

T: Usługi serwerowe, kontroler domeny

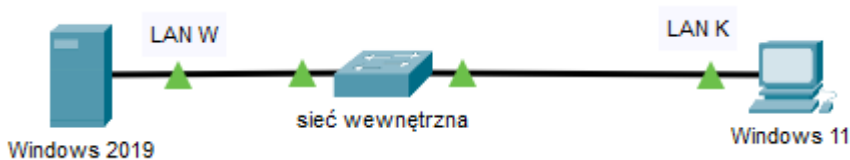
### Zadanie 3.3

Uwaga: „x” oznacza numer w dzienniku w formie cyfry (np. 6), a „XX” oznacza numer w dzienniku w formacie dwucyfrowym (np. 06).

Uczeń ma udowodnić wykonanie wykonanych czynności, czyli wycinki z ekranu monitora przedstawiające efektu lub raporty z linii tekstu dokumentujące wykonanie czynności.

Dowody wykonania: Do każdego etapu konfiguracji należy dołączyć minimum jeden dowód w postaci zrzutu ekranu lub wyniku polecenia. Każdy dowód musi być opisany numerem zadania, punktem i podpunktem, zgodnie z treścią polecenia. Dowody należy przesłać jako osobne pliki, a nie wklejać wszystkich do jednego dokumentu.

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



B. W Windows 2019 (bez funkcji kontrolera domeny)

1) pierwszy interfejs sieciowy według poniższych zaleceń:

- a) nazwa interfejsu: LAN W
- b) adres IP: 10.0.10.1/24
- c) brama domyślna: 10.0.10.1
- d) DNS: 10.0.10.1

2) promuj serwer do roli kontrolera domeny:

- a) utwórz nową domenę w nowym lesie o nazwie firmaXX.local (np.: firma05.local dla nr 5).
- b) hasło dla konta Administrator trybu przywracania usług katalogowych ustaw na Q@W#e4r5\$
- c) Ustaw hasło konta Administrator serwera na egz2@EeE08% i zapisz w pliku hasła.txt na pulpicie konta Administrator stacji roboczej.

3) w domenie firmaXX.local utwórz jednostkę organizacyjną o nazwie BIURO, a w niej konta użytkowników KIEROWNIK i agent.

- a) hasła do kont KIEROWNIK i agent muszą spełniać określone niżej wymogi, ustalone w polityce bezpieczeństwa, zapisz je w pliku na pulpicie konta admin w Linux serwer
- b) obydwie konta mają należeć do grupy Użytkownicy domeny.

4) udostępnij sieciowo folder C:\FIRMA pod nazwą zasobu FIRMAXX (gdzie XX oznacza numer w dzienniku). Do utworzonego folderu nadaj

- a) użytkownikom grupy Administratorzy i konta KIEROWNIK uprawnienia sieciowe pełnej kontroli,
  - b) użytkownikowi konta agent uprawnienia odczytu
- 5) zastosuj wymogi ustalonej polityki bezpieczeństwa:
- a) hasła powinny mieć długość minimum 10 znaków
  - b) w treści hasła powinny znaleźć się dwa z trzech elementów:
    - ✓ minimum dwie małe litery
    - ✓ minimum dwie duże litery
    - ✓ minimum dwie cyfry
  - c) w treści hasła powinny znaleźć się minimum dwa znaki specjalne
  - d) treść hasła nie może stanowić wyrazu słownikowego

### C. W Windows 11

- 1) nazwa komputer ustaw na kompx
- 2) skonfiguruj interfejs sieciowy według poniższych zaleceń:
  - a) nazwa połączenia: LAN K
  - b) adres IP: 10.0.10.x+20/24, gdzie x to numer Twojego stanowiska,
  - c) brama domyślna: adres taki, aby umożliwił połączenie urządzenia do domeny,
  - d) serwer DNS: adres taki, aby umożliwił połączenie urządzenia do domeny.
- 3) utwórz na dysku systemowym plik wsadowy, który
  - a) zapisany zostanie pod nazwą start.cmd
  - b) ma wyłączone wyświetlanie poleceń
  - c) jego wywołanie powoduje wyczyszczenie ekranu i wyświetlenie komunikatu „Podaj imię i nazwisko: „
  - d) po wpisaniu wyświetla w kolejnej linii komunikat: „Witaj xxxxx”, gdzie w miejscu xxxxx wpisane jest imię i nazwisko, które zostało podane.

