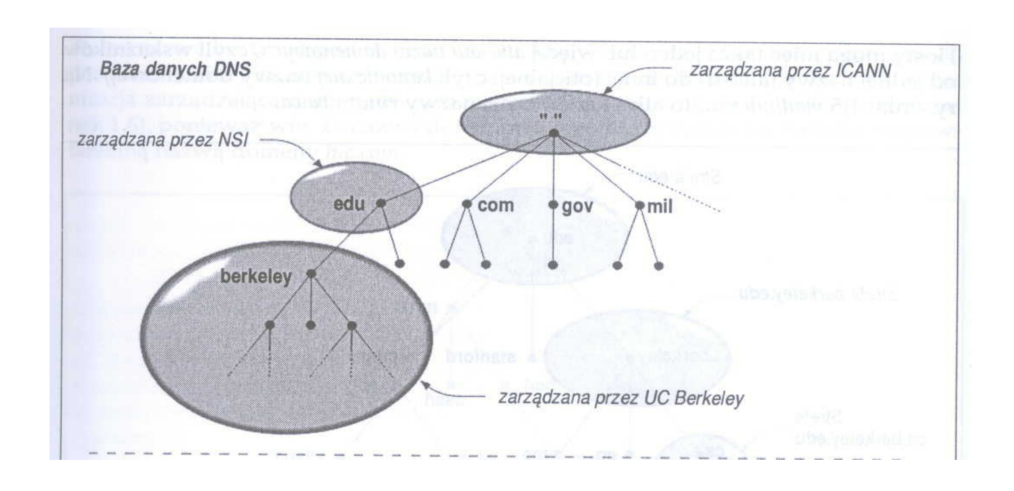
Sieci komputerowe

Wykład 8 DNS

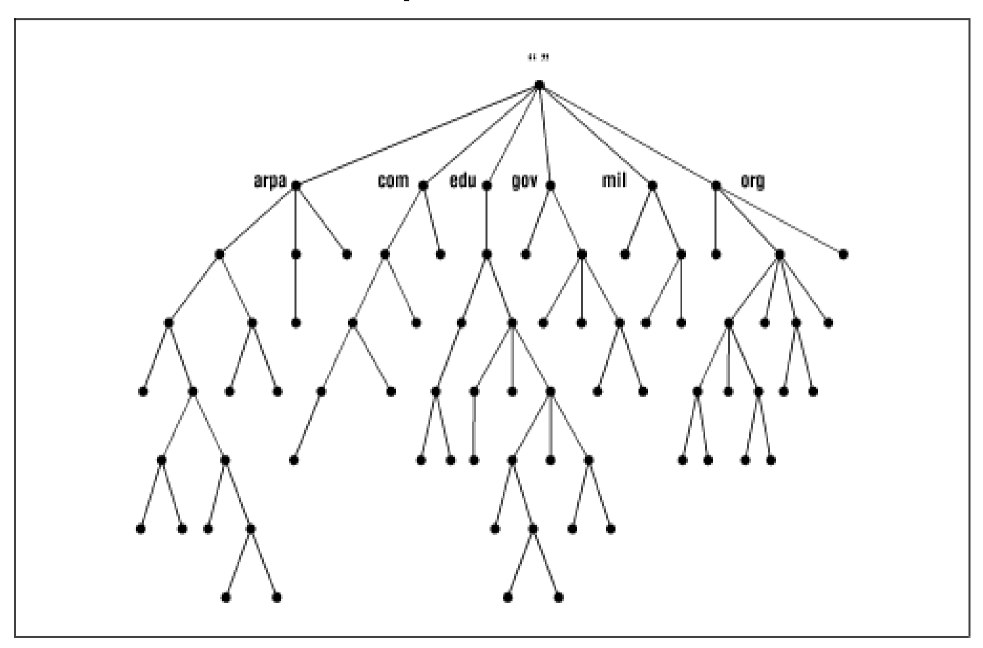
DNS - wstęp

- System nazw domenowych to rozproszona baza danych
- Zapewnia odwzorowanie nazwy na adres IP i odwrotnie
 - Ale nie tylko: odwzorowanie na adresy serwerów poczty; informacje o autoryzowanych nadawcach poczty oraz kluczach do podpisywania maili wychodzących z domeny; drobne metadane.
- DNS jest oparty o model klient-serwer.

