T: Zabezpieczenia.

Zadanie 6.1

1. **Połącz kolejno według schematu** (sieć wewnętrzna to ustawienie karty sieciowej w przypadku realizacji zadania w Oracle VM VirtualBox)



Do konfiguracji Routera wykorzystaj Mikrotik to oparty na Linuksie system operacyjny, który zawiera wiele narzędzi, takich jak routing. Materiały do Mikrotik - <u>https://tiny.pl/r8zqh_i https://tiny.pl/r8zxk</u>

Jeżeli nie potrafisz skonfigurować rutera Mikrotik to podłącz Windows 10 do sieć wewnętrzna 2 i dokonaj stosownych zmian adresu IPv4 w Windows 10.

Skonfiguruj urządzenia sieciowe.

- 2. Skonfiguruj ruter z WiFi według poniższych zaleceń.
 - a. adres IP interfejsu LAN: 172.16.0.1/24
 - b. serwer DHCP wyłączony
 - c. adres IP interfejsu WAN: 90.90.90.1/29
 - d. brama dla interfejsu WAN: 90.90.90.2
 - e. serwer DNS dla interfejsu WAN: 8.8.8.8
 - f. przekierowanie portu protokołu HTTP z interfejsu WAN do serwera w sieci lokalnej o adresie 172.16.0.2

Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczych Windows 10 oraz Ubuntu 18 desktop.

- 3. Na serwerze skonfiguruj pierwszy interfejs sieciowy według poniższych zaleceń:
 - a. nazwa połączenia: LAN1
 - b. adres IP: 172.16.0.2 / 24
 - c. brama domyślna: adres IP LAN rutera
 - d. serwer DNS: adres IP LAN rutera
- 4. Na serwerze skonfiguruj drugi interfejs sieciowy według poniższych zaleceń:

- a. nazwa połączenia: LAN2
- b. adres IP: 172.17.0.2 / 24
- 5. Na stacji roboczej Windows 10 skonfiguruj interfejs sieciowy według poniższych zaleceń:
 - a. nazwa połączenia: WAN
 - b. adres IP: 90.90.90.2 / 29
 - c. brama domyślna: adres IP WAN rutera
 - d. serwer DNS: 8.8.8.8
- 6. Na stacji roboczej Ubuntu 18 desktop skonfiguruj interfejs sieciowy według poniższych zaleceń:
 - a. nazwa połączenia: LAN3
 - b. adres IP: 172.17.0.1/24
 - c. brama domyślna: 172.17.0.2

Na stacji roboczej skonfiguruj system Windows:

- 7. Utwórz folder C:\Dane i udostępnij go z domyślną nazwą jako zasób ukryty (specjalny). Skonfiguruj folder tak, aby wyłącznie wbudowane grupy lokalne: operatorzy drukarek i administratorzy posiadały możliwość korzystania z niego przez sieć z pełną kontrolą.
- 8. Skonfiguruj możliwość zarządzania Windows 10 za pomocą zdalnego pulpitu z poziomu serwera.

Skonfiguruj na serwerze usługi sieciowe.

- 9. Utwórz konto użytkownika z poniższymi danymi:
 - a. Pełna nazwa: Jan Kowalski,
 - b. Nazwa użytkownika: jkowalski,
 - c. Hasło docelowe: zaq1@WSX
- 10. Utwórz folder C:\www i ustaw zabezpieczenia tylko dla:
 - a. Administratorzy Pełna Kontrola,
 - b. Jan Kowalski Modyfikacja,
 - c. Użytkownicy Odczyt i wykonanie.
- 11. Do folderu C:\www.skopiuj z folderów znajdujących się na pulpicie konta Administrator pliki z dokumentacją rutera i przełącznika.
- 12. Dodaj rolę serwer sieci Web z obsługą protokołu HTTP oraz uwierzytelnianiem podstawowym.
- Udostępnij folder C:\www w sieci Web przez protokół HTTP na porcie domyślnym tylko dla adresu IP interfejsu LAN1.
- Utworzona witryna ma być niedostępna anonimowo, a dostępna jedynie dla znanych użytkowników, w tym Jana Kowalskiego, z wykorzystaniem uwierzytelniania podstawowego.
- 15. Dla udostępnionej witryny załącz przeglądanie katalogów.

