

<u>Unidad 3</u> Servicio de nombres de dominio

IFC08CM15. Despliegue de aplicaciones web Curso 2015

Índice

- Introducción.
- Características.
- Componentes y funcionamiento.
- Espacio de nombres de dominio.
- Servidores
 - Introducción.
 - Zonas.
 - Tipos.
 - Ejemplos de servidores DNS.

Índice

- Clientes DNS (Resolvers).
- Proceso de resolución.
- Registros de recursos.
- Resolución inversa.
- Otros.

Introducción

Red TCP/IP

- Los protocolos utilizan direcciones numéricas (direcciones IP).
 - Números de 32 bits (Ej.: 216.239.59.104).
 - Sencillas de manejar para las máquinas.
 - Complicado para los humanos.
- Para la personas es mucho mas sencillo utilizar y recordar nombres (Ej.: www.google.es).

Introducción



Introducción

- Servicios de resolución de nombres
 - Asociar nombres sencillos con direcciones numéricas.
 - "Resolver" nombres.
- DNS (*Domain Name System* o Sistema de Nombres de Dominio)
 - El principal servicio de resolución de nombres usado en redes TCP/IP, y por lo tanto en Internet.
 - Modelo cliente/servidor.

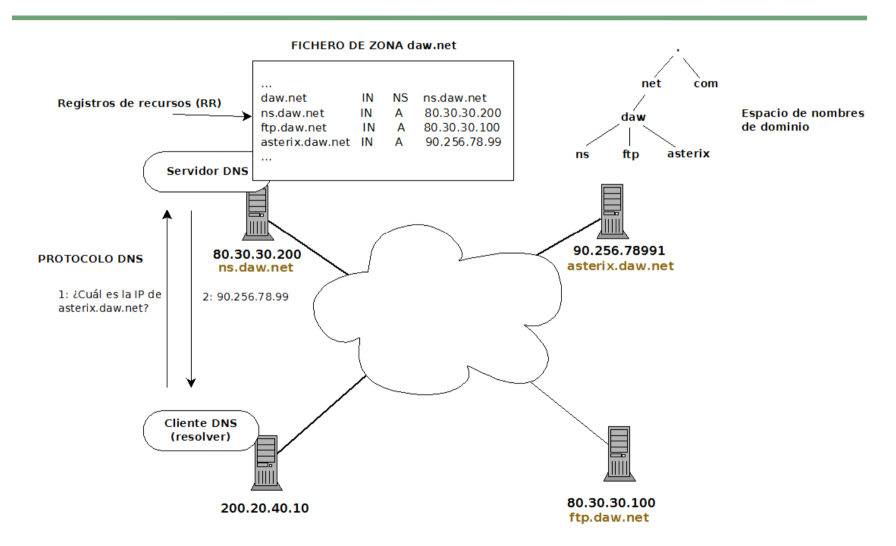
Características

- Servicio de almacenamiento y consulta de información.
- Utilidad
 - Resolución directa
 - · ¿Cuál es la IP de <u>www.daw.net</u>?
 - Resolución inversa
 - · ¿Cuál es el nombre asociado a la IP 100.200.30.45?
 - Resolución de servidores de correo.
 - Otros propósitos: balanceo de carga, claves públicas, ...

Componentes y funcionamiento

- El servicio DNS define los siguientes componentes
 - Espacio de nombres de dominio (domain name space).
 - Base de datos distribuida que almacenan los servidores de nombres (base de datos DNS) -> almacena registros de recursos (RR) organizados en zonas.
 - Servidores de nombres (name servers).
 - Clientes DNS (resolvers).
 - Protocolo DNS.