Baza danych DNS



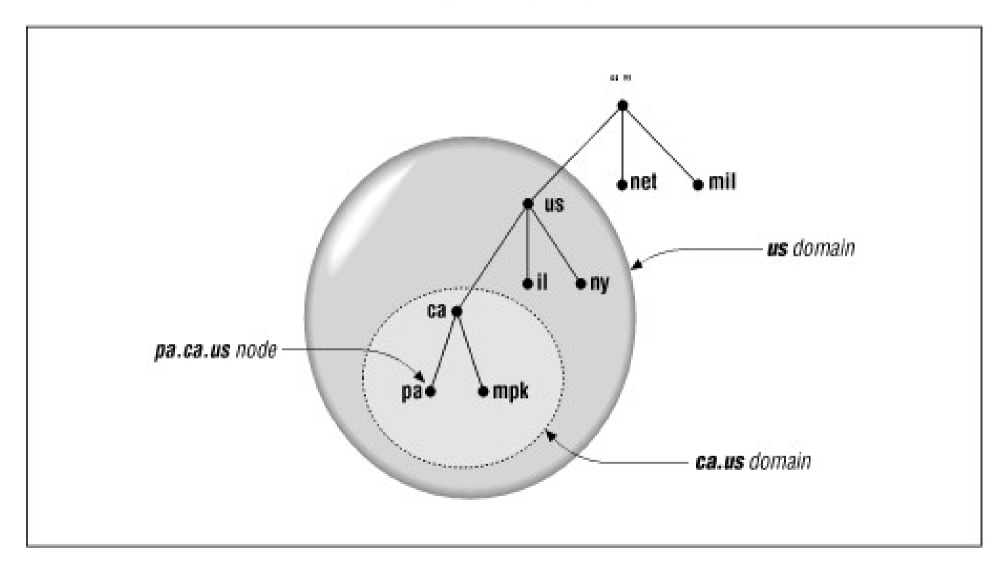
Struktura przestrzeni nazw



Struktura przestrzeni nazw, c.d.

- Każdy węzeł drzewa ma etykietę tekstową o długości do 63 znaków
- Pusta etykieta o długości 0 jest zarezerwowana dla węzła głównego
- Pełna nazwa domenowa dowolnego węzła drzewa to sekwencja etykiet na ścieżce od tego węzła do węzła głównego. Jako separatora używa się kropki
- Taka pełna nazwa często nazywana jest FQDN (ang. Fully Qualified Domain Name), np. mimuw.edu.pl.

