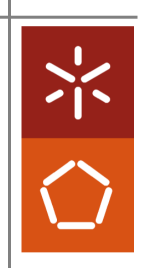
Comunicações por Computador

Mestrado Integrado em Engenharia Informática 3º ano/2º semestre 2015/2016





- E-Mail precisa entregar uma mensagem dirigida a <u>a10000@alunos.uminho.pt</u>, <u>costa@di.uminho.pt</u> e <u>belem@presidencia.pt</u> ... onde entregar? Como fazer?
- Servidor de mail recebe pedido de entrega suspeita de
 222.122.229.55... deve aceitar a conexão ou não? Como decidir?
- Browser precisa de iniciar conexão TCP com <u>www.google.com</u> ... para onde mandar o pacote de SYN? Para qual dos googles mandar?
- Tenho uma chamada VoIP para o número de telefone +351 253 604442? O que faço com ela?
- Vou ligar-me a <u>www.cgd.pt</u>... Mas será mesmo a Caixa Geral de Depósitos??



• Ferramentas cliente: host, nslookup, dig

\$ host www.google.pt

\$ host 193.136.19.20

\$ nslookup www.google.pt

\$ dig www.google.pt

DNS: Domain Name System



Pessoas: muitos identificadores:

Segurança Social, Contribuinte,
 Nome, BI, N° Passaporte...

Internet: hosts e routers:

- Endereços IP (32 ou 128 bit) usados para endereçar datagramas
- "nome", ex: www.google.com usado pelos humanos

Q: Como mapear os endereços IP nos nomes ?

Uma App? A fazer coisas da rede? Não devia estar no layer 3?

Domain Name System:

- Base de dados distribuída
 implementada numa hierarquia de servidores de nomes
- Protocolo da camada de aplicação hosts, routers, servidores de nomes comunicam parar resolver nomes (tradução endereço/nome)
 - nota: uma função nuclear da Internet implementada como protocolo de aplicação
 - Complexidade na periferia ("edge") da rede!



Serviços DNS

- Tradução dos nomes dos hosts para endereços IP
- Aliases dos hosts (nomes alternativos)
 - Nome principal, aliases
- Definição do servidor de mail
- Distribuição de carga
 - Servidores Web replicados: um conjunto de endereços IP associados a um único nome

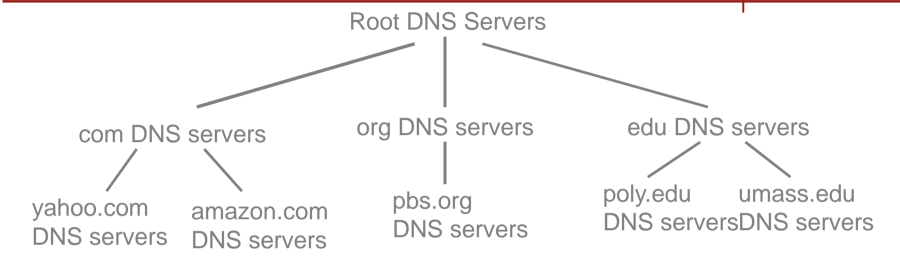
Porque não centralizar o DNS?

- ponto de falha único
- Volume de tráfego
- Base de dados centralizada distante
- manutenção

É claro que não é escalável!

Base de dados distribuída e hierárquica





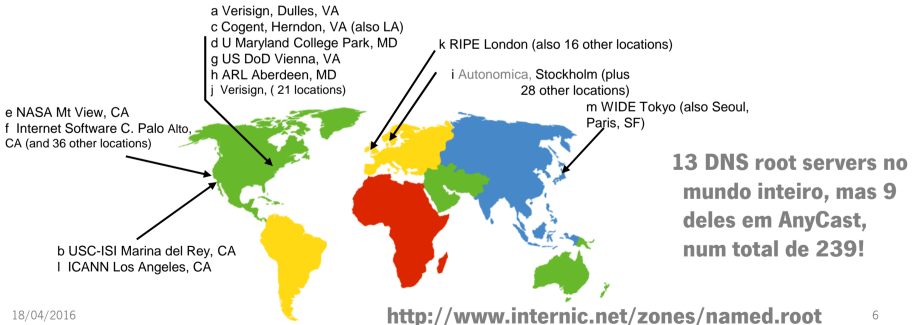
Cliente pretende o IP de www.amazon.com; 1ª aproximação (funciona?):