Componentes y funcionamiento



Componentes y funcionamiento

- Los clientes DNS (resolver) preguntan a los servidores de nombres.
- Los servidores de nombres se comunican entre si:
 - Pueden realizar preguntas a otros servidores de nombres cuando no tienen la información por la que les han preguntado.
 - Pueden intercambiar información sobre sus zonas (transferencias de zona).
- Vídeo
 - http://www.youtube.com/embed/dIGxJCqLJIY

Práctica

Práctica 3.1

- Funcionamiento del servicio DNS.
- Herramientas de consulta a servidores DNS
 - nslookup
 - dig

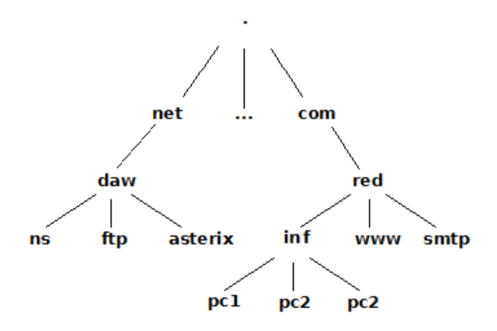
```
C:\Users\alumno>nslookup www.google.es
Servidor: google-public-dns-a.google.com
Address: 8.8.8.8
Respuesta no autoritativa:
Nombre: www-cctld.l.google.com
Addresses: 173.194.34.247
173.194.34.248
Aliases: www.google.es
```

Nombre de dominio

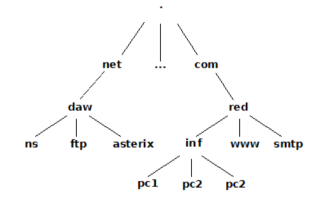
- Una o varias cadenas de caracteres separadas por puntos.
- Ejemplos:
 - pc.daw.net.
 - com.
 - google.com.

• ...

- Conjunto de nombres -> Espacio de nombres de dominio.
 - · Representación jerárquica en forma de árbol.



- Dominio raíz -> "."
- Dominios y subdominios.
- Nombres absolutos vs. Nombre relativos
 - Nombres relativos
 - www, ftp.daw, ...



- Nombres absolutos
 - ftp.daw.net., asterix.daw.net, daw.net., ...
 - Nombres completos (FQDN, Fully Qualied Domain Names).

Importante

- Dominio raíz y la ICANN.
- Dominios TLD y los operadores de registro.
- Delegación.
- · Registro de dominios. Agentes registradores.
- · Registrar un nombre de dominio en Internet.

Servidores Introducción

Servidor de nombre = Servidor DNS

- Almacenan información sobre nombres de dominio (una parte de la base de datos DNS) -> Zonas.
- Responden a las preguntas de:
 - Clientes DNS (resolvers)
 - Otros servidores DNS.
- Puertos
 - 53/TCP.
 - 53/UDP.

- Parte contigua del espacio de nombres de dominio.
 - Ejemplo: Fichero de zona del dominio daw.org almacenado en un servidor DNS (192.168.1.100)

```
daw.orq
             IN
                   NS
                          ns.daw.org
                          192.168.1.100
ns.daw.org
             IN
www.daw.org
             IN
                          192.168.1.200
                          192.168.1.220
smtp.daw.org IN
ftp.daw.org
                   CNAME www.daw.org
             IN
zipi.daw.org
             IN
                          smtp.daw.org
                   CNAME
```

- Ficheros de zona
 - Contienen registros de recursos (RR, Resource Records).

```
smtp.daw.org IN A 192.168.1.220ftp.daw.org IN IN CNAME www.daw.org
```

- Almacenados en ficheros de texto, tablas de una BBDD, servicios de directorio, ...
- Cuando un servidor de nombres contiene una zona se dice que es autorizado (authoritative) para esa zona.

Problemas

- ¿Qué ocurre si un servidor autorizado para la zona "daw.org", tiene un problema y deja de estar activo?
- ¿Qué pasará cuando los clientes DNS le preguntasen?

- Para ofrecer balanceo de carga, rapidez y una mayor tolerancia a fallos.
- Es posible almacenar una misma zona en varios servidores DNS.
 - Zonas maestras o primarias.
 - Zonas esclavas o secundarias.
 - Transferencias de zona.

Servidores Tipos

- Según la función que realizan
 - Servidor maestro o primario.
 - Servidor esclavo o secundario
 - Transferencias de zona
 - Servidor cache.
 - Cache y TTL (*Time To Live*).
 - Servidor reenviador (forwarding).
 - Servidor solo autorizado (authoritative).
- IMPORTANTE: Un mismo servidor DNS puede combinar varias de estas funciones simultáneamente.

