sieciami VLAN. Przegląd technologii WAN: ISDN, xDSL, ATM, FrameRelay, SONET, MetroEthernet, MPLS.

Metody kształcenia

wykład: wykład konwencjonalny

laboratorium: ćwiczenia laboratoryjne

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbolne efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Potrafi dobrać właściwy protokół routingu konieczny do optymalnego funkcjonowania routingu wewnątrz i pomiędzy systemami autonomicznymi.	<ul style="list-style-type: none">• K_W08• K_U13	<ul style="list-style-type: none">• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	<ul style="list-style-type: none">• Wykład
Potrafi stosować techniki translacji NAT i PAT.	<ul style="list-style-type: none">• K_U13• K_U14	<ul style="list-style-type: none">• sprawdzian z programami punktowymi	<ul style="list-style-type: none">• Laboratorium
Student, który zaliczył przedmiot: zna budowę i potrafi przeprowadzić proces zaawansowanej konfiguracji routerów i przełączników.	<ul style="list-style-type: none">• K_W08• K_U13• K_U14	<ul style="list-style-type: none">• sprawdzian z programami punktowymi	<ul style="list-style-type: none">• Laboratorium

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Potrafi wdrożyć routing klasowy i bezklasowy w sieciach komputerowych	<ul style="list-style-type: none"> • K_U13 	<ul style="list-style-type: none"> • sprawdzian z programami punktowymi 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorium
Potrafi scharakteryzować protokoły routingu działające według wektora odległości i stanu łącza.	<ul style="list-style-type: none"> • K_W08 	<ul style="list-style-type: none"> • egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład
Potrafi scharakteryzować i wskazać różnice między routingiem statycznym i dynamicznym.	<ul style="list-style-type: none"> • K_W08 • K_U13 	<ul style="list-style-type: none"> • egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład
Potrafi kreatywnie opracować podział przestrzeni adresowej IP na podsieci przy użyciu techniki VLSM.	<ul style="list-style-type: none"> • K_U13 	<ul style="list-style-type: none"> • sprawdzian z programami punktowymi 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorium
Student jest świadomy potencjalnych zagrożeń mających wpływ na bezpieczeństwo sieci komputerowych oraz jest zdolny do przeciwdziałania im poprzez stosowanie różnych technik zapewniania bezpieczeństwa tj. np. ACL	<ul style="list-style-type: none"> • K_W08 • K_U14 	<ul style="list-style-type: none"> • egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład

Warunki zaliczenia

Wykład - warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnej oceny z egzaminu przeprowadzonego w formie zaproponowanej przez prowadzącego.

Laboratorium - warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich ćwiczeń laboratoryjnych, przewidzianych do realizacji w ramach programu laboratorium.

Metody weryfikacji - wykład: test z programami punktowymi - laboratorium: test z programami punktowymi, sprawdzian.

Składowe oceny końcowej = wykład: 50% + laboratorium: 50%

Literatura podstawowa

- 1) Adam Józefiak: W drodze do CCNA. Część I, Helion, Gliwice, 2021
- 2) Adam Józefiak: W drodze do CCNA. Część II, Helion, Gliwice, 2021
- 3) Materiały kursu cisco CCNA R&A semester 3 i 4
- 4) Vachon Bob, Graziani Rick: Akademia sieci Cisco CCNA Exploration Semestr 4, Helion, Gliwice, 2012

Literatura uzupełniająca

- 1) Marek Serafin: Sieci VPN. Zdalna praca i bezpieczeństwo danych. Wydanie II rozszerzone, Helion Gliwice 2009

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Marcin Mrugalski, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 21-04-2021 09:42)

Wygenerowano automatycznie z systemu SyllabUZ