## KWALIFIKACJA INF.02 i INF.07



### ĆWICZENIA Kontrolne

# ROZDZIAŁ 7

### 7 Ćwiczenia kontrolne

Niniejszy rozdział zawiera proste ćwiczenia przeznaczone dla użytkowników początkujących, w celu utrwalania zdobytej wiedzę teoretycznej oraz praktycznej.

Uwaga – Ostrzeżenie: Pamiętaj, aby w trakcie wykonywania ćwiczeń lub zadań kontrolnych /projektowych/ zapisywać okresowo stan pliku (skrót klawiszowy Ctrl+S)

### 7.1 Połączenia pomiędzy urządzeniami

### 7.1.1 Połączenie urządzeń według schematu

Połącz ze sobą urządzenia według schematu przedstawionego na rysunku poniżej. W niektórych urządzeniach należy zainstalować nowe moduły, ponieważ domyślnie nie są one wbudowane.



Rysunek 7.1 Ćwiczenie - schemat

- Sprawdź zainstalowany sprzęt sieciowy w komputerach oraz na switchach.
- Po stwierdzeniu braku jakichkolwiek modułów na switchach zainstaluj odpowiednio po dwie karty Fast Ethernet (po 1 na każdy komputer) oraz po jednym module Fiber Fast Ethernet dla połączenia między switchami.
- Wykonaj połączenia.
- Adresuj komputery (np. PC1:192.168.0.1/24, PC2:192.168.0.2/24)
- Wykonaj test połączenia dowolnym narzędziem (PING, symulacja etc.)

### 7.1.2 Połączenie urządzeń z routerem WiFi oraz Access-Pointem

Połącz laptopy z routerem WiFi używając do tego medium bezprzewodowego oraz połącz komputery z Access-Pointem. Między Access-Pointem a routerem WiFi ma znajdować się połączenie fizyczne. W Aceess Pointcie dla SSID ma być ustawione na **PC**, a w routerze na **Laptop.** 



Rysunek 7.2 Ćwiczenie - założenia

- Sprawdź typ kart sieciowych zainstalowanych w komputerach.
- Wymień zainstalowane karty sieciowe, na karty Linksys-WPC300N (bezprzewodowe).
- Ustaw na Access-Point parametr SSID na PC, a na routerze na Laptop.
- Te same ustawienia ustaw odpowiednio na komputerach oraz na laptopach.
- Połącz Access-Point z Wireless Router za pomocą kabla prostego (do portu Ethernet 1).
- Na PC1 i PC2 ustaw adresy IP z tej samej puli adresów, z której laptopy dostały adres dynamicznie.
- Wykonaj test połączenia dowolnym narzędziem (PING, symulacja etc.)



Rysunek 7.3 Ćwiczenie - rozwiązanie

### 7.1.3 Połączenie ze sobą komputerów oddalonych od siebie

Połącz ze sobą komputery, które oddalone są od siebie w odległości ok. 280 m w taki sposób aby siła sygnału była wystarczająca do przeprowadzenia transmisji. Ze względu na niskie nakłady inwestycyjne, należy dokonać tego w optymalny sposób. Nie ma też możliwości otwarcia obudów urządzeń, a co za tym idzie nie można dokonać zmian obecnych kart sieciowych.



Rysunek 7.4 Ćwiczenie - założenia

- Sprawdź rodzaj zainstalowanych kart sieciowych w obydwu komputerach (karty Ethernet).
- Zgodnie z założeniem norm sieciowych w tym standardzie, maksymalna długość przewodu to 100 m dlatego zastosuj repeatery.
- Zastosuj 2 wzmacniacze (repeatery).
- Połącz ze sobą urządzenia odpowiednimi przewodami komputery z repeaterami za pomocą kabla prostego, a połączenie między repeaterami kablem krosowym.
- Adresuj komputery (np. PC1 172.16.0.1/24, PC2 172.16.0.2/24)
- Wykonaj test połączenia dowolnym narzędziem (PING, symulacja etc.)