- 16. Załącz zaporę sieciową.
- 17.W zaporze wyłącz wszystkie domyślne reguły przychodzące i utwórz nową regułę przychodzącą zezwalającą na dostęp ze wszystkich lokalizacji jedynie do witryny sieci Web przez protokół HTTP.
- 18. Dodaj odpowiednią rolę i uruchom usługę rutingu w sieci LAN.
- 19. Na serwerze sprawdź komunikację: serwera z ruterem z WiFi, serwera z Ubuntu 18 desktop oraz trasę połączenia ze stacją roboczą. Do sprawdzenia zastosuj polecenia ping oraz tracert.
- 20. Wykonaj zrzuty ekranu z sprawdzenia komunikacji serwera z ruterem, Ubuntu 18 desktop oraz trasy połączenia ze stacją roboczą. Upewnij się, że wycinki zawierają widoczne polecenia i rezultaty testów, a następnie zapisz je jako pliki graficzne o nazwach odpowiadających zawartości w folderze na dysku C:\TEST_SR.
- 21. Na stacji roboczej Windows 10 sprawdź komunikację z Ubuntu 18 desktop. Do sprawdzenia zastosuj polecenia ping.
- 22. Ze stacji roboczej Windows 10 sprawdź za pomocą przeglądarki poprawność dostępu do udostępnionej witryny sieci Web.
- 23.Wykonaj zrzuty ekranu z sprawdzenia komunikacje stacji roboczej Windows 10 z Ubuntu 18 desktop oraz sprawdź za pomocą przeglądarki poprawności dostępu do udostępnionej witryny sieci Web. Upewnij się, że wycinki zawierają widoczne i rezultaty testów, a następnie zapisz je jako pliki graficzne o nazwach odpowiadających zawartości w folderze na dysku C:\TEST_ST.

Schemat samooceny do ćwiczenia:

Uwaga: x to numer w dzienniku

1. Wykonane połączenie urządzeń (karta sieciowa ustawiona odpowiednio "Podłączona do":

(Ubuntu 18 desktop) | Sieć wewnętrzna | (Windows 2016) | Sieć wewnętrzna 2 | Wireless Router | Sieć wewnętrzna 3 | (Windows 10)

Razem - 6 pkt

- 2. Skonfigurowany ruter z WiFi
- a. adres IP interfejsu LAN: 172.16.0.1/24 (maska podsieci 255.255.255.0) 2
- b. serwer DHCP wyłączony 1
- c. adres IP interfejsu WAN: 90.90.90.1/29 (maska podsieci 255.255.255.248) 2
- d. brama dla interfejsu WAN: 90.90.90.2 1
- e. serwer DNS dla interfejsu WAN: 8.8.8.8 1
- f. jest ustawione przekierowanie portu dla protokołu HTTP (protokół TCP, port 80) z interfejsu WAN do serwera w sieci lokalnej o adresie 172.16.0.2 3

Razem - 10 pkt

Skonfigurowane interfejsy serwera i stacji roboczych Windows 10 oraz Ubuntu 18 desktop.

- 3. Na serwerze pierwszy interfejs sieciowy:
- a. nazwa połączenia: LAN1 1
- b. adres IP: 172.16.0.2/24 2
- c. brama domyślna: adres IP LAN rutera 1
- d. serwer DNS: adres IP LAN rutera 1

Razem - 5 pkt

- 4. Na serwerze drugi interfejs sieciowy:
- a. nazwa połączenia: LAN2 1
- b. adres IP: 172.17.0.2/24 2

