T: Zabezpieczenia.

Zadanie 6.2

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</u> i <u>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: 10.0.0.1/24
  - b. serwer DHCP wyłączony
  - c. adres IP interfejsu WAN: 70.70.70.1/29
  - d. brama dla interfejsu WAN: 70.70.70.2
  - e. serwer DNS dla interfejsu WAN: 1.1.1.1
  - f. przekierowanie portu protokołu RDP z interfejsu WAN do serwera w sieci lokalnej o adresie 10.0.0.2

## Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczych Windows 10 oraz Ubuntu 20 desktop.

- 3. Na serwerze skonfiguruj pierwszy interfejs sieciowy według poniższych zaleceń:
  - a. nazwa połączenia: LAN1
  - b. adres IP: 10.0.0.2/24
  - 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: 10.1.0.2/24
- 5. Na stacji roboczej Windows 10 skonfiguruj interfejs sieciowy według poniższych zaleceń:
  - a. nazwa połączenia: WAN
  - b. adres IP: 70.70.70.2/29
  - c. brama domyślna: adres IP WAN rutera
  - d. serwer DNS: 1.1.1.1
- 6. Na stacji roboczej Ubuntu 20 desktop skonfiguruj interfejs sieciowy według poniższych zaleceń:
  - a. nazwa połączenia: LAN3
  - b. adres IP: 10.1.0.1/24
  - c. brama domyślna: 10.1.0.2

## Na stacji roboczej skonfiguruj system Linux:

- 7. utwórz dowiązanie twarde do katalogu /bin w katalogu domowym użytkownika administrator o nazwie skrot\_bin
- 8. utwórz w katalogu domowym użytkownika administrator
  - a. ukryty plik tekstowy o nazwie test
  - b. ustaw do pliku test uprawnienia o wartości 720
  - c. zmień właściciela pliku test na użytkownika root

### Skonfiguruj na serwerze system i usługi sieciowe.

- 9. Utwórz konto użytkownika z poniższymi danymi:
  - a. Pełna nazwa: Ada Kwiatkowski
  - b. Nazwa użytkownika: akwiatkowski
  - c. Hasło docelowe: XSW@1qazx
- 10. Utwórz folder C:\doku i ustaw zabezpieczenia tylko dla:
  - a. Administratorzy Pełna Kontrola
  - b. Ada Kwiatkowski Modyfikacja
  - c. Użytkownicy Odczyt i wykonanie
- 11. Udostępnij utworzony folder w sieci lokalnej pod nazwą zasobu doku jako ukryty.
- 12. Ustaw uprawnienia do udostępnionego zasobu: Wszyscy Pełna kontrola.
- Do folderu C:\doku skopiuj pliki z dokumentacją do rutera i przełącznika znajdującą się na pulpicie konta Administrator
- 14. Załącz pulpit zdalny.
- 15. Nadaj użytkownikowi akwiatkowski prawo połączenia ze zdalnym pulpitem bez uwierzytelniania na poziomie sieci.

- 16. Załącz zaporę i skonfiguruj tak, aby przepuszczała połączenia wychodzące zdefiniowane przez reguły domyślne.
- 17. W zaporze wyłącz wszystkie domyślne reguły przychodzące oprócz usługi udostępniania plików w sieci lokalnej, a następnie utwórz nową regułę przychodzącą zezwalającą na dostęp ze wszystkich lokalizacji jedynie do pulpitu zdalnego.
- 18. Dodaj odpowiednią rolę i uruchom usługę rutingu w sieci LAN.
- 19. Ustaw zasady haseł dla użytkowników systemu Windows:
  - a. okres ważności hasła: 8 dni
  - b. minimalna długość hasła: 9 znaków
  - c. konieczność stosowania złożonych haseł
- 20. Na serwerze sprawdź komunikację: serwera z ruterem z WiFi, serwera z Ubuntu 20 desktop oraz trasę połączenia z Windows 10. Do sprawdzenia zastosuj polecenia ping oraz tracert.
- 21. Wykonaj zrzuty ekranu z sprawdzenia komunikacji serwera z ruterem, Ubuntu 20 desktop oraz trasy połączenia z Windows 10. 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:\SPR\_SR.
- 22. Ze Windows 10 sprawdź za pomocą klienta pulpitu zdalnego poprawność dostępu do serwera.
- 23. Na Windows 10 sprawdź komunikację z Ubuntu 20 desktop. Do sprawdzenia zastosuj polecenia ping.
- 24. Wykonaj zrzuty ekranu z sprawdzenia komunikacje stacji roboczej Windows 10 z Ubuntu 20 desktop oraz sprawdź za pomocą klienta pulpitu zdalnego poprawność dostępu do serwera. 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:\SPR\_ST.