- Cliente interroga um root server para descobrir servidores de DNS para o domínio de topo com
- Cliente interroga servidor DNS de com para obter o servidor DNS de amazon.com
- Cliente interroga servidor DNS de amazon.com para obter o endereço IP de www.amazon.com
- Cliente guarda toda a informação obtida nesta interacção em cache (servidores DNS, endereços IP, etc.)

DNS: Root servers



- São contactados pelos servidores de nomes locais que não conseguem resolver um nome
- O que pode/poderia fazer o *root server*:
 - Contactar servidor DNS autoritativo se o mapeamento do nome não é conhecido
 - Obtém mapeamento (nome, servidor DNS)
 - Retorna esse mapeamento ao servidor de nomes local



http://www.iana.org/domains/root/files

TLD e Servidores Autoritativos



Domínios de topo (TLD: Top-Level Domain Servers)

- responsáveis por com, org, net, edu, etc, e todos os domínios de topo dos países pt, uk, fr, ca, jp, etc.
- Network Solutions administra os servidores TLD para o domínio com
- Educause gere o TLD edu
- FCCN mantém TLD para Portugal

Servidores DNS autoritativos:

- Servidores DNS das organizações, com autoridade sobre um domínio de nomes local e sobre os mapeamentos nome/endereço dessa organização
- Pode ser gerido pela própria organização ou pelo seu ISP

Servidor de Nomes local



- Pode pertencer à hierarquia
- Cada ISP (ISP residencial, empresas, universidades) tem um.
 - Também designado por "default name server"
- Quando um host formula uma interrogação DNS ela é sempre dirigida ao seu Servidor DNS local
 - Funciona como um proxy, redireccionando a query para a hierarquia quando necessário; designa-se por <u>forwarder</u>
 - Faz caching
 - O papel de <u>proxy/caching</u> justifica só por si a existência do servidor local; pode ainda acumular funções de <u>servidor</u> <u>autoritativo</u>;

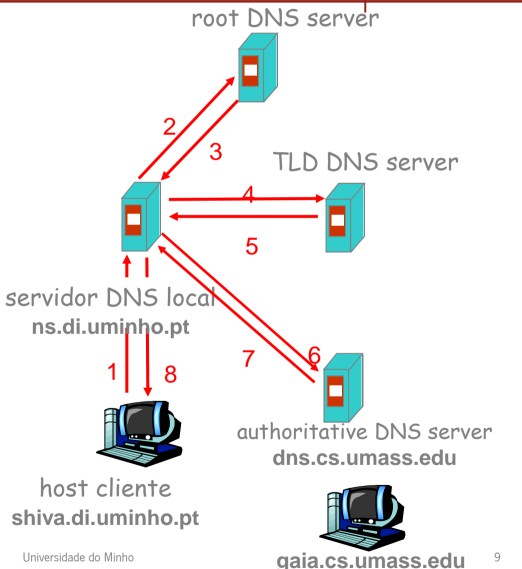
DNS: exemplo da resolução dum nome



• 0 Host *shiva.di.uminho.pt* pretende o endereço IP de gaia.cs.umass.edu

Modo interactivo:

- Servidor contactado responde com o nome do servidor a contactar
- "Eu não conheço esse nome, mas pergunte a este servidor"