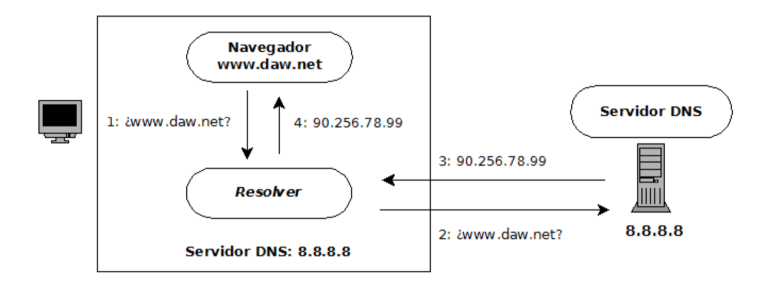
Servidores Ejemplos de servidores de nombres

- ▶ BIND
- Servidor DNS de Microsoft
- PowerDNS
- ► NSD
- Simple DNS
- Cisco Network Registrar
- Dnsmasq
- **...**

Clientes DNS (Resolvers)

- Preguntan a los servidores de nombres.
- Integrados en los sistemas operativos.
- Invocados por las aplicaciones (navegadores, clientes FTP, ...)
- Pueden utilizar una cache de respuestas.

Clientes DNS (Resolvers)



Proceso de resolución

Funcionamiento básico

- El cliente DNS (resolver) consulta al servidor DNS.
- El servidor DNS
 - Si es autorizado (almacena la zona que contienen el nombre de dominio preguntado), responde.
 - Si no es autorizado (no contiene la información) pregunta a otros servidores DNS.

Proceso de resolución

Importante

- Consultas
 - Recursivas
 - Iterativas.
- *Cache* y TTL.

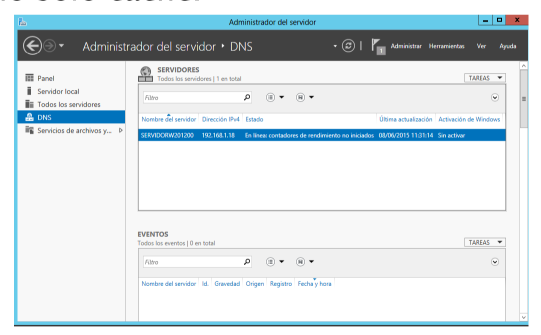
Registros de recursos

- ▶ Tipos que utilizamos en el curso:
 - SOA
 - NS
 - · A
 - CNAME
 - MX
 - PTR
 - 0
- Importante
 - Delegación y registros pegamento (*glue records*).

Práctica

Práctica 3.2 o Práctica 3.5

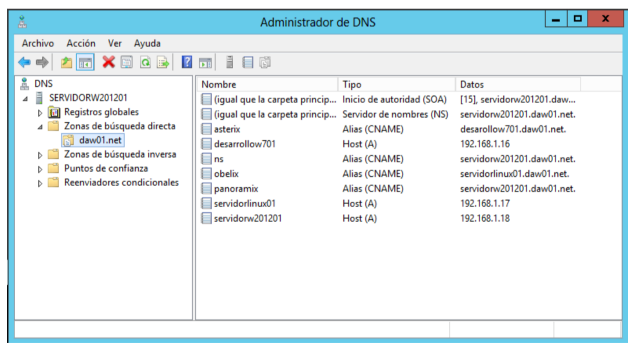
Servidor DNS en *Microsoft Windows 2008/2012 Server*. Instalación y configuración del servidor DNS como solo *cache*.



Práctica

Práctica 3.3 o Práctica 3.6

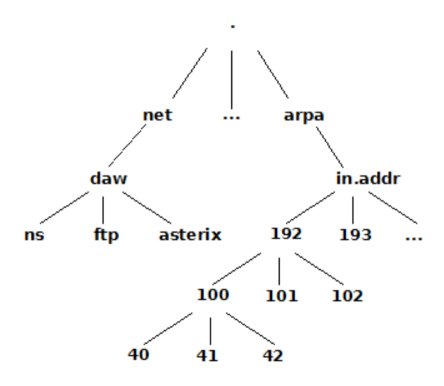
Servidor DNS en *Microsoft Windows 2008/2012 Server*. Configuración como primario (maestro) para una zona de resolución directa.