Domena

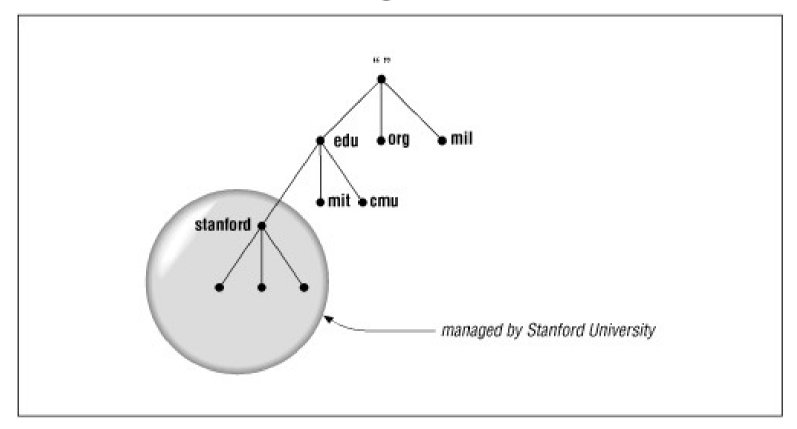


 Domena jest to poddrzewo w przestrzeni nazw domenowych

Domeny najwyższego poziomu

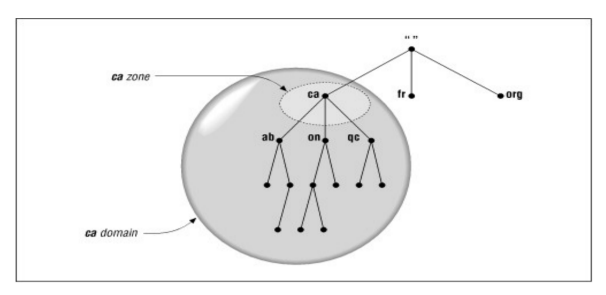
- Niektóre domeny najwyższego poziomu: com, edu, mil, net, org, biz, info, oraz skróty nazw państw wg standardu ISO 3166
- Każda domena najwyższego poziomu posiada jeden rejestr
 - rejestr to organizacja odpowiedzialna za utrzymywanie danych związanych ze strefą
- Rejestrator to pośrednik między klientem, a rejestrem (np. NASK...)

Delegowanie



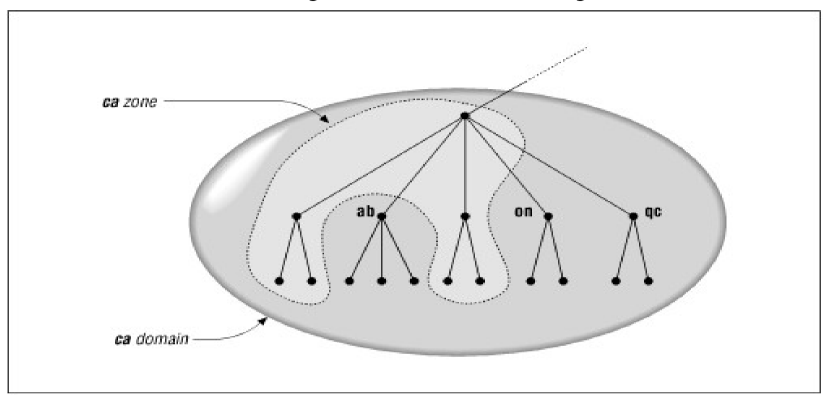
 Organizacja zarządzająca domeną może ją podzielić na poddomeny. Domena nadrzędna zachowuje jedynie wskaźniki do źródeł danych (serwerów nazw) poddomeny, aby wiedzieć gdzie odsyłać pytających.

Domena i strefa



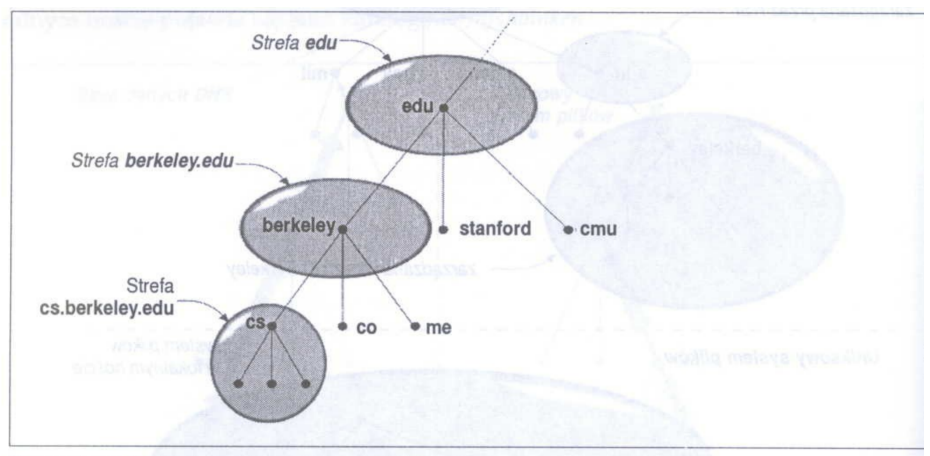
- Strefa i domena mogą mieć tą samą nazwę, ale zawierać inne węzły
- Strefa nie zawiera węzłów z oddelegowanych poddomen
- Strefa zawiera dużo mniej informacji niż domena, często jedynie wskaźniki do oddelegowanych poddomen. Ze strefą jest związany autorytatywny dla niej serwer nazw