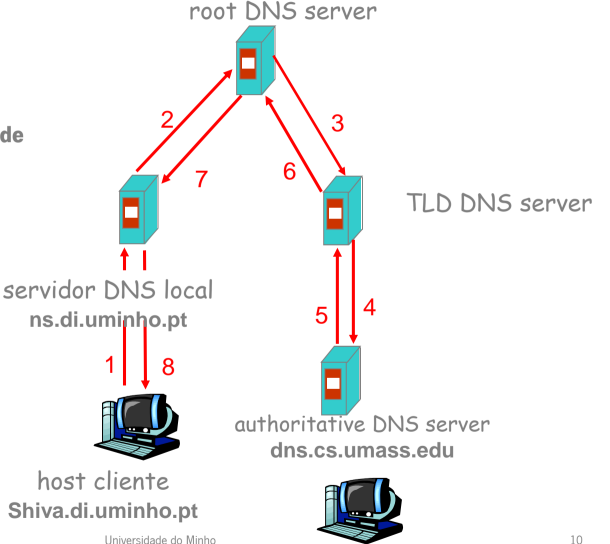


DNS: exemplo da resolução dum nome



Modo recursivo:

- Coloca o fardo da resolução no servidor de nomes contactado
- Fardo pesado?



gaia.cs.umass.edu

DNS: modo de operação





- Todas as aplicações consultam o DNS!!
 - Enviar uma mensagem de e-mail pode implicar 2 ou três consultas!
 - Aceder a uma página WWW, implica pelo menos 1 consulta!



- Funciona sobre UDP:
 - basta um único datagrama (512 bytes) por cada pedido e por cada resposta
- Existem múltiplos servidores por cada domínio:
 - Um servidor primário e um ou mais secundários
 - Os servidores **secundários** mantém, de forma automática, réplicas dos primários
- Os servidores e os clientes armazenam as respostas obtidas durante um certo tempo (TTL) para não andarem sempre a perguntar a mesma coisa...
 - caching

DNS: actualização de dados



- sempre que um (qualquer) servidor de nomes aprender um mapeamento, guarda-o de imediato em <u>cache</u>
 - as entradas na cache expiram (timeout) e desaparecem após algum tempo
 - Os servidores de nomes TLD guardam normalmente em cache os servidores DNS locais
 - Portanto os root name servers acabam por não ser assim tão visitados...
- Mecanismos de actualização dinâmica e notificação (update/notify) já definidos pelo IETF
 - RFC 2136
 - http://www.ietf.org/html.charters/dnsind-charter.html

DNS resource records (RR)



DNS: BD distribuída que armazena *resource records* (RR)

Formato RR: (name, value, type, ttl)

- Type=A
 - name é o nome de um *host*
 - **value** é o *endereço IP*
- Type=NS
 - **name** é um nome de um *domínio* (ex:. uminho.pt)
 - value é o nome do host do servidor DNS autoritativo para o domínio

Type=CNAME

- name é um *alias* (nome alternativo)
 para outro nome "canónico" (o real!)
 www.dn.pt é na realidade
 dn.sapo.pt
- value é o nome canónico (real)
- Type=MX
 - name é um nome de domínio
 - value é o nome do servidor de email associado ao nome name

DNS resource records (RR)



http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_DNS_record_types

SOA	(Start Of Authority)	Define o início de uma zona e todos os seus parâmetros
NS	(Name Server)	Define o(s) servidor(es) que detém autoridade numa zona

MX (Mail Exchanger) Define o(s) servidor(es) de mail para o domínio...

A (Address) Endereço IP v4. AAAA (IPv6 Address) Endereço IP v6.

HINFO (Hardware Info) Define o CPU e o SO de um sistema...

WKS (Well Known Services) Define serviços (portas) disponíveis num sistema

PTR (Pointer) Apontador para o nome... usado no reverse-mapping

(Service Locator) gGeneralização do MX para localizar outros serviços...

CNAME (Canonical name) Nome alternativo...

KEY (Public key) Chave pública SIG (Signature) Assinatura digital }

Segurança (Veremos mais tarde) Só em 2010 nos root servers!!

