

Zadania

1. Przedstaw funkcjonowanie dynamicznie konfigurowalnej sieci lokalnej (DHCP), w której został uruchomiony lokalny serwer DNS. Wszystkie maszyny w pierwszej kolejności powinny mieć przypisany lokalny adres serwera DNS. Sprawdź osiągalność poszczególnych maszyn na podstawie ich nazwy. Sprawdź, jakie adresy IP mają przydzielone poszczególne maszyny, dla podanej nazwy maszyny.
2. W sieci lokalnej, uruchom wybraną usługę (serwer WWW, FTP, lub inny), która jest dostępna w postaci nazwy domenowej. Wprowadź zmiany w konfiguracji serwera DNS, aby działający serwis był osiągalny również pod innymi nazwami, przypisanymi do nazwy głównej (alias).