

Konfiguracja systemu klienta DNS

Na początku trzeba się przyjrzeć konfiguracji systemu wykorzystującego DNS do rozwiązywania nazw (jeżeli jest w nim także plik *Hosts*, będzie on również sprawdzany). Klient DNS jest także nazywany *resolverem*.

Rozwiązywanie nazw DNS jest włączane przez zakładkę **DNS** w **Properties** okna dialogowego protokołu TCP/IP.

Pole **Host Name** (Nazwa **hosta**) opisuje nazwę hosta, pod jaką system będzie znany usłudze DNS. Jest to taka sama nazwa jak systemu Windows NT. Pole **Domain (Domena)** określa nazwę domeny lokalnej. Pole **DNS Service Search Order** (Porządek wyszukiwania serwera DNS) zawiera listę adresów IP dla serwerów DNS, których ten system powinien używać do rozwiązywania nazw. Serwery są używane w kolejności podanej na liście. Domyślnie uznaje się, że żądane nazwy hostów znajdują się w domenie lokalnej (nazwa domeny lokalnej jest dopisywana jako przyrostek do nieznanych nazw hostów).

Domain Suffix Search Order (Porządek wyszukiwania sufiksów domeny) można wykorzystać do określania dodatkowych domen, w których ma być poszukiwana nazwa hosta. Ta cecha nie jest wymagana w większości przypadków, chyba że używana domena jest głębsza niż dwa poziomy.

Jeżeli podajemy tu dodatkowe domeny, domena lokalna i podane tu domeny będą przeszukiwane w momencie próby rozwiązania nieznanego nazwy hosta (w takiej kolejności, w jakiej są wstawione na liście) i będą to jedyne sprawdzane domeny. Dla odróżnienia, jeżeli zostanie określone jedynie pole **Domain** w oknie dialogowym, ta domena i wszystkie domeny nadrzędne będą przeszukiwane w poszukiwaniu nieznanego nazw hostów.

W serwisie dyplom.com.pl prezentujemy obronione prace dyplomowe, które mogą służyć za wzór do napisania własnej

pracy - gdyby potrzebowali jeszcze Państwo konsultacji to polecamy stronę [pisanie prac](#) - fachowa pomoc w pisaniu prac.