SRV

DNS protocolo, mensagens protocolares



Protocolo DNS: duas mensagens (query e reply), exactamente com o mesmo formato

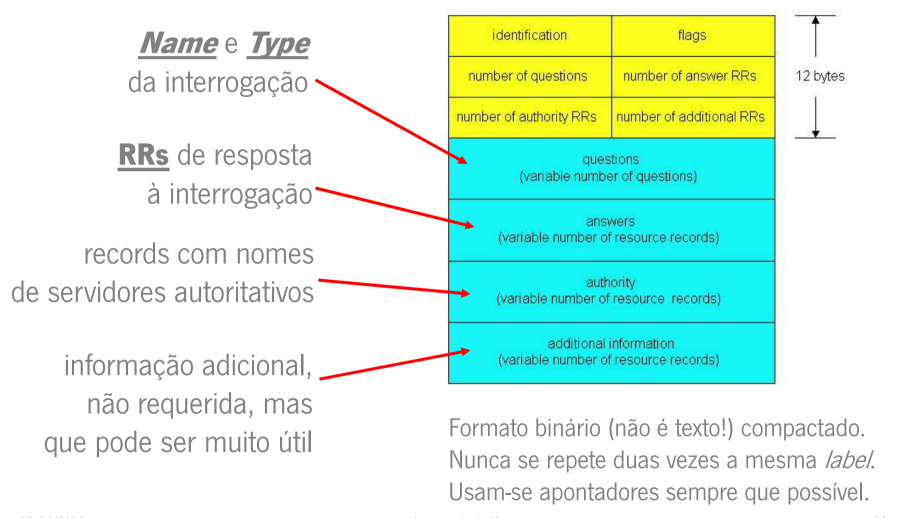
cabeçalho da mensagem

- identification: quantidade de 16 bits; uma resposta usa sempre o mesmo valor da interrogação
- flags:
 - query or reply
 - recursion desired
 - recursion available
 - reply is authoritative

identification	flags	
number of questions	number of answer RRs	12 bytes
number of authority RRs	number of additional RRs	
ques (variable numb	-	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	wers f resource records)	
	nority firesource records)	
	information f resource records)	

DNS protocolo, mensagens protocolares







- O programa nslookup permite consultar o DNS directamente:
 - Obter um endereço IP, dado um nome

C:> nslookup xpto.com

Server: dns.xyz.pt Address: 194.67.3.20

Name: xpto.com Address: 198.41.0.6

Obter um nome, dado um endereço IP

```
C:> nslookup
> set type=PTR
> 193.136.9.240
...
```

```
C:> nslookup
> set type=A
> xpto.com
...
```

```
C:> nslookup
> set type=PTR
> 240.9.136.193.in-addr.arpa.
...
```



- O programa nslookup permite consultar o DNS directamente:
 - Obter os servidores de E-Mail de um domínio (Mail eXchangers)

```
C:> nslookup
> set type=MX
> uminho.pt
...
```

Obter os servidores de DNS de um domínio (Name Servers)

