T: Usługi serwerowe, kontroler domeny

Zadanie 3.1

Uwaga: x to numer w dzienniku.

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



b) W Windows 2019

1) pierwszy interfejs sieciowy według poniższych zaleceń:

- a) nazwa połączenia: NIC1
- b) adres IP: 10.10.5.x/16,
- c) brama domyślna: brak
- d) serwer DNS: localhost

2) skonfiguruj serwer do pracy jako kontroler domeny, który odpowiada za obsługę domeny o nazwie rol.00.edu.pl. Hasło dla konta Administrator zaq1@WSX .

3) skonfiguruj usługę DNS zgodnie z zaleceniami

- a. utworzona strefa wyszukiwania do przodu o nazwie: testlocal
- b. utworzony w strefie testlocal nowy rekord hosta o nazwie hostdns
- c. adres IPv4 rekordu hosta: 10.10.5.50+x

4) w domenie rol.00.edu.pl utwórz jednostkę organizacyjną o nazwie Kadry, a w niej utwórz konta użytkownika z następującymi ustawieniami:

- a) konto pierwsze
 - a) pełna nazwa: Anna Majewska
 - b) nazwa logowania: kadrowa
 - c) hasło: K@drowa57
 - d) w jednostce organizacyjnej Kadry utwórz grupę zabezpieczeń o nazwie H_R i dodaj do niej konto kadrowa
- b) konto drugie
 - a) nazwa logowania: backup
 - b) hasło: B@ckup2020!
 - c) ważność konta: 30 dni od daty jego utworzenia
 - d) godziny logowania: codziennie od 20.00 do 22.00 godziny

5) przypisz konto użytkownika backup do grupy Operatorzy kopii zapasowych

c) W Ubuntu 20 desktop

1) pierwszy interfejs sieciowy według poniższych zaleceń:

- a) nazwa połączenia: NIC2
- b) adres IP: 10.10.5.50+x/16
- c) brama domyślna: 10.10.5.x
- d) serwer DNS: 10.10.5.x/16

2) utwórz dowiązanie symboliczne do katalogu /etc w katalogu domowym użytkownika admin o nazwie skrot_etc

3) utwórz w katalogu domowym użytkownika admin plik tekstowy o nazwie test, a następnie ustaw do tego pliku uprawnienia o wartości 723 oraz zmień właściciela tego pliku na użytkownika root

4) skonfiguruj system w taki sposób, aby system tworzył historię haseł oraz pamiętał 4 ostatnio użyte hasła użytkowników

- d) W Windows10
- 1) nazwa komputer ustaw na kompx.

2) skonfiguruj interfejs sieciowy według poniższych zaleceń:

- a) nazwa połączenia: NIC3
- b) adres IP: 10.10.5.x+20/16,
- c) brama domyślna: adres taki, aby umożliwił podłączenie urządzenia do domeny,
- d) serwer DNS: adres taki, aby umożliwił podłączenie urządzenia do domeny.
- e) Używając polecenia ping, sprawdź komunikację stacji roboczej Windows 10 z Ubuntu 20 desktop i Windows 2019 dc.

UWAGA: Po wykonaniu powyższego polecenia zgłoś, przez podniesienie ręki, gotowość do przeprowadzenia ponownego sprawdzenia komunikacji. Sprawdzenie wykonaj w obecności prowadzącego zajęcia.

Schemat samooceny do ćwiczenia:

Uwaga x to numer w dzienniku.

 a. Wykonane połączenie urządzeń (karta sieciowa ustawiona odpowiednio "Podłączona do"): Sieć wewnętrzna (Windows 2019) |Sieć wewnętrzna (Windows 10) | Sieć wewnętrzna (Ubuntu 20 desktop)

Razem - 3 pkt,

- b. W Windows 2019 skonfigurowany:
 - 1) pierwszy interfejs sieciowy według poniższych zaleceń
 - a) nazwa połączenia: NIC1 1

```
b) adres IP: 10.10.5 \times 16 - 2
   c) brama domyślna: brak - 1
   d) serwer DNS: localhost - 1
   Razem -5 pkt
   2) jako kontroler domeny
   • wykona instalacja kontroler domeny - 3
   • nazwa rol.00.edu.pl - 1
   • dla konta Administrator hasło zag1@WSX - 1
   Razem – 5 pkt
   3) Skonfigurowano usługę DNS
   a) utworzona strefa wyszukiwania do przodu o nazwie: testlocal - 1
   b) utworzony w strefie testlocal nowy rekord hosta o nazwie hostdns - 1
   c) adres IPv4 rekordu hosta: 10.10.5.50+x-1
   Razem -3 \text{ pkt}
   4) W domenie rol.00.edu.pl
       Jest jednostka organizacyjna o nazwie Kadry - 1
   w niej utwórz konta użytkownika z następującymi ustawieniami:
   a) konto pierwsze
       a) pełna nazwa: Anna Majewska - 1
      b) nazwa logowania: kadrowa - 1
       c) hasło: K@drowa57 - 1
       d) w jednostce organizacyjnej Kadry jest grupa zabezpieczeń H R - 1
       dodane do grupa zabezpieczeń H R konto kadrowa - 1
   b) konto drugie
       a) nazwa logowania: backup - 1
      b) hasło: B@ckup2020! - 1
       c) ważność konta: 30 dni od daty jego utworzenia - 1
       d) godziny logowania: codziennie od 20.00 do 22.00 godziny 1
   Razem – 10 pkt
   5) Konto użytkownika backup jest w grupie Operatorzy kopii zapasowych – 1
   Razem -1 pkt
c. W Ubuntu 20 desktop zainstalowany i skonfigurowany
   1) pierwszy interfejs sieciowy według poniższych zaleceń:
   a) nazwa połączenia: NIC2 - 1
   b) adres IP: 10.10.5.50+x/16 - 2
   c) brama domyślna: 10.10.5.x - 1
   d) serwer DNS: 10.10.5.x - 1
   2) do katalogu /etc utworzono dowiązanie symboliczne
   o nazwie skrot_etc - 1
   w katalogu domowym użytkownika admin - 1
   3) Wykonano czynności
   utworzono w katalogu domowym użytkownika admin plik tekstowy o nazwie test - 1
   ustawiono do pliku test uprawnienia o wartości 723 - 1
   zmieniono właściciela pliku test na użytkownika root - 1
   4) Skonfigurowano
   tworzenie historii haseł - 1
   pamiętanie 4 ostatnio użytych hasła - 1
   Razem – 12 pkt
```

- d. W Windows10
 - 1) nazwa komputer jest kompx 1
 - 2) na stacji roboczej interfejs sieciowy:
 - a) nazwa połączenia: NIC3 1
 - b) adres IP: 10.10.5.x+20/16 2
 - c) brama domyślna: adres domeny 1
 - d) serwer DNS: adres domeny 1
 - Razem 6 pkt
- e. W Windows 10 poleceniem ping sprawdzona komunikacja z Ubuntu 20 desktop - 2 Windows 2019 dc - 2 Razem – 4 pkt

Razem 49 pkt