D. Używając polecenia ping, sprawdź komunikację stacji roboczej Windows 11 z 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:

- a. Wykonane połączenie urządzeń (karta sieciowa ustawiona odpowiednio „Podłączona do”: Sieć wewnętrzna (Windows 2019 dc) | Sieć wewnętrzna (Windows 11)  
Razem - 2 pkt,
- b. W Windows 2019 (bez funkcji kontrolera domeny):

1) pierwszy interfejs sieciowy:

a) nazwa interfejsu: LAN W - 1

b) adres IP: 10.0.10.1/24 - 2

c) brama domyślna: 10.0.10.1 - 2

d) DNS: 10.0.10.1 – 1

Razem – 6 pkt

2) promowany do roli kontrolera domeny:

a) domena firmaXX.local - 2

b) hasło konta Administrator trybu przywracania usług katalogowych Q@W#e4r5\$ - 1

c) hasło konta Administrator serwera egz2@INF2% - 1

zapisane w pliku hasła.txt na pulpicie konta Administrator stacji roboczej – 2

Razem – 6 pkt

3) w domenie rol.00.edu.pl

jest jednostka organizacyjną o nazwie BIURO - 1

w BIURO są konta KIEROWNIK i agent - 2

a) ustalone w polityce bezpieczeństwa wymogi hasła do kont KIEROWNIK i agent - 2

wymogi hasła do kont KIEROWNIK i agent zapisane w pliku na pulpicie konta admin w Linux serwer - 2

b) konta należą do grupy Użytkownicy domeny - 2

Razem – 7 pkt

4) jest

udostępny sieciowo folder C:\FIRMA pod nazwą zasobu FIRMAXX - 1

Do utworzonego folderu nadane

a) użytkownikom grupy Administratorzy i kontu KIEROWNIK uprawnienia sieciowe pełnej kontroli - 1

b) użytkownikowi konta agent uprawnienia odczytu – 1

Razem – 3 pkt

5) Zastosowane wymogi polityki bezpieczeństwa:

a) hasła powinny mieć długość minimum 10 znaków - 1

b) w treści hasła powinny znaleźć się dwa z trzech elementów:

v) minimum dwie małe litery v) minimum dwie duże litery v) minimum dwie cyfry - 2

c) w treści hasła powinny znaleźć się minimum dwa znaki specjalne - 1

d) treść hasła nie może stanowić wyrazu słownikowego – 1

Razem – 5 pkt

c. W Windows 11

1) nazwa komputera ustaw na kompX - 1

2) interfejs sieciowy:

a) nazwa połączenia: LAN K - 1

b) adres IP: 10.0.10.x+20/24 - 1

c) brama domyślna: 10.0.10.1 - 1

d) serwer DNS: 10.0.10.1 - 1

3) Na dysku systemowym stacji roboczej jest plik wsadowy

a) ma nazwę start.cmd - 1

b) ma wyłączone wyświetlanie poleceń - 1

c) jego wywołanie powoduje wyczyszczenie ekranu i wyświetlenie komunikatu „Podaj imię i nazwisko:” - 1

d) po wpisaniu wyświetla w kolejnej linii komunikat: „Witaj xxxxx”, gdzie w miejscu xxxxx wpisane jest imię i nazwisko, które zostało podane. - 1

Razem – 9 pkt

d. W stacji roboczej Windows 11 poleceniem ping sprawdzona komunikacja z

Windows 2019 dc - 2

Razem – 2 pkt

**Razem 41 pkt**