Razem - 3 pkt

- 5. Na Windows 10 interfejs sieciowy:
- a. nazwa połączenia: WAN 1
- b. adres IP: 90.90.90.2/29 (maska 255.255.255.248) 2
- c. brama domyślna: 90.90.90.1 1
- d. serwer DNS: 8.8.8.8 1
- Razem 5 pkt
- 6. Na Ubuntu 18 desktop interfejs sieciowy:
- a. nazwa połączenia: LAN3 1
- b. adres IP: 172.17.0.1/24 2
- c. brama domyślna: 172.17.0.2 1
- Razem 4 pkt

Na stacji roboczej skonfigurowany system Windows:

7. Udostępniono folder C:\Dane pod nazwą Dane\$ - 1

8. Folder C:\Dane posiada sieciowe i lokalne uprawnienia z pełną kontrolą wyłącznie dla grup lokalnych: operatorzy drukarek i administratorzy - 2

9. Włączono w systemie opcję pulpit zdalny - 2

Razem - 5 pkt

Skonfigurowane na serwerze usługi sieciowe.

- 10. Na serwerze sprawdzona komunikacja:
- a. ping 172.16.0.1 potwierdza komunikację z ruterem z WiFi 1
- b. ping 172.17.0.1 potwierdza komunikację z Ubuntu 1
- c. tracert 90.90.90.2 przedstawia śledzenie trasy do Windows 10 2

Razem - 4 pkt

11. Wykonaj zrzuty ekranu z

sprawdzenia komunikacji serwera

- a. z ruterem 1
- b. Ubuntu 18 desktop 1
- trasy połączenia ze stacją roboczą 1

Zrzuty zapisane jako pliki graficzne o nazwach odpowiadających zawartości w folderze na dysku C:\TEST_SR - 3

Razem - 6 pkt

12. Na serwerze jest utworzone konto użytkownika:

- a. Pełna nazwa: Jan Kowalski 1
- b. Nazwa użytkownika: jkowalski 1
- c. Hasło docelowe: zaq1@WSX 1
- d. Utworzony folder C:\www 1 ma ustawione zabezpieczenia
- e. Administratorzy Pełna Kontrola 1
- f. Jan Kowalski Modyfikacja 1
- g. Użytkownicy Odczyt i wykonanie. 1
- 13. Do folderu C:\www.skopiowana jest dokumentacją rutera i przełącznika 1

Razem - 8 pkt

14. Na serwerze jest dodana rola serwer sieci Web

z obsługą protokołu HTTP - 2

z uwierzytelnianiem podstawowym - 1

15. Udostępniono folder C:\www w sieci Web

przez protokół http - 2

na porcie domyślnym (80) - 1

skojarzoną tylko z adresem 172.16.0.2 - 2

Razem - 8 pkt

16. Dla utworzonej witryny

jest wyłączony dostęp anonimowy - 2

jest załączone uwierzytelnianie podstawowe - 3

jest załączone przeglądanie katalogów - 2

17. zapora sieciowa jest załączona - 3

18. W zaporze sieciowej

w regułach przychodzących wyłączone są wszystkie reguły - 2

utworzona jest reguła przychodząca zezwalającą na dostęp ze wszystkich lokalizacji jedynie do witryny sieci Web przez protokół HTTP (protokół TCP, port 80) – 3

Razem - 15 pkt

19. Usługi rutingu w sieci

LAN dodano rolę - 2

uruchomiono - 2

20. Na Windows 10 sprawdzono

za pomocą przeglądarki poprawność dostępu do udostępnionej witryny sieci Web - 2

ping 172.17.0.1 potwierdza komunikację z Ubuntu - 2

Razem - 8 pkt

21 Wykonane zrzuty ekranu z

sprawdzenia komunikacje stacji roboczej Windows 10 z Ubuntu 18 desktop - 2 sprawdzenia za pomocą przeglądarki poprawności dostępu do udostępnionej witryny sieci Web - 2 zapisania jako pliki graficzne o nazwach odpowiadających zawartości w folderze na dysku C:\TEST_ST - 2

Razem - 6 pkt

Razem 93 pkt