Rysunek 7.5 Ćwiczenie - rozwiązanie

### 7.1.4 Zastosowanie HUBa do połączenia urządzeń w jedną sieć lokalną

Połącz 5 komputerów w jedną sieć LAN w taki sposób aby wszystkie urządzenia znalazły się w jednym segmencie sieci. Ze względu na warunki techniczne nie można dokonać zmian sprzętowych w komputerach. Pamiętaj, aby podczas wykonania ćwiczenia zastosować najprostsze rozwiązanie.



Rysunek 7.6 Ćwiczenie - założenia

- Sprawdź rodzaj zainstalowanych kart sieciowych we wszystkich komputerach (dla utrudnienia zadania na PC4 i PC5 ma być zainstalowana karta sieciowa Fiber Gigabit Ethernet).
- Instaluj w hubie odpowiednie porty, zgodne z kartami sieciowymi komputerów.
- Połącz urządzenia ze sobą kablami.
- Adresuj urządzenia tak aby znajdowały się wszystkie w sieci 10.0.0.0/8.
- Wykonaj test połączenia dowolnym narzędziem (PING, symulacja etc.)



Rysunek 7.7 Ćwiczenie – rozwiązanie

### 7.1.5 Użycie mostu do ograniczenia kolizji pakietów w sieci lokalnej

W sieci lokalnej przedstawionej na rysunku często występują kolizje pakietów, których zdecydowanie nie chcemy. Aby to naprawić zastosuj urządzenie zwane **Bridge (most)**, który dzieli sieć na dwie domeny kolizyjne.



Rysunek 7.8 Ćwiczenie – założenia

- Wyszukaj na pasku urządzeń most oraz wstaw go w środek sieci pomiędzy dwa HUBy.
- Czekaj na synchronizację sieci.

### Ćwiczenia kontrolne

- Adresuj urządzenia tak aby znajdowały się w sieci 192.168.0.0/24
- Wykonaj test połączenia tak żeby dwa urządzenia jednocześnie próbowały przeprowadzić ze sobą komunikację z dwóch różnych części sieci.



Rysunek 7.9 Ćwiczenie – rozwiązanie

### 7.2 Konfiguracja usług na serwerach

### 7.2.1 Konfiguracja DNS oraz HTTP

Masz stworzyć sieć LAN pracującą z dwoma komputerami stacjonarnymi oraz dwoma serwerami podpiętymi do switcha. Jeden serwer będzie służył jako serwer DNS z wpisem **www.lan.xyz**, który będzie odpowiadał adresowi IP drugiego serwera HTTP. Podstawą adresacji tej sieci jest adres 20.0.0./24.



Rysunek 7.10 Ćwiczenie - założenia

### Rozwiązanie:

- Adresuj urządzenia tak żeby wszystkie znajdowały się w sieci 20.0.0/24.
- Konfiguruj serwer HTTP usuwając z usługi HTTP niepotrzebne pliki i pozostawiając index.html . W gotowym indeksie zmień kod HTML tak żeby wyświetlane było Twoje imię i nazwisko.
- Konfiguruj serwer DNS tak żeby w usłudze DNS znajdował się wpis serwera HTTP dostępnego pod nazwą **www.lan.xyz.**
- Wykonaj test DNS oraz HTTP z jednego z komputerów wpisując w przeglądarce adres **www.lan.xyz**.

🧶 PC 2							_		×
Physical	Config	Desktop	Programming	Attributes					
Web Brows	ser								х
<	> URL	http://www.l	an.xyz			Go		Stop	
	Imię i nazwisko								

Rysunek 7.11 Ćwiczenie - rozwiązanie

### 7.2.2 Konfiguracja usługi DHCP oraz FTP

W tym przypadku masz stworzyć sieć, w której wszystkie urządzenia końcowe dostają adresy dynamicznie z puli na serwerze DHCP (pula adresów rozpoczyna się od 172.16.0.10, w sieci 172.16.0.0/24) oraz mają dostęp do zasobów serwera FTP (adres 172.16.0.1) autoryzując się jako **użytkownik1** z hasłem **zaq1@WSX**.



