T: Usługi serwerowe.

Zadanie 7.1

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



2. W systemie Windows 2019 skonfiguruj i wykonaj testy

- A. pierwszy interfejs sieciowy serwera według zaleceń:
 - a. nazwa połączenia: LAN11
 - b. adres IP: 192.10+x.128.1/26
 - c. brama domyślna: 192.10+x.128.1
 - d. serwer DNS: 8.8.4.4
- B. drugi interfejs sieciowy serwera według zaleceń:
 - a. nazwa połączenia: LAN22
 - b. wyłącz
- C. promuj serwer do roli kontrolera domeny. Utwórz nową domenę o nazwie egzamin.local w nowym lesie. Jako hasło konta Administrator dla trybu przywracania usług katalogowych ustaw ZAQ!2wsx
- D. zainstaluj usługę serwera DHCP z następującą konfiguracją:
 - a. nazwa domeny: egzamin.local
 - b. serwer DNS: 8.8.4.4
 - c. nazwa zakresu: lokalny
 - d. pula adresów: 192.10+x.128.1 ÷ 192.10+x.128.100
 - e. brama domyślna: 192.10+x.128.1
 - f. wykluczenie adresów: 192.10+x.128.1 ÷ 192.10+x.128.10
 - g. czas dzierżawy: 2 dni,
 - h. rezerwacja adresu 192.10+x.128.11 dla adresu MAC stacji roboczej z Windows,
 - i. rezerwacja adresu 192.10+x.128.12 dla adresu MAC stacji roboczej z Windows.

- E. w domenie egzamin.local utwórz jednostkę organizacyjną o nazwie Ksiegowosc, a w niej utwórz konto użytkownika z następującymi ustawieniami:
 - a. pełna nazwa: Anna Kowalczyk
 - b. nazwa logowania: ksiegowa
 - c. hasło: Ks@gowa&8
- F. w jednostce organizacyjnej Ksiegowosc utwórz grupę zabezpieczeń o nazwie Ksiegowi i dodaj do niej konto ksiegowa
- G. utwórz mobilny profil użytkownika
 - a. utwórz na serwerze folder C:\Profiles i udostępnij pod nazwą zasobu profiles\$
 - b. do udostępnionego zasobu ustaw uprawnienia sieciowe: Wszyscy Pełna kontrola
 - c. do utworzonego folderu ustaw zabezpieczenia tylko dla:

Administratorzy - Pełna kontrola, Użytkownicy - Zapis (tylko ten folder)

- d. użytkownikowi ksiegowa ustaw ścieżkę profilu mobilnego zlokalizowanego w udostępnionym zasobie, w folderze ksiegowa
- e. dodaj stację roboczą do domeny egzamin.local
- f. zaloguj się na stacji roboczej na konto ksiegowa, następnie wyloguj się z zalogowanego konta.
- H. zainstaluj i skonfiguruj drukowanie
 - a. zainstaluj drukarkę sieciową dostępną pod adresem 192.10+x.0.10
 - b. udostępnij drukarkę w sieci pod nazwą drukarka

3. W systemie 2 Windows10 skonfiguruj

- A. pierwszy interfejs sieciowy według poniższych zaleceń:
 - a) nazwa połączenia: LAN33

b)automatyczna konfiguracja adresacji IP oraz adresu DNS z serwera DHCP

- B. Skonfiguruj system Windows.
 - 1. Utwórz konto użytkownika programista z hasłem Tester123\$
 - 2. Utwórz grupę o nazwie testerzy, dodaj do tej grupy konto programista
 - 3. W katalogu domowym użytkownika programista utwórz katalog testy
 - 4. Ustaw parametry dla konta programista, czynności udokumentuj zrzutami ekranu i umieść je w pliku tekstowym o nazwie parametry_konta w katalogu testy:
 - a. okres ważności hasła: 8 dni
 - b. czas na zmianę hasła po upływie terminu ważności hasła: 5 dni
 - c. wymuszona zmiana hasła przy następnym logowaniu, hasło po zmianie zaq1@WSX

- 5. Zmień uprawnienia do katalogu testy tak, aby tylko właściciel miał pełne prawa do katalogu, a wszyscy pozostali użytkownicy mogli jedynie prawo modyfikacji zawartości katalogu i wejścia do katalogu
- 6. Skonfiguruj przyciski myszy dla osób leworęcznych

4. W Windows10 skonfiguruj stację roboczą i wykonaj czynności kontrolne

- 1) nazwę komputer ustaw na kompx gdzie x numer stanowiska,
- 2) interfejs sieciowy według poniższych zaleceń:

a) nazwa połączenia: LAN44

b)automatyczna konfiguracja adresacji IP oraz adresu DNS z serwera DHCP

- 3) zainstaluj udostępnioną w sieci drukarkę sieciową dostępną pod nazwą drukarka i adresem 192.10+x.0.10
- 4) wydrukuj stronę testową do pdf-a
- 5) skonfiguruj możliwość zarządzania serwerem za pomocą zdalnego pulpitu z poziomu stacji roboczej, połącz się z serwerem za pomocą zdalnego pulpitu.
- używając polecenia ping, sprawdź komunikację stacji roboczej Windows 10 z 2 Windows, Windows 2019, drukarką sieciową.

