## **Ćwiczenie 1**

# Czas na wykonanie ćwiczenia około 90 min

Zestaw laboratoryjny

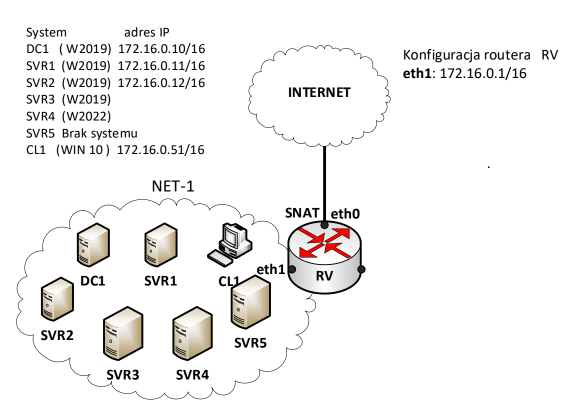
Virtual BOX - HotKey : Prawy control

Ctrl-Alt-Del -> HotKye Del

FullScreen -> HotKye F

AutoSkalowanie -> HotKye Y

Na poniższym schemacie (rys. 1) przedstawiony został zestaw laboratoryjny na którym będą wykonywane ćwiczenia.



Rys. 1. Schemat wirtualnej sieci laboratoryjnej

DC1: Windows Server 2019, kontroler domeny

Adresacja IP 172.16.0.10/16 , Brama domyślna 172.16.0.1, DNS 127.0.0.1

**SVR1**: Windows Server 2019, członek domeny

Adresacja IP 172.16.0.11/16 , Brama domyślna 172.16.0.1, DNS 172.16.0.10

SVR2: Windows Server 2019, członek domeny

Adresacja IP 172.16.0.12/16 , Brama domyślna 172.16.0.1, DNS 172.16.0.10

**CL1**: Windows 10 lub 11 (minimum profesional) – Komputer kliencki w domenie. Adresacja IP 172.16.0.50/16 , Brama domyślna 172.16.0.1

SVR3: System Windows Server 2019 – zainstalowany , bez wstępnej konfiguracji

**SVR4**: Zainstalowany system Windows Server 2022

**SVR5**: Komputer bez systemu ( w napędzie DVD znajduje się płyta instalacyjna z Windows 2019)

#### UWAGI dotyczące haseł i użytkowników (:

Hasło domenowe: Pa55w.rd (administrator)

Hasło lokalne: Pa\$\$w0rd (administrator)

# Zadania do wykonania

# **Zadanie 1:** Zapoznaj się ze środowiskiem wirtualnym

Wymagana systemy: DC1,SVR1,SVR2

- 1. Uruchom system **DC1** i zaloguj się do niego.
- 2. Sprawdź adresację IP czy jest zgodna z dokumentacją.
- 3. Poświęć kilka minut na przejrzenie opcji i zapoznanie się z Server Managerem.
- 4. Uruchom PowerShell i wydaj następujące komendy

```
Get-ADForest
Get-ADDomain
Get-NetIPConfiguration
```

Get-ADUser (jaki parameter jest obligatoryjny ?)

#### Poeksperymentuj:

```
Get-ADuser -filter {name -like "a*"}
Get-ADuser -filter {name -like "a*"} | FT
```

#### Poeksperymentuj z

```
Get-ADComputer
```

Wyświetl wszystkie komputery których nazwy zaczynają się na SVR

Wyświetl wszystkie komputery których nazwy zaczynają się na CL

Wykonaj \$env:computername

# Poeksperymentuj:

```
Get-Command -Verb Get -Noun *netip*
Get-Help Get-NetIPAddress -ShowWindow
get-help about_
get-help about_for -ShowWindow
```

- 5. **Uruchom system SVR1** i zaloguj się do niego jako administrator domeny.
- 6. Sprawdź adresację IP czy jest zgodna z dokumentacją.
- 7. Uruchom powershell i sprawdź czy masz "połączenie" z kontrolerem domeny

#### Test-ComputerSecureChannel

8. Sprawdź z wykorzystaniem **GUI** a następnie PowerShell (Get-LocalGroupMember) kto jest członkiem lokalnych grup

```
Administrators Users
```

- 9. Uruchom system **SVR2** i zaloguj się do niego jako administrator domeny. Powtórz na **SVR2** kroki **6-8** i wyłącz system **SVR2**.
- 10. Wyłącz SVR1 i SVR2.

