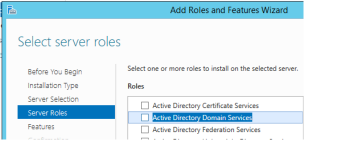
Zadanie 1: Utworzenie nowej domeny (lasu), Dodanie komputera do domeny

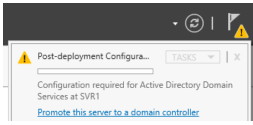
Firma w której jesteś zatrudniony postanowiła zaimplementować system Windows Server 2019 oraz usługę katalogową Active Directory. Przygotowany został serwer **SVR3**. Zadanie, które otrzymałeś polegają na:

- Wstępnej konfiguracja systemu oraz zainstalowaniu wskazanych funkcjonalności,
- przekształceniu systemu SVR3 w kontroler domeny,
- przeniesienie komputera klienckiego **SVR2** z domeny **keja.msft** do nowopowstałej domeny.
- 1. Włącz wirtualne maszynę **SVR3 i dokonaj** wstępnej konfiguracja systemu.
 - a. Zaloguj się do systemu SVR3 i
 - b. Zmień nazwę komputera na swoje **NEWDC**
 - c. Wdróż następującą konfigurację IP:

172.16.0.13/16, brama domyślna 172.16.0.1, DNS 127.0.0.1

2. Zainstaluj rolę Active Directory Domain Services (rys. 2a), po zainstalowaniu wykonaj czynności poinstalacyjne (rys 2b) , promując serwer na nowy kontroler domeny w nowym lesie.





Rys. 2a i 2b. Instalowanie Active Directory i promocja kontrolera domeny

Nazwa domeny powinna być następująca kejasail.msft

- 3. Dodaj komputer kliencki **SVR2** do nowoutworzonej domeny (w pierwszej kolejności przenieś go do grupy roboczej (o dowolnej nazwie) gdyż aktualnie jest członkiem domeny **keja.msft** a następnie zmień konfiguracje IP) i dodaj do nowoutworzonej domeny.
- 4. Opcjonalnie, jeśli wystarczy masz czasu to do nowej domeny możesz dodać komputer SVR4

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

Uzupełnienie wiedzy, Lokacje w Active Directory

Lokacje (ang. **Sites**) to elementy infrastruktury Active Directory (AD), które odzwierciedlają fizyczną strukturę sieci organizacji. Używane są do optymalizacji replikacji danych między kontrolerami domeny oraz zarządzania przepływem ruchu sieciowego, szczególnie w środowiskach rozproszonych geograficznie.

1. Cel lokacji:

Lokacje w AD zostały zaprojektowane, aby zoptymalizować komunikację między kontrolerami domeny oraz minimalizować opóźnienia i przeciążenia w replikacji. Lokacje grupują **kontrolery domeny** znajdujące się w tej samej fizycznej lokalizacji sieciowej (np. w jednym centrum danych lub biurze), co pozwala na efektywniejsze zarządzanie replikacją między nimi.

2. Lokacje a fizyczna struktura sieci:

- Logika vs fizyka: W przeciwieństwie do domen, które są logicznymi strukturami AD, lokacje odzwierciedlają rzeczywistą fizyczną lokalizację sieci (taką jak oddział firmy czy centrum danych).
- Podział sieci: Lokacje są zazwyczaj używane w sieciach rozproszonych, gdzie różne oddziały organizacji mogą być połączone wolniejszymi łączami WAN. Lokacje pomagają w minimalizowaniu ruchu replikacyjnego przez takie łącza.

3. Replikacja danych w AD:

Replikacja między kontrolerami domeny w ramach jednej **lokacji** odbywa się w sposób **automatyczny i szybki**, bez większych ograniczeń. Natomiast replikacja między **lokacjami** jest zoptymalizowana tak, aby ograniczać przepustowość łącza – odbywa się rzadziej i zgodnie z ustalonymi harmonogramami.

- Intra-Site Replication: Replikacja między kontrolerami domeny w obrębie tej samej lokacji. Jest to szybki proces realizowany przy użyciu protokołu RPC (Remote Procedure Call).
- Inter-Site Replication: Replikacja między kontrolerami domeny w różnych lokacjach. Zwykle korzysta z protokołu SMTP lub RPC, jednak może być dostosowana do pracy przy mniejszych przepustowościach łącza.

4. Elementy lokacji w AD:

- **Subnety**: Lokacje są powiązane z subnetami (podsiecimi IP), co pozwala na przypisywanie komputerów i serwerów do odpowiednich lokacji na podstawie ich adresów IP.
- Bridgehead Servers: Kontroler domeny w lokacji, który odpowiada za wymianę danych replikacyjnych między lokacjami. To kluczowe serwery, które minimalizują ruch replikacyjny przez łącza WAN.

5. Przykłady zastosowania lokacji:

- Rozproszone biura: Organizacja posiadająca biura w różnych miastach lub krajach może skonfigurować osobne lokacje dla każdego oddziału. Dzięki temu replikacja między nimi będzie zoptymalizowana i nie będzie przeciążać wolniejszych łączy między lokalizacjami.
- **Optymalizacja logowania użytkowników**: Lokacje zapewniają, że użytkownicy uwierzytelniają się na najbliższym kontrolerze domeny, co przyspiesza logowanie i dostęp do zasobów.

6. Korzyści z używania lokacji:

- Optymalizacja replikacji: Lokacje redukują nadmiarowy ruch sieciowy i minimalizują wykorzystanie przepustowości łącza w przypadku replikacji między geograficznie oddalonymi lokalizacjami.
- **Lepsze zarządzanie zasobami**: Lokacje pozwalają na przypisywanie zasobów sieciowych w zależności od fizycznej lokalizacji, co ułatwia zarządzanie użytkownikami i komputerami.

• **Zwiększenie wydajności**: Zwiększenie efektywności operacji logowania i dostępu do zasobów poprzez kierowanie użytkowników do najbliższego kontrolera domeny.

Podsumowanie:

Lokacje w Active Directory to elementy odzwierciedlające fizyczną strukturę sieci organizacji. Ich głównym celem jest optymalizacja replikacji między kontrolerami domeny, szczególnie w środowiskach rozproszonych geograficznie. Lokacje umożliwiają także lepsze zarządzanie ruchem sieciowym oraz poprawiają wydajność logowania użytkowników, co jest kluczowe dla dużych organizacji działających w wielu lokalizacjach.