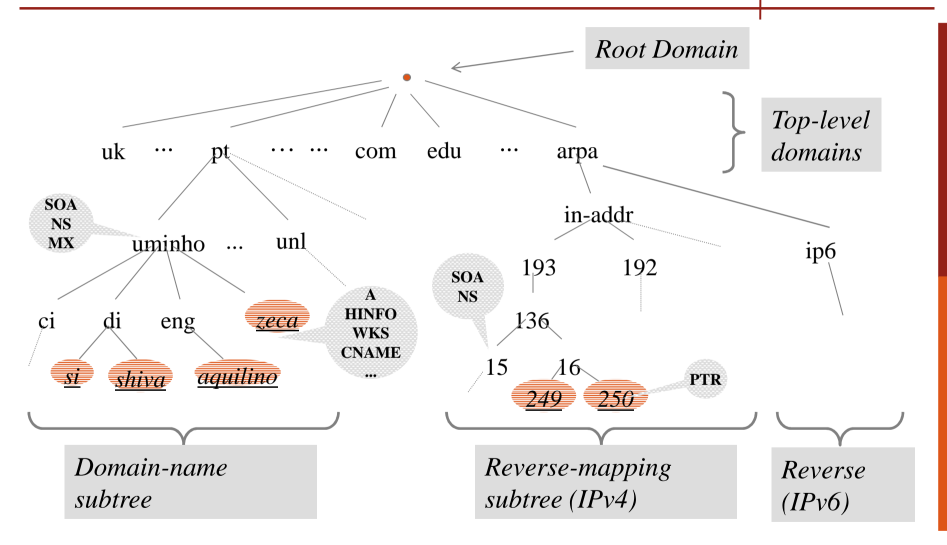
```
C:> nslookup
> set type=NS
> uminho.pt
...
```

Saber quem é o responsável por um domínio (type = SOA)



```
> set debua
                                                                                              identification
> set tv=mx
> alunos.uminho.pt.
                                                                                             number of questions
                                                                                                      number of answer RRs
Non-authoritative answer:
Server: marco.uminho.pt
                                                                                             number of authority RRs
                                                                                                      number of additional RRs
Address: 193.136.9.240
                                                                                                    questions
                                                                                                (variable number of questions)
Got answer:
    HEADER:
                                                                                               (variable number of resource records)
         opcode = QUERY, id = 2, rcode = NOERROR
         header flags: response, want recursion, recursion avail.
                                                                                               (variable number of resource records)
         questions = 1, answers = 1, authority records = 3, additional = 7
    OUESTIONS:
                                                                                               (variable number of resource records)
         alunos.uminho.pt, type = MX, class = IN
    ANSWERS:
    -> alunos.uminho.pt
         MX preference = 5, mail exchanger = mx.uminho.pt
         ttl = 3600 (1 hour)
    AUTHORITY RECORDS:
    -> alunos.uminho.pt
         nameserver = dns3.uminho.pt
                                                           -> dns3.uminho.pt
         tt1 = 46640 (12 hours 57 mins 20 secs)
                                                               AAAA IPv6 address = 2001:690:2280:1::65
    -> alunos.uminho.pt
                                                               ttl = 150 (2 mins 30 secs)
         nameserver = dns2.uminho.pt
                                                           -> dns.uminho.pt
         tt1 = 46640 (12 hours 57 mins 20 secs)
                                                                internet address = 193.137.16.75
    -> alunos.uminho.pt
                                                               tt1 = 150 (2 mins 30 secs)
         nameserver = dns.uminho.pt
                                                           -> dns.uminho.pt
         tt1 = 46640 (12 hours 57 mins 20 secs)
                                                               AAAA IPv6 address = 2001:690:2280:1::75
    ADDITIONAL RECORDS:
                                                               tt1 = 150 (2 mins 30 secs)
    -> mx.uminho.pt
                                                           -> dns2.uminho.pt
         internet address = 193.137.9.142
                                                               internet address = 193.137.16.145
         ttl = 150 (2 mins 30 secs)
                                                               ttl = 150 (2 mins 30 secs)
    -> dns3.uminho.pt
                                                           -> dns2.uminho.pt
         internet address = 193.137.16.65
                                                               AAAA IPv6 address = 2001:690:2280:801::145
         tt1 = 150 (2 mins 30 secs)
                                                               tt1 = 150 (2 mins 30 secs)
```







```
▷ set ty=PTR
> 1.19.136.193.in-addr.arpa.
Non-authoritative answer:
Server:
        marco.uminho.pt
Address: 193.136.9.240
Got answer:
    HEADER:
        opcode = QUERY, id = 21, rcode = NOERROR
        header flags: response, want recursion, recursion avail.
        questions = 1, answers = 1, authority records = 6, additional = 10
    QUESTIONS:
        1.19.136.193.in-addr.arpa, type = PTR, class = IN
    ANSWERS:
    -> 1.19.136.193.in-addr.arpa
        name = dns.di.uminho.pt
        tt1 = 251 (4 mins 11 secs)
    AUTHORITY RECORDS:
    -> 19.136.193.in-addr.arpa
        nameserver = alfa.di.uminho.pt
       ttl = 251 (4 mins 11 secs)
    -> 19.136.193.in-addr.arpa
```