# Zadanie 2: Instalacja serwera CORE na systemie SVR5 i dodanie go do domeny

- 1. Uruchom komputer wirtualny SVR5.
- 2. Zainstaluj wersję Core ,standard (bez GUI) podaj hasło **Pa\$\$w0rd**, jako hasło lokalnego administratora.

#### Uruchom sconfig i:

a. Skonfiguruj następującą adresację IP:

IP: 172.16.0.15
Maska: 255.255.0.0
Brama: 172.16.0.1
DNS: 172.16.0.10

### Przetestuj "ping" do DC1

- b. Zmień nazwę na SVR5C
- c. Dodaj komputer do domeny keja.msft
- d. Zaloguj się do SVR5C jako administrator domeny.
- 3. Uruchom **powershell** i sprawdź czy masz "połączenie" z kontrolerem domeny

```
Test-ComputerSecureChannel
```

4. Sprawdź zainstalowane funkcjonalności i role

```
Get-WindowsFeature
Get-WindowsFeature RSAT*
```

5. Zainstaluj funkcjonalność służącą do zarządzania AD z wykorzystaniem PowerShell

#### Podpowiedź:

```
Get-WindowsFeature *RSAT-AD-p* ,
Install-WindowsFeature
```

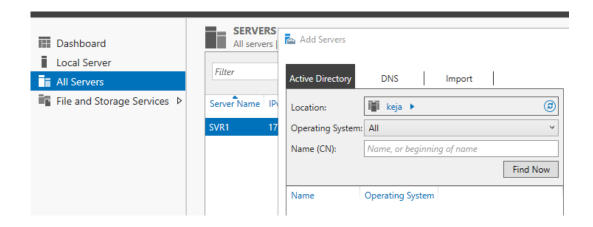
- 6. Sprawdź czy operacja się powiodła: np. uruchom komendę Get-ADComputer filter \*
- 7. Zainstaluj server DNS

# **Zadanie 3:** Wstępna konfiguracja systemu Windows SERVER 2019 i dodanie komputera do domeny.

- 1. Uruchom system Wirtualny SVR3
- 2. Dokończ instalację na tym komputerze system Windows 2019 Server. Koniecznie zapamiętaj/zapisz hasło lokalnego administratora, sugestia aby ustawić hasło na **Pa\$\$w0rd**
- 3. Krok opcjonalny: Uruchom na systemie program sysprep z opcją generalize i reboot.
- 4. Dokonaj wstępnej konfiguracji
  - a. Nazwa komputera SVR3
  - b. Wdróż konfigurację IP

Adres IP: 172.16.0.13/16, brama domyślna: 172.16.0.1, DNS: 172.16.0.10

- 5. Dodaj komputer SVR3 do domeny Keja.msft. Zweryfikuj łączność z kontrolerem domeny.
- 6. Zainstaluj narzędzia do zdalnej Administracji Domena AD (RSAT)
- 7. Zainstaluj Server DHCP (nie dokonuj żadnej konfiguracji)
- 8. W Server manager wejdź w opcję ALL Servers i korzystając z Add Servers (patrz rysunek 2) dodaj Server SVR3 i DC1. Co się zmieniło w wyglądzie Server managera , do czego masz dostęp, czym możesz zarządzać.



Rys. 2. All Servers

# Zadanie 4: Zakończenie pracy

- Wyłącz zdalnie komputer SVR5C
- Wyłącz komputer SVR3

UWAGA! Po zakończonej instalacji SVR5 wyłącz komputer i wykonaj migawkę nazwij ją Domena Przywróć z migawek INIT DC1, SVR1,SVR2,SVR3