Ćwiczenie 1b. Dodawanie kontrolerów domeny do istniejącej domeny

Czas Realizacji (60-90 minut).

Wstęp teoretyczny:

1. Rozbudowa infrastruktury Active Directory

Firma, w której pracujesz, zdecydowała się na rozbudowę swojej infrastruktury Active Directory (AD) o nowe kontrolery domeny. Aktualnie jedynym kontrolerem domeny jest system **DC1**, jednak konieczne jest dodanie nowych kontrolerów, aby zwiększyć niezawodność, wydajność oraz bezpieczeństwo całej sieci.

Kontrolery domeny – Kluczowe pojęcia:

- Kontroler domeny (DC Domain Controller): Serwer, który przechowuje i zarządza bazą danych Active Directory. Każdy kontroler może uwierzytelniać użytkowników oraz zarządzać uprawnieniami w domenie.
- Globalny Katalog (GC Global Catalog): Rola, którą pełni kontroler domeny, zawierająca podzbiór informacji z bazy AD. Globalny katalog jest niezbędny do wyszukiwania obiektów w wielu domenach oraz do logowania się do domeny.
- **DNS (Domain Name System)**: Usługa powiązana z AD, która umożliwia rozwiązywanie nazw domenowych na adresy IP.

Promowanie SERWERA na kontroler domeny (DC)

Jeśli serwer ma zostać kolejnym pełnym kontrolerem domeny w istniejącej infrastrukturze Active Directory. Oznacza to, że serwer będzie przechowywał pełną kopię bazy danych AD oraz pełnił rolę:

- Serwera DNS: Odpowiada za rozwiązywanie nazw dla zasobów domenowych.
- **Globalnego Katalogu (GC)**: Umożliwi użytkownikom i systemom w domenie szybkie wyszukiwanie obiektów oraz realizację zapytań o zasoby z innych domen.

Read-Only Domain Controller (RODC). RODC to specjalny typ kontrolera domeny, który przechowuje tylko kopię do odczytu bazy danych AD. Jest to szczególnie przydatne w sytuacjach, gdzie fizyczne zabezpieczenia serwerów są ograniczone, np. w zdalnych lokalizacjach. RODC ma kilka kluczowych cech:

- Kopia do odczytu bazy AD: Zabezpieczenie przed nieautoryzowanymi zmianami.
- **Ograniczone uwierzytelnianie**: Tylko wybrani użytkownicy mogą uwierzytelniać się na kontrolerze RODC.
- **Funkcje DNS i GC**: RODC może pełnić rolę serwera DNS i Globalnego Katalogu, jednak działa w trybie tylko do odczytu.

Role FSMO (Flexible Single Master Operation)

Każda infrastruktura Active Directory posiada pięć ról FSMO, które zapewniają, że niektóre operacje są realizowane przez jeden kontroler domeny w całej sieci lub domenie.

Role FSMO:

- Schema Master: Zarządza zmianami schematu AD w lesie.
- Domain Naming Master: Odpowiada za dodawanie/usuwanie domen w lesie.
- RID Master: Przydziela identyfikatory RID do tworzenia obiektów w domenie.
- PDC Emulator: Odpowiada za synchronizację czasu i kompatybilność z systemami pre-Windows 2000.
- Infrastructure Master: Zarządza aktualizacjami odnośników do obiektów między domenami.

Degradacja kontrolera domeny

Opcjonalnie, po przeniesieniu wszystkich ról FSMO można zdegradować z kontroler domeny. Oznacza to, że przestanie pełnić funkcję kontrolera domeny i zostanie przekształcony w zwykły serwer. Proces ten obejmuje:

- Usuniecie roli AD DS (Active Directory Domain Services).
- Usunięcie wpisów DNS i innych powiązanych zasobów.

Zadanie 1

Wykonaj zadania

Firma w której jesteś zatrudniony postanowiła rozbudować infrastrukturę kontrolerów domeny. Aktualnie kontrolerem domeny jest system **DC1**.

Masz zrealizować następujące zadanie:

- 1. System **SVR1** powinien być kolejnym kontrolerem w domenie (DNS,GC)
- 2. System SVR2 powinien być kontrolerem domeny typu RODC (DNS,GC)

Zapoznaj się z kontrolerem RODC

- 3. Ponieważ Kontroler domeny **DC1** mam docelowo zostać zdegradowany przenieś wszystkie role FSMO na **SVR1**, wypróbuj narzędzia GUI, wypróbuj PowerShell
- 4. Opcjonalnie zdegraduj DC1
- 5. Opcjonalnie dodaj SVR4 jako kolejny kontroler Domeny

Uzupełnienie (PowerShell do przeniesienia ról):

 ${\bf Move\text{-}ADDirectoryServerOperationMasterRole\text{-}Identity\text{ "S2" -}OperationMasterRole\text{`}}$

Domain Naming Master, PDC Emulator, RID Master, Schema Master, Infrastructure Master, Schema M

Move-ADDirectoryServerOperationMasterRole -Identity "S2" -OperationMasterRole 01,2,3,4,5

Gdzie:

DCEmulator	0
RIDMaster	1
InfrastructureMaster	2
SchemaMaster	3
DomainNamingMaster	4

Po zakończonym ćwiczeniu **przywróć maszyny do stanu INIT** (sprzed wykonania ćwiczeń)