

1. Instalacja i konfiguracja Samba AD DC:

- Dowiedzieliśmy się, jak zainstalować i skonfigurować serwer Samba, a także jak utworzyć kontroler domeny Samba Active Directory. To pozwoliło nam symulować środowisko Windows Active Directory przy użyciu Samba.

2. Skrypty konfiguracyjne i zmiana nazwy:

- Przeprowadziliśmy różne kroki, takie jak uruchomienie skryptu konfiguracyjnego, zmiana nazwy hosta i przeniesienie domyślnej konfiguracji. To pozwoliło nam dostosować środowisko do naszych indywidualnych potrzeb.

3. Konfiguracja Kerberos i DNS:

- Nabraliśmy doświadczenia w konfiguracji Kerberos, istotnej dla autentykacji, oraz skonfigurowaliśmy usługę przesyłania dalej DNS. To kluczowe elementy w środowisku kontrolera domeny.

4. Wartość domyślna DC i hasło administratora:

- Określiliśmy wartość domyślnego kontrolera domeny (DC) i ustawiliśmy hasło administratora. Te kroki są kluczowe dla poprawnego funkcjonowania naszej domeny.

5. Zrozumienie etapów skryptu konfiguracyjnego:

- Podczas wykonywania skryptu konfiguracyjnego dokładnie zanotowaliśmy poszczególne etapy, zastanawiając się, co dzieje się podczas każdego z nich. To pozwoliło nam lepiej zrozumieć proces konfiguracji.

6. Zapisywanie etapów i dokumentacja:

- Precyzyjnie zapisaliśmy etapy skryptu konfiguracyjnego i przenieśliśmy plik konfiguracyjny krb5.conf. Teraz posiadamy dokumentację, która może być przydatna do analizy i diagnozowania w przyszłości.

7. Zatrzymywanie, wyłączanie i uruchamianie usług:

- Wykonywaliśmy operacje zatrzymywania, wyłączania i uruchamiania usług, co umożliwiło nam zautomatyzowanie procesów podczas startu systemu.

8. Potwierdzenie poziomu domeny i dodawanie użytkownika:

- Sprawdziliśmy poziom domeny i dodaliśmy użytkownika do domeny, co jest kluczowym elementem zarządzania środowiskiem Active Directory.

9. Automatyzacja uruchamiania SAMBA-DC:

- Skonfigurowaliśmy SAMB-ę do automatycznego uruchamiania podczas startu systemu, co ułatwia nam zarządzanie serwerem w dłuższej perspektywie.

10. Wnioski końcowe:

- Lekcja ta była intensywna, ale teraz mamy umiejętność konfiguracji zaawansowanego środowiska Active Directory przy użyciu Samba. To ważna umiejętność w dziedzinie administracji systemów.