### Schemat samooceny do ćwiczenia:

Uwaga: x to numer w dzienniku

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

(Ubuntu 20 desktop) | Sieć wewnętrzna | (Windows 2016) | Sieć wewnętrzna 2 | Wireless Router | Sieć wewnętrzna 3 | (Windows 10)

Razem - 6 pkt

### 2. Skonfiguruj ruter z WiFi

a. adres IP interfejsu LAN: 10.0.0.1/24 (maska podsieci 255.255.255.0) - 2

b. serwer DHCP wyłączony - 1

- c. adres IP interfejsu WAN: 70.70.70.1/29 (255.255.255.248) 2
- d. brama dla interfejsu WAN: 70.70.70.2 1
- e. serwer DNS dla interfejsu WAN: 1.1.1.1 1
- f. przekierowanie portu protokołu RDP (protokół TCP, port 3389) z interfejsu WAN do serwera w sieci lokalnej o adresie 10.0.0.2 - 3

Razem - 10 pkt

#### Skonfigurowane interfejsy serwera i stacji roboczych Windows 10 oraz Ubuntu 20 desktop.

- 3. Na serwerze pierwszy interfejs sieciowy:
- a. nazwa połączenia: LAN1 1
- b. adres IP: 10.0.0.2/24 2
- c. brama domyślna: 10.0.0.1 1
- d. serwer DNS: 10.0.0.1 1

Razem - 5 pkt

- 4. Na serwerze drugi interfejs sieciowy:
- a. nazwa połączenia: LAN2 1
- b. adres IP: 10.1.0.2/24 2

Razem - 3 pkt

- 5. Na Windows 10 interfejs sieciowy:
- a. nazwa połączenia: WAN 1
- b. adres IP: 70.70.70.2/29 (255.255.255.248) 2
- c. brama domyślna: 70.70.70.1 1
- d. serwer DNS: 1.1.1.1 − 1

#### Razem - 5 pkt

- 6. Na Ubuntu interfejs sieciowy:
- a. nazwa połączenia: LAN3 1
- b. adres IP: 10.1.0.1/24 2
- c. brama domyślna: 10.1.0.2 1

Razem - 4 pkt

- 7. Na serwerze sprawdzona komunikacja:
- a. ping 10.0.0.1 potwierdza komunikację z ruterem z WiFi 1
- b. ping 10.1.0.1 potwierdza komunikację z Ubuntu 1
- c. tracert 70.70.70.2 przedstawia śledzenie trasy do stacji Windows 10 1

Razem - 3 pkt

8. Wykonaj zrzuty ekranu z sprawdzenia

komunikacji serwera

a. z ruterem - 1

b. Ubuntu - 1

```
trasa połączenia ze Windows 10 - 1
```

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

Razem - 6 pkt

- 9 Skonfigurowany system Linux:
- a. Utworzono dowiązanie twarde do katalogu /bin o nazwie skrot\_bin w katalogu domowym użytkownika administrator - 2
- b. Utworzono w katalogu domowym użytkownika administrator ukryty plik tekstowy o nazwie test 2
- c. Ustawiono dla pliku test uprawnienia o wartości 720 oraz zmieniono jego właściciela na użytkownika root - 2

Razem - 6 pkt

#### Skonfigurowany na serwerze system i usługi sieciowe.

- 10. Jest konto użytkownika:
- a. Pełna nazwa: Ada Kwiatkowski 1
- b. Nazwa użytkownika: akwiatkowski 1
- c. Hasło docelowe: XSW@1qazx 1
- 11. Jest folder C:\doku 1

ustawiono zabezpieczenia:

d. Administratorzy – Pełna Kontrola - 1

- e. Ada Kwiatkowski Modyfikacja 1
- f. Użytkownicy Odczyt i wykonanie. 1
- 12. Folder C:\doku udostępniono pod nazwą zasobu doku\$ 1

Do zasobu doku\$ ustawiono uprawnienia: Wszyscy - Pełna kontrola - 2

Razem - 10 pkt

13. Na serwerze

załączono pulpit zdalny - 2

bez uwierzytelniania na poziomie sieci - 2

Użytkownikowi akwiatkowski nadano prawo połączenia ze zdalnym pulpitem - 2

zapora sieciowa jest załączona - 3

14. W zaporze sieciowej

w regułach przychodzących wyłączono wszystkie reguły oprócz usługi udostępniania plików w sieci lokalnej - 2

utworzono nową regułę przychodzącą zezwalającą na dostęp ze wszystkich lokalizacji jedynie do pulpitu zdalnego (protokół TCP, port 3389) - 2

skonfigurowano zaporę tak, aby przepuszczała wszystkie połączenia wychodzące i połączenie przychodzące do usługi udostępniania plików w sieci lokalnej - 3

Razem - 16 pkt

15. usługi rutingu w sieci LAN

Dodano rolę - 2

uruchomiono - 2

16. Skonfigurowany system Windows

- a. Ustawiono okres ważności hasła na 8 dni 1
- b. Ustawiono minimalną długość hasła na 9 znaków 1
- c. Włączono opcję Hasło musi spełniać wymagania co do złożoności 1

17. Na Windows 10

wykonane sprawdzenie za pomocą klienta pulpitu zdalnego dostępu do serwera potwierdza poprawność konfiguracji pulpitu zdalnego na serwerze - 2

sprawdzono komunikację z Ubuntu 20 desktop - 1

zastosowano polecenia ping - 1

Razem - 11 pkt

18 Wykonane zrzuty ekranu z

sprawdzenia komunikacje stacji roboczej Windows 10 z Ubuntu 20 desktop - 2

sprawdzenia za pomocą przeglądarki poprawności konfiguracji pulpitu zdalnego na serwerze - 2

zapisania jako pliki graficzne o nazwach odpowiadających zawartości w folderze na dysku C:\SPR\_ST - 2

Razem - 6 pkt

### Razem 91 pkt