

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:

- Usunięcie 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):

```
Move-ADDirectoryServerOperationMasterRole -Identity "S2" -OperationMasterRole`
```

```
DomainNamingMaster,PDCEmulator,RIDMaster,SchemaMaster,InfrastructureMaster
```

```
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)