

Spis treści

Wstęp

Rozdział 1. Sieciowe systemy operacyjne

- 1.1. Charakterystyka sieciowych systemów operacyjnych
- 1.2. Licencjonowanie
- 1.3. Wymagania
- 1.4. Instalacja
- 1.5. Wirtualizacja

Rozdział 2. Sieciowy system operacyjny Linux

- 2.1. Połączenia sieciowe
- 2.2. Zabezpieczenia
- 2.3. Użytkownicy
- 2.4. Grupy
- 2.5. Serwer wydruku
- 2.6. Usługi sieciowe
 - 2.6.1. telnet
 - 2.6.2. SSH
 - 2.6.3. DHCP
 - 2.6.4. DNS
 - 2.6.5. FTP
 - 2.6.6. Serwer WWW Apache
 - 2.6.7. Poczta elektroniczna
- 2.7. Automatyzacja uruchamiania zadań
- 2.8. Przydziały dyskowe
- 2.9. Udostępnianie zasobów w sieci dla klientów Windows
- 2.10. Samba

Rozdział 3. Sieciowy system operacyjny Windows Server

- 3.1. Konfiguracja serwera
- 3.2. Active Directory
 - 3.2.1. Kontroler domeny
 - 3.2.2. Zarządzanie kontami komputerów i użytkowników w domenie

- 3.2.3.** Profile użytkowników
- 3.2.4.** Uprawnienia i zabezpieczenia Windows
- 3.3.** Usługi sieciowe
 - 3.3.1.** DHCP
 - 3.3.2.** DNS
 - 3.3.3.** Serwer plików
 - 3.3.4.** IIS
 - 3.3.5.** FTP
 - 3.3.6.** WWW
 - 3.3.7.** Routing i dostęp zdalny
 - 3.3.8.** Serwer wydruku
- 3.4.** Automatyzacja uruchamiania zadań
- 3.5.** Kopie zapasowe