Rysunek 7.12 Ćwiczenie - założenia

### Rozwiązanie:

- Zaadresuj statycznie oba serwery (serwer FTP 172.16.0.1/32, serwer DHCP 172.16.0.2/32)
- Skonfiguruj pule adresów na serwerze DHCP, która jest dostępna dla trzech użytkowników maksymalnie i zaczyna się od adresu 172.16.0.10/24.
- Na serwerze FTP stwórz użytkownika użytkownik1 z hasłem zaq1@WSX.
- Włącz uzyskiwanie dynamiczne adresu IP na każdym z trzech urządzeń.
- Zaloguj się na serwer FTP z komputera Laptop.

🧶 PC 1							-	×
Physical	Config	Desktop	Programming	Attributes				
IP Configura	ation							х
Interface		FastEthernet0						-
P Configu	uration							
DHCF				<ul> <li>Static</li> </ul>	•	DHCP request successful		
IP Addres	s			172.16.0	0.10			
Subnet M	ask			255.255.2	.255	.0		
Default G	ateway			0.0.0.0				
DNS Serv	/er			0.0.0.0				

Rysunek 7.13 Ćwiczenie - rozwiązanie – część pierwsza

Laptop										
Physical	Config	Desktop	Programming	Attributes						
Command I	Prompt									
Decket	<b>T</b>	DC C	1 Time 1 0							
C:\>ftr	172.16	.0.1	a Line 1.0							
Trying	to conn	ect172	.16.0.1							
Connected to 172.16.0.1										
220- We	lcome t	o PT Ftp	server							
Usernam	e:uzytk	ownikl								
331- Username ok, need password										
Password: 230- Logged in										
(passiv	e mode	On)								
ftp>dir										
Listing	/ftp d	irectory	from 172.16.0	0.1:						
0 : a	sa842-k	8.bin			5571584					
1 : a	sa923-k	8.bin			3046809					

Rysunek 7.14 Ćwiczenie - rozwiązanie – część druga

### 7.2.3 Konfiguracja serwera poczty (SMTP,POP3)

W ćwiczeniu znajdują się dwa laptopy – jeden to Szef, a drugi to Pracownik. Jako serwer poczty służy im serwer email.com. Nazwa domeny na serwerze jest taka sama jak jego nazwa, a użytkownicy to nazwy laptopów (hasła takie same). Masz skonfigurować



urządzenia w taki sposób, żeby oba laptopy mogły się ze sobą komunikować poprzez pocztę. Na końcu wyślij mail o nazwie **TEST** z jednego do drugiego.

Rysunek 7.15 Ćwiczenie - założenia

- Zaadresuj w odpowiedni sposób wszystkie urządzenia.
- Na serwerze poczty skonfiguruj nazwę domeny oraz dwóch użytkowników.
- Na obu laptopach ustaw usługę pocztową wzorując się na nazwach urządzeń oraz ustawiając adres **192.168.0.1** jako adres poczty.
- Wyślij mail o tytule **TEST** z jednego laptopa do drugiego.

🤻 email.com		-	. 🗆	×
Physical Config	Services Desktop Programming Attributes			
SERVICES	^ E	MAIL		
HIIP	SMTP Service	POP3 Service		
DHCP				
TETP	ON OFF	ON OFF		
DNE				
SYSLOG	Domain Name: email.com		Set	
010000	liser Setun			
NTD				
EMAN	User Password			
EMAIL	Szef			
T IP	Pracownik			
101				
VM Management				
Radius EAP				

Rysunek 7.16 Ćwiczenie - rozwiązanie – część pierwsza

Sending mail to Pracownik@email.com , with subject : TEST	Mail Server:
192.168.0.1	
Send Success.	

Rysunek 7.17 Ćwiczenie - rozwiązanie – część druga

### Ćwiczenia kontrolne

🥐 Pracownik			_		×		
Physical Config Desktop Programming	Attributes						
MAIL BROWSER X							
Mails							
Compose Re	ply Receive	Delete	Configure Mail				
From	Subject	Received					
1 Szef@email.com	TEST		niedz. lip 14 2019 00:02:04				

Rysunek 7.18 Ćwiczenie - rozwiązanie – część trzecia