Exercício



- Quais os servidores TLD para pt?
- Qual deles é o servidor primário?
- Qual o(s) servidor(es) de correio electrónico do DI?
- Qual o endereço IP do Google?
- Qual a máquina que usa o IP 209.197.89.22?
- É possível fazer balanceamento de carga usando o DNS?

Implementação de um domínio



O MIEI quer estabelecer-se em Portugal e montar o site WEB www.miei.pt;

Passo 1: Definir ns.miei.pt como servidor primário Incluir ficheiro com todos os ROOT servers;

Passo 2: Instalar um servidor secundário noutro domínio; (Actualização automática; pedir a outra organização)

Passo 3: Pedir ao servidor primário de PT (ver qual é) que adicione dois RR debaixo de pt para <u>"delegar autoridade"</u> em ns.lei.pt para lei.pt:

miei.pt IN NS ns.miei.pt. ns.miei.pt. IN A 193.136.130.1

Implementação de um domínio



• Ficheiro named.conf

```
options {
       directory "/var/named";
       allow-transfer "193.168.100.1"; // secundário
 };
  // type domain
                                     file
                       source
  zone "." {
       type hint;
       file "named.root";
  zone "localhost" {
       type master;
       file "named.local";
  };
  zone "127.in-addr.arpa" {
       type master;
       file "named.rev-local";
  };
```

```
zone "miei.pt" {
    type master;
    file "miei.db";
};

zone "130.136.193.in-addr.arpa" {
    type master;
    file "miei-rev.db";
};
```

Exemplo de um ficheiro de dados



• Ficheiro miei.db

```
$ORIGIN pt.
   86400 IN
                SOA
                      ns.miei.pt. admin.miei.pt. (
        2012041601
        86400
        7200
        604800
        86400)
         NS
              ns.miei.pt.
       NS
              ns.dns.pt.
        MX
              10
                    mail.miei.pt.
$ORIGIN miei.pt.
        IN
                 193.136.130.80
                 193.136.130.25
mail
                 193.136.130.80
WWW
        IN
                 193.136.130.1
ns
```

Exemplo de um ficheiro de dados



• Ficheiro miei.rev

```
130.136.193.in-addr.arpa. IN SOA
                                  ns.miei.pt. admin.miei.pt. (
            2012041601
                          : Serial
            28800
                           : Refresh - 24 hours
            7200
                           ; Retry - 2 hours
                           ; Expire - 7 days
            604800
                          ; Minimum TTL - 1 days
            86400)
              ns.miei.pt.
    IN
         NS
    IN
         NS
              ns.dns.pt.
$0RIGIN 130.136.193.in-addr.arpa.
             PTR
                   ns.miei.pt.
25
        IN PTR
                   mail.miei.pt.
80
        IN PTR
                   www.miei.pt.
```

Exercício



- Para todos os clientes da rede fixa do DI, designados em abstracto por Cli(di), o servidor local do DNS é, também em abstracto, NS(di). Essa informação é colocada manualmente no ficheiro /etc/resolv.conf, ou obtida automaticamente por DHCP. Suponha agora que um Cli(di) quer resolver o nome mail.nasa.gov. Explique como se processa a resolução nas seguintes circunstâncias:
 - Todos os servidores de nomes da hierarquia aceitam responder em modo recursivo (altamente improvável!)
 - Só o servidor local admite responder em modo recursivo ao cliente;
 - Nenhum servidor admite o modo recursivo;