

## Laboratorium 03

**Temat:** : Zarządzani obiektami AD cd, delegowanie uprawnień , Local Security Policy

### Scenariusz

Zostałeś zatrudniony w firmie KEJA CORP zajmującej się produkcją morskich jachtów żaglowych. Firma zaimplementowała usługę katalogową Active Directory. Nazwa domeny **AD** to **keja.msft**. Kierownik działu IT zlecił Ci następujące zadania do wykonania.

#### Struktura organizacyjna Firmy

- Firma posiada następujące działy organizacyjne:
  - **HR**
  - **IT**
  - **Sales**
  - **Marketing**
  - **Finance**
  - **Logistics**
- Centrala firmy mieści się w
  - **Opolu (OP)**,
- oddziały firmy mieszczą się w:
  - **Katowicach (KAT)**
  - **Wrocławiu (WR)**
  - **Szczecinie(SZ)**
  - **Gdańsku (GD)**

### Zadanie 1 – utwórz obiekty

1. **Utwórz brakujące jednostki organizacyjne** zgodnie z już istniejącym schematem oraz zgodnie z działami organizacyjnymi firmy. Szef działu INFORMATYKI podjął decyzję że serwery działające w firmie powinny być podobnie jak desktopy w jednostkach organizacyjnych wskazujących na ich geograficzną lokalizację. Np. jeżeli serwer **SVR1** znajduje się w Opolu to powinien być w jednostce: *OU=OP,OU=Servers,OU=KejaMain,DC=keja,DC=msft*
2. **Konta i grupy użytkowników.**

**Utwórz konta użytkowników**, a następnie istniejące konta jak i nowo utworzone umieść we właściwych jednostkach organizacyjnych oraz we właściwych grupach globalnych.

  - a. Jesteś pracownikiem działu „IT” i twoje konto powinno zostać umieszczone we właściwej jednostce organizacyjnej i przynależeć do odpowiedniej grupy.
  - b. Użytkownicy **Iza, Ania** są pracownikami działu **Logistics**.
  - c. Użytkownicy **Asia, Tomasz, Agnieszka** są pracownikami działu **Finance**.
  - d. Użytkownik **Andrzej** jest pracownikiem **HR**.
  - e. Użytkownik **Marzena** jest pracownikiem **Sales**
  - f. Użytkownik **Renata** jest pracownikiem **Marketing**

### 3. Konta komputerów klienckich i serwerów

Konta komputerów klienckich i serwerów powinny być umieszczone w odpowiednich jednostkach organizacyjnych zgodnie z ich fizyczną lokalizacją. Sprawdź i ewentualnie skoryguj

umieszczenie kont komputerów w odpowiednich **OU**. Jeżeli istnieje konieczność utwórz odpowiednie **OU** oraz odpowiednie **konta komputerów**.

- Server **SVR1**, znajduje się w **Centrali** firmy.
- Server **SVR2** znajduje się w oddziale we Wrocławiu.
- Server **SVR3** znajduje się w oddziale w Katowicach.
- Server **SVR5** znajduje się w oddziale w Szczecinie.

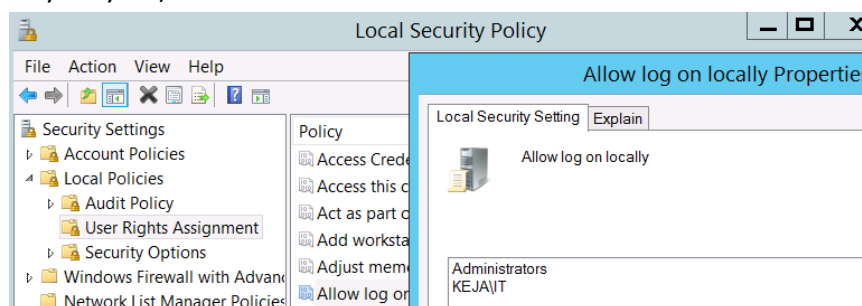
## Zadanie 2 Local Security Policy

### Scenariusz

Kontynuujesz pracę jako administrator w firmie „KEJA Corp”. Do wykonania masz kilka czynności administracyjnych w domenie.

#### 1. Administrowanie serwerem SVR1

- Do konsoli serwera **SVR1** mogą logować się jedynie członkowie grupy lokalnych administratorów oraz pracownicy działu **Production**. (SVR1->Server Manager->Tools->Local Security Policy -> rys 1.)



Rys.1.