Schemat samooceny do ćwiczenia:

Uwaga: x to numer w dzienniku

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

(Windows 2019) | Sieć wewnętrzna | (2 Windows10) | Sieć wewnętrzna | (Windows 10)

Razem - 3 pkt

W systemie Windows 2019 skonfiguruj i wykonaj testy

A. pierwszy interfejs sieciowy serwera:

- a. nazwa połączenia: LAN11 1
- b. adres IP: 192.10+x.128.1/26 (maska 255.255.255.192) 2
- c. brama domyślna: 192.10+x.128.1 1
- d. serwer DNS: 8.8.4.4 1
- B. drugi interfejs sieciowy serwera:
- a. nazwa połączenia: LAN22 1
- b. wyłączony 1

C. Utworzono

domenę o nazwie egzamin.local - 2

hasło konta Administrator dla trybu przywracania usług katalogowych ZAQ!2wsx - 1

Razem - 10 pkt

D. Zainstalowano usługę serwera DHCP:

a. nazwa domeny: egzamin.local - 2

b. serwer DNS: 8.8.4.4 - 2

c. nazwa zakresu: lokalny - 2

d. pula adresów: 192.10+x.128.1 ÷ 192.10+x.128.100 - 2

e. brama domyślna: 192.10+x.128.1 - 2

f. wykluczono z zakresu przedział adresów: 192.10+x.128.1 ÷ 192.10+x.128.10 - 2

g. czas dzierżawy: 2 dni - 2

h. rezerwacja adresu 192.10+x.128.11 dla adresu MAC stacji roboczej z Windows - 2

i. rezerwacja adresu 192.10+x.128.12 dla adresu MAC stacji roboczej z Windows - 2

Razem - 18 pkt

E. Utworzono w domenie

jednostkę organizacyjną o nazwie Ksiegowosc - 1

w niej jest konto

a. pełna nazwa: Anna Kowalczyk - 1

b. nazwa logowania: ksiegowa - 1

c. hasło: Ks@gowa&8 - 1

F. w jednostce organizacyjnej Ksiegowosc

jest grupa zabezpieczeń o nazwie Ksiegowi - 1

dodano do niej konto ksiegowa - 1

Razem - 6 pkt

- G. Utworzony jest mobilny profil użytkownika
- a. Na serwerze udostępniono zasób sieciowy profiles\$ 1
- b. Do zasobu profiles\$ ustawiono uprawnienia sieciowe Wszyscy Pełna kontrola 1
- c. Do folderu C:\Profiles ustawiono zabezpieczenia tylko dla
 - 1. Administratorzy Pełna kontrola, 1
 - 2. Użytkownicy Zapis (tylko ten folder) 1
- d. Użytkownik jkowalski ma przypisaną ścieżkę do profilu mobilnego \\serwer\profiles\$\jkowalski 2
- e. Na serwerze w folderze C:\Profiles znajduje się folder z profilem użytkownika jkowalski 2
- f. Stacja robocza dodana jest do domeny egzamin.local 2

H. w systemie drukarkę sieciową

- a. Zainstalowano pod adresem 192.10+x.0.10 2
- b. Udostępniono pod nazwą drukarka 2

Razem - 14 pkt

Skonfigurowany system 2 Windows10

A. pierwszy interfejs sieciowy:

a) nazwa połączenia: LAN33 - 1

b) automatyczna konfiguracja adres IP z serwera DHCP - 192.10+x.128.12 - 2

automatyczna konfiguracja adres DNS z serwera DHCP - 8.8.4.4 - 1

B. Skonfigurowany system Windows.

Utworzono konto użytkownika programista z hasłem Tester123\$ - 2

przypisano konto do grupy testerzy - 2

Utworzono katalog testy w katalogu domowym użytkownika programista - 1

Dla konta programista ustawiono okres ważności hasła na 8 dni, co udokumentowano w pliku parametry_konta w katalogu testy - 2

Dla konta programista ustawiono czas na zmianę hasła po upływie terminu ważności hasła na 5 dni, co udokumentowano w pliku parametry_konta w katalogu testy - 2

Dla konta programista wymuszono zmianę hasła przy następnym logowaniu, co udokumentowano w pliku parametry_konta w katalogu testy, hasło po zmianie zaq1@WSX - 2

Zmieniono uprawnienia do katalogu testy na modyfikacje dla grupy użytkownicy - 2

Skonfigurowano przyciski myszy dla osób leworęcznych - 1

Razem - 18 pkt

W Windows10 skonfigurowana stacja roboczą i wykonane czynności kontrolne

1) nazwa komputera ustawiona na kompx gdzie x - numer stanowiska - 1

2) interfejs sieciowy:

a) nazwa połączenia: LAN44 - 1

b) automatyczna konfiguracja adres IP z serwera DHCP - 192.10+x.128.11 - 2

automatyczna konfiguracja adres DNS z serwera DHCP - 8.8.4.4 - 1

3) zainstalowana, udostępniona w sieci drukarkę sieciową dostępną pod nazwą drukarka i adresem
192.10+x.0.10 - 2

4) wydrukowano stronę testową do pdf-a - 1

5) z Windows 10 połączono się z serwerem za pomocą zdalnego pulpitu - 2

6) wykonano testy

- a. Windows 2019 odpowiada stacji roboczej na polecenie ping 192.10+x.128.1 2
- b. drukarką sieciową odpowiada stacji roboczej na polecenie ping 192.10+x.128.10 2
- c. Ubuntu, odpowiada stacji roboczej na polecenie ping 192.10+x.128.12 2

Razem - 16 pkt

Razem 85 pkt