Przykład strefy



- W powyższym przykładzie, strefa ca zawiera więcej informacji
- Powyższa strefa ca obsługuje nazwy w poddomenach bc.ca i sk.ca, a deleguje poddomeny ab.ca, on.ca i qc.ca

Strefy



Rysunek 1.4. Strefy edu, berkeley.edu i cs.berkeley.edu

Resolver

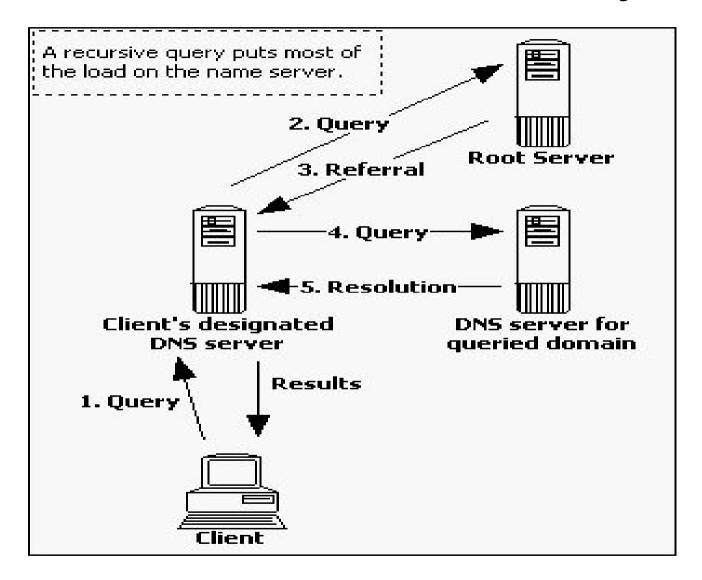
- Resolver (część biblioteki standardowej systemu operacyjnego) to klient, który łączy się z serwerem nazw
- Odpytuje serwer nazw
- Interpretuje odpowiedzi
- Zwraca informacje do programu, który ich zażądał
- Konfiguracja w Linuksie: /etc/resolv.conf

Resolver c.d.