- Jedynie członkowie grupy lokalnych administratorów oraz pracownicy działu **Production** mogą wyłączać serwer **SVR1**.
- Pracownicy działu **IT** powinni mieć prawo do zdalnego i lokalnego administrowania serwerem **SVR1**. Zezwól grupie IT na zdalne łączenie się przez RDP (Remote desktop)
- Na serwerze **SVR1** zainstaluj narzędzia do zdalnej administracji AD i DNS ( w dowolny sposób). GUI – Server Manager itp. lub PowerShell

np.

```
$komp = "SVR1"
Install-WindowsFeature -Name RSAT-AD-Tools -IncludeAllSubFeature -ComputerName $komp
Install-WindowsFeature -Name RSAT-DNS-Server -IncludeAllSubFeature -ComputerName $komp
```

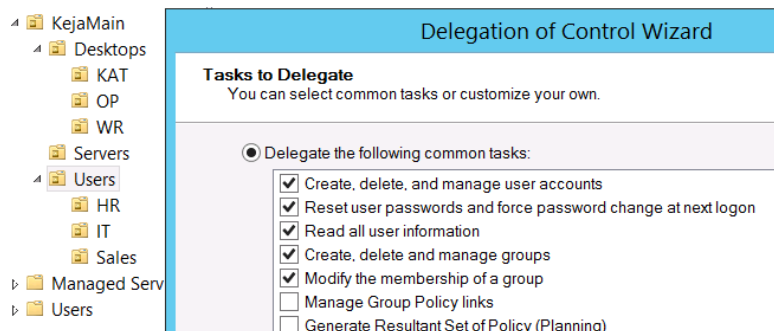
Sprawdź czy narzędzia zostały zainstalowane.

#### 2. Testowanie ustawień (SVR1).

- Spróbuj zalogować się jako pracownik działu HR na **SVR1** i przetestuj czy możesz wykonać czynności związane z delegowanymi Ci uprawnieniami.
- Spróbuj zalogować się jako pracownik działu Production na **SVR1**
- Spróbuj zalogować się jako pracownik działu IT na **SVR1**, czy możesz zarządzać **serwerem** ?
- Upewnij się , że masz uprawnienia lokalnego administratora, i dodaj lokalne konto o nazwie **roman**, sprawdź czy możesz dodać konto roman do grupy lokalnych administratorów

## Zadanie 3 Delegowanie uprawnień

- a. Pracownicy działu **IT** powinni mieć prawa do zarządzania kontami użytkowników firmy w następującym zakresie ->rys 1.



- b. Użytkownik **adam** powinien mieć prawa do zarządzania kontami użytkowników będących w jednostce organizacyjnej **New\_Users** w zakresie jak powyżej.
- c. Pracownicy działu **IT** powinni mieć możliwość dodawania i usuwania kont komputerów w jednostce organizacyjnej **New\_Computers**
- d. Pracownicy działu IT powinni mieć możliwość zarządzania domenowym serwerem **DNS**. (Musisz dodać grupę globalną **IT** do grupy **DNSAdmin**)
- e. Pracownik **Adam**, został zwolniony z pracy. Wycofaj delegowane dla niego w punkcie **3b** uprawnienia.

### 3. Testowanie ustawień (SVR1).

- e. Zaloguj się jako pracownik działu **IT** na **SVR1** i przetestuj czy możesz wykonać czynności związane z delegowanymi Ci uprawnieniami.
- f. Otwórz ActiveDirectory User& Computers i:
- dodaj konto użytkownika **jarek** w jednostce organizacyjnej **HR**
  - dodaj konto komputera o nazwie **CL10** w jednostce organizacyjnej **New\_Computers**
  - skasuj konto użytkownika **adam**

## Zadanie 4 Inne

### 4. Konfiguracja kont użytkowników

- a. Pracownicy działu **Marketing** powinni mieć ograniczone czas logowania do domeny. Powinni mieć prawo do logowania się wyłącznie od **czwartku** do **soboty** w godzinach (8.00-18.00).
- b. pracownicy działu **Sales** powinni mieć ograniczone prawo logowania do domeny jedynie z komputera **CL04** (mogą logować się jedynie z komputera **CL04**).

### 5. Zdalna Administracja

- b. Zdalna Administracja z wykorzystaniem PowerShell

Na **DC1** podłącz się zdalnie do sesji **PowerShell** na **SVR1**

```
Enter-PSSession -ComputerName SVR1
```

Wykonaj następujące polecenia PowerShell np.

```
Get-Process
```

```
Start-Process cmd
Get-Process -name c*
Stop-Process -name cmd
Get-WindowsFeature
```

#### Zakończ zdalną sesję

```
Exit-PSSession
```

#### Wykonaj polecenia

```
$komp="SVR1.keja.msft"
```

```
Invoke-Command -ComputerName $komp -ScriptBlock{Get-Process *}
```

#### Cele dydaktyczne:

- Umiejętność zdalnej administracji
- Umiejętność zdalnego instalowania
- Umiejętność korzystania z Local Security Policy (User Rights Assignment)
- Umiejętność delegowania uprawnień
- Umiejętność wycofywania uprawnień
- Umiejętność konfigurowania kont użytkowników.