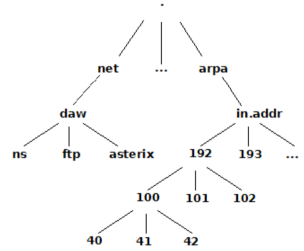
- ¿Cual es o cuales son los nombres de dominio asociados a la dirección IP 200.100.89.10?
- Motivos para preguntar por los nombres de dominio asociados a una IP
 - Resolver problemas de red.
 - Detectar spam en los servidores de correo
 - Seguir la traza de un ataque

0

 Otro espacio de nombres de dominio para resoluciones DNS inversas.



- Las direcciones IP se tratan como nombres donde cada byte es un dominio que cuelga de los dominios
 - "in-addr.arpa"
 - Para direcciones IPv4
 - "ip6.arpa"
 - Para las direcciones IPv6.



Zonas de resolución inversa

 Ejemplo: Fichero de zona de resolución inversa del dominio 1.100.192.in.addr.arpa. que permite resolver consultas inversas sobre direcciones IP de la red 192.168.1.0/24.

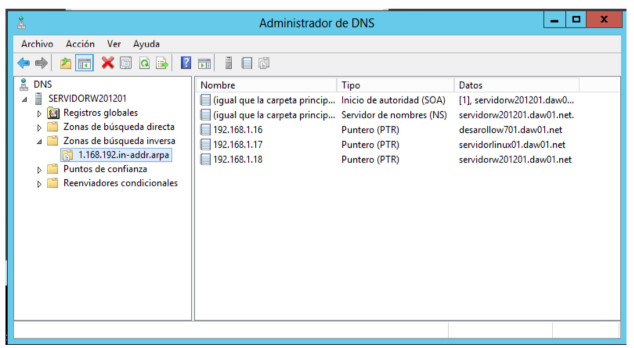
```
...
100.1.168.in.addr.arpa IN PTR ns.daw.org.
200.1.168.in.addr.arpa IN PTR www.daw.org.
200.1.168.in.addr.arpa IN PTR ftp.daw.org.
220.1.168.in.addr.arpa IN PTR smtp.daw.org.
220.1.168.in.addr.arpa IN PTR zipi.daw.org.
```

- Las zonas directas e inversas son independientes.
- Responsabilidad de los administradores que contengan información coherente y que no existan discrepancias.
- El proceso de resolución inversa es similar al de resolución directa.

Práctica

Práctica 3.4 o Práctica 3.7

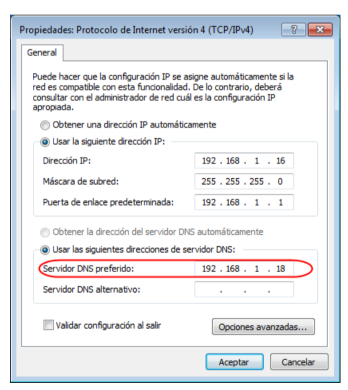
Servidor DNS en *Microsoft Windows 2008/2012 Server*. Configuración como primario (maestro) para una zona de resolución inversa.



Práctica

Práctica 3.8

· Clientes DNS en las otras máquinas.



```
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface
auto eth0
iface eth0 inet static
    address 192.168.1.17
    netmask 255.255.255.0
    gateway 192.168.1.1
    dns-nameservers 192.168.1.18
    dns-search daw01.net
```

Otros

Importante

- Transferencias de zona.
 - Completas.
 - Incrementales.
- DNS Dinámico (*Dynamic* DNS)
 - Actualizaciones manuales.
 - Actualizaciones DNS Dinámicas.
 - DNS Dinámico en Internet.
- Protocolo DNS.
- Whois.

Bibliografía

- Servicios de Red e Internet. Álvaro García Sánchez, Luis Enamorado Sarmiento, Javier Sanz Rodríguez. Editorial Garceta.
- http://www.wikipedia.org