W linuksie korzysta się z funkcji

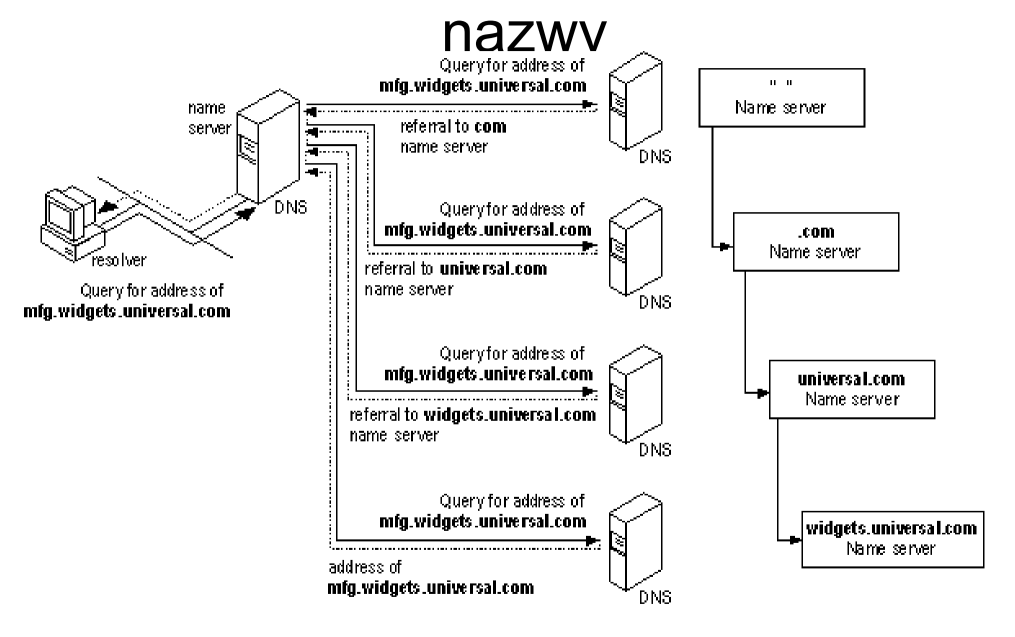
```
#include <netdb.h>
#include <sys/socket.h>
int getaddrinfo(const char *node, const char *service,
                const struct addrinfo *hints,
                struct addrinfo **res);
int getnameinfo(const struct sockaddr *addr,
                socklen t addrlen,
                char *host, socklen t hostlen,
                char *serv, socklen t servlen, int flags);
struct addrinfo {
    int
                     ai flags;
                     ai family;
    int
    int
                     ai socktype;
    int
                    ai protocol;
    socklen t ai addrlen;
    struct sockaddr *ai addr;
    char
                    *ai canonname;
    struct addrinfo *ai next;
};
```

Odwzorowanie nazwy



- Rekursja
- Iteracja

Odwzorowywanie przykładowej



Zapytanie klienta jest rekursywne

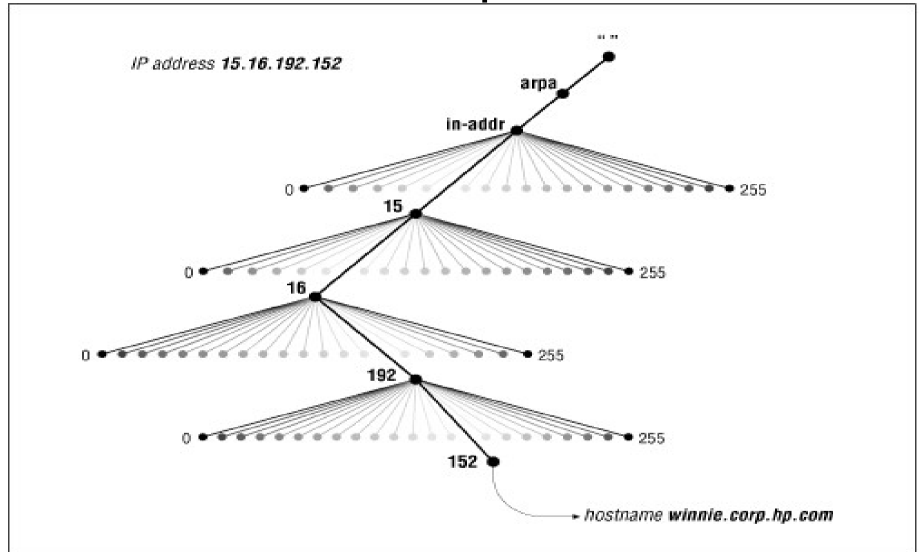
Plik strefy

- Format pliku opisującego strefę DNS jest standaryzowany
- Wykupując domenę u dostawcy, nabywamy możliwość albo delegowania jej do naszego własnego serwera DNS albo (częściej) używamy serwera DNS dostawcy.
- W obydwu przypadkach tworzy się tzw. plik strefy.
 - Większość dostawców umożliwia wyklikiwanie konfiguracji, tym niemniej pojawiające się tam pojęcia biorą są takie same jak w pliku strefy.

