

Szkolenie: Compendium CE Serwer plików Samba w systemie Linux



Cel szkolenia:

Poznanie możliwości pakietu Samba, nabycie umiejętności konfiguracji kontrolera domeny opartego o Sambę i LDAP.

Plan szkolenia:

- Samba - najważniejsze zastosowania
 - udostępnianie zasobów w sieci lokalnej
 - uwierzytelnianie lokalnych użytkowników
 - model domenowy dla klientów MS Windows
- Backend dla kont i haseł w Sambie
 - /etc/passwd, /etc/shadow
 - /etc/samba/smbpasswd
 - ldap
- Współpraca z serwerami MS Windows - win bind
- CUPS
 - instalowanie i konfigurowanie
 - dodawanie nowej drukarki
 - narzędzia linii poleceń
 - zarządzanie przez przeglądarkę
 - wykorzystywanie drukarki CUPS w Sambie
- Przygotowanie LDAP na potrzeby uwierzytelniania użytkowników Samby
 - tworzenie katalogu bazowego
 - tworzenie kont użytkowników w LDAP
 - narzędzia do rozbudowy katalogu LDAP o atrybuty potrzebne w systemie Windows
 - uwierzytelnianie użytkownika zdefiniowanego w LDAP poprzez Sambę
 - analiza typowych błędów
- Zabezpieczanie Samby

Wymagania:

Podstawowa znajomość systemu [Linux](#) oraz umiejętność konfigurowania połączeń sieciowych.

Podstawowa wiedza na temat pracy w domenie Windows oraz znajomość protokołu LDAP.

Poziom trudności



Certyfikaty:

Uczestnicy szkolenia otrzymują certyfikat wystawiony imiennie oraz na firmę, sygnowany przez Compendium - Centrum Edukacyjne.

Prowadzący:

Wykładowca Compendium Centrum Edukacyjnego.