

Serwer DNS— system serwerów, protokół komunikacyjny oraz usługa obsługująca rozproszoną bazę danych adresów sieciowych. Pozwala na zamianę adresów znanych użytkownikom Internetu na adresy zrozumiałe dla urządzeń tworzących sieć komputerową.

Serwer FTP- serwer umożliwiający wymianę plików z komputerami za pomocą protokołu komunikacyjnego FTP.

Serwer WWW-program działający na serwerze internetowym, obsługujący żądania protokołu komunikacyjnego HTTP. Z serwerem WWW łączy się, poprzez sieć komputerową, przeglądarka internetowa, będąca jego klientem, aby pobrać wskazaną stronę WWW.

SMTP- to względnie prosty, tekstowy protokół, w którym określa się co najmniej jednego odbiorcę wiadomości a następnie przekazuje treść wiadomości.

POP3-protokół internetowy z warstwy aplikacji pozwalający na odbiór poczty elektronicznej ze zdalnego serwera do lokalnego komputera poprzez połączenie TCP/IP.

Serwer NTP- specjalizowany serwer dostarczający wzorcowy czas UTC do komputerów za pomocą sieci lokalnej lub rozległej.

Serwer AAA- Server jest silnym, skalowalnym serwerem zgodnym z protokołami RADIUS oraz TACACS+. Oferując usługi uwierzytelniania, autoryzacji, oraz rozliczania