Plik strefy

```
Plik strefy (mimuw-external.zone):
; mimuw zone hosts
$TTL 86400
                 ; 1 day
                         IN SOA ns.mimuw.edu.pl. hostmaster.mimuw.edu.pl. (
@
                         2005102801 ; Serial
                         28800
                                 ; Refresh 8h
                         7200
                                  ; Retry 2h
                         604800 ; Expire 1w
                         86400 ) ; Negative caching 1d
                         IN
                                 NS
                                          ns.mimuw.edu.pl.
                         IN
                                 NS
                                          zodiac.mimuw.edu.pl.
                         IN
                                          ns1.net.icm.edu.pl.
                                 NS
                         IN
                                 NS
                                          ns2.net.icm.edu.pl.
                                 ΜX
                                                  duch.mimuw.edu.pl.
                         IN
                         IN
                                 TXT
                                          "Mathematics, Informatics and Mechanics, Warsaw University"
; mimuw.edu.pl. hosts
; nie chcemy kolekcjonowac spamu
; *
                                          30
                                                  duch.mimuw.edu.pl.
                         IN
                                 MΧ
absurd
                         IN
                                 ΜX
                                          30
                                                  duch.mimuw.edu.pl.
hydra
                         IN
                                 MX
                                          30
                                                  duch.mimuw.edu.pl.
$GENERATE
                 33-62
                         dhcp$
                                 Α
                                          193.0.96.$
                                          193.0.96.96
ip-phone
                         IN
                                 Α
zodiac
                                          193.0.96.128
                         IN
                                 Α
students
                                 CNAME
                                          zodiac.mimuw.edu.pl.
                         IN
                                          zodiac.mimuw.edu.pl.
absolwenci
                         IN
                                 CNAME
es3810
                         IN
                                 Α
                                          193.0.96.253
                                          193.0.96.254
asx
                         IN
                                 Α
```

Odwzorowanie odwrotne – domena inaddr.arpa



 Adresowi IP hosta winnie.corp.hp.com odpowiada węzeł w domenie in-addr.arpa o nazwie 152.192.16.15.in-addr.arpa.

Konfiguracja strefy reverse

Plik strefy odwzorowania odwrotnego: : reverse address file hosts in Department of Mathematics, 193.0.96.* mimuw.edu.pl revzone \$TTL 86400 ; 1 day 96.0.193.in-addr.arpa. IN SOA ns.mimuw.edu.pl. hostmaster.mimuw.edu.pl. (2005081502 ; Serial (; Refresh - 8h 28800 ; Retry - 2h 7200 ; Expire - 1w 604800 86400) ; Negative - 1d name servers for revzone IN NS ns.mimuw.edu.pl. IN NS zodiac.mimuw.edu.pl. ns1.net.icm.edu.pl. IN NS ns2.net.icm.edu.pl. IN NS ; hosts for revzone 1 PTR ns.mimuw.edu.pl. IN 2 duch.mimuw.edu.pl. IN PTR

PTR

IN

kenny.mimuw.edu.pl.

Delegowanie poddomeny

- Chcemy oddelegować poddomenę
 lk.mimuw.edu.pl do innego serwera nazw
- Umieszczamy w konfiguracji strefy mimuw.edu.pl następujące rekordy:

```
lk 86400 IN NS ns1.lk.mimuw.edu.pl.
86400 IN NS ns2.lk.mimuw.edu.pl.
ns1.lk.mimuw.edu.pl. 86400 IN A 193.0.96.200
ns2.lk.mimuw.edu.pl. 86400 IN A 193.0.96.201
```

Baza Whois

- Rejestratorzy domen mają obowiązek przechowywać informacje o osobach i instytucjach, które mają przydzielone domeny
- Zgromadzone są w bazie danych Whois
- Owe dane są publiczne
 - Niektórzy dostawcy domen oferują usługę reprezentacji nabywcy w bazie Whois; wtedy nie widać danych ostatecznego właściciela.
- Do pobierania danych z bazy służy np. polecenie whois

Demo