



Rrácticas Servidores

Alvaro Vives, Consulintel alvaro.vives@consulintel.es

Taller: Mecanismos de Transición IPv6 20-22 Junio 2011 Honduras Tegucigalpa





CLARA

This project is funded by the European Union A project implemented by CLARA Configuración de IPv6 en Servidores
 Introducción
 Servidor Web
 Servidor DNS



Introducción (1)

- Existen muchos servicios que se pueden ofrecer usando IPv6: FTP, SSH, NTP, Telnet, HTTP, DNS, Streaming, etc.
- Aquí abordaremos los más utilizados: HTTP y DNS
- Nos centraremos en la aplicación del servicio y su soporte IPv6
- Paso previo: habilitar IPv6 en la plataforma del servidor y darle buena conectividad IPv6



Introducción (2)

- Modelo Cliente-Servidor
- Hay que conocer la IP del servidor (y puerto) -> DNS resuelve A y/o AAAA
- Modelo más común: dual-stack
- Cliente selecciona que dirección usar
- Hay que tener cuidado: se debe tener buena conectividad (visibilidad) IPv6



Introducción (3)



- 5

1.2 Servidor Web



Servidor Web: Introducción

- Los servidores web más utilizados y su plataforma de implementación natural son:
 - Apache (http://httpd.apache.org) sobre Linux
 - –IIS (Internet Information Services) de Microsoft sobre Windows
- A continuación se detalla la instalación y configuración

Servidor Web: Apache (1)

 Para la instalación se pueden utilizar los sistemas habituales de cada distribución (aptget install apache2, yum, up2date, rpm, etc.) o descargarse los fuentes desde http://httpd.apache.org y compilarlo: #>cd /usr/local/src #>tar -xzvf httpd-2.0.63.tar.gz #>cd httpd-2.0.63 #>./configure --prefix=/usr/local/apache2 -enable-module=so #>make #>make install , לברבעי (

Servidor Web: Apache (2)

- Apache 2.0.x+ soporte IPv6 habilitado por defecto
- Después de instalarlo solo hay que iniciarlo para que escuche por IPv6 (soporte IPv6 previamente configurado en el servidor)
- La directiva que controla las IPs y puertos por los que escucha el servidor web es Listen, en httpd.conf. (en nuestros ejemplos /etc/apache2/apache2.conf que incluye /etc/apache2/ports.conf)
- Por defecto escucha por todas las IPs y el puerto 80 (http): Listen 80



Servidor Web: Apache (3)

• Comprobar que está escuchando IPv6 puerto 80:

```
[root]# netstat -tan
Active Internet connections (servers and established)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address Foreign Address
State
```

tcp 0 0 :::80 :::* LISTEN

 Escuchando (LISTEN) en cualquier dirección (::) del servidor, ya sea IPv4 o IPv6, por el puerto 80 (:80)



Servidor Web: Apache (4)

 Hosts virtuales IPv6 se usan corchetes [] para "encerrar" la dirección IPv6 en httpd.conf (en nuestro ejemplo /etc/apache2/sites-available/ipv4-ipv6-web), por ejemplo:

```
NameVirtualHost [2001:db8:1::1000:1234]
NameVirtualHost 10.0.0.3
```

<VirtualHost [2001:db8:1::1000:1234]>
DocumentRoot /var/www/example/ipv4-ipv6-web
ServerName www.example.com
</VirtualHost>



Servidor Web: Apache (5)

<VirtualHost 10.0.0.3>

DocumentRoot /var/www/example/ipv4-ipv6-web

ServerName www.example.com

</VirtualHost>

<VirtualHost [2001:db8:1::1000:1234]>
DocumentRoot /var/www/example/ipv6-web
ServerName ipv6.example.com
</VirtualHost>



Servidor Web: Apache (6)

- La anterior configuración permite al servidor:
- Atender sobre IPv4 a 10.0.0.3 y sobre IPv6 a 2001:db8:1::1000:1234
- Peticiones recibidas a esas direcciones se distinguen por la URL a la que van dirigida, por eso
- Las peticiones a www.example.com se atienden por IPv4 e IPv6, sirviendo el contenido de la carpeta /var/www/example/ipv4-ipv6-web
- Las peticiones a ipv6.example.com se atienden por IPv6 solamente, sirviendo el contenido de la carpeta /var/www/example/ipv6-web

Servidor Web: Apache (7)

 Mostrar dirección IPv6/IPv4 del cliente. Introducir en la página inicial, por ejemplo index.php, el siguiente código:

<?php if(strpos(\$_SERVER['REMOTE_ADDR'],".")===false)
</pre>

```
echo "<font color='#154983' size=2
face='verdana'>Esta usando IPv6
(".$_SERVER['REMOTE_ADDR'].").</font><br><br>";
}else{
    $DIRv4=str_replace("::ffff:","",$REMOTE_ADDR);
    echo "<font color='#FF0000' size=2
face='verdana'>Esta usando IPv4
(".$_SERVER['REMOTE_ADDR'].").</font><br><br><";</pre>
```



Servidor Web: Apache (8)

- Deshabilitar sendfile: Apache 2 soporta un método llamado sendfile ofrecido por el SO que acelera el servir datos. Algunos controladores de tarjetas de red también soportan hacer TCP-checksums offline. Puede dar problemas de conexión y checksums TCP inválidos para tráfico IPv6.
- Habría que deshabilitar sendfile:
 - Recompilando el servidor: opción --without-sendfile
 - Usar EnableSendfile off en httpd.conf
- La directiva EnableSendfile off solo se soporta en versiones posteriores a la 2.0.44.



Servidor Web: Apache (9)

 Se puede comprobar que todo esta OK desde un navegador en el propio servidor. Para ello se pueden utilizar las direcciones de localhost IPv4 (127.0.0.1) e IPv6 (::1)

| | Ubicación | <u>E</u> ditar | <u>V</u> er | <u>M</u> arcadores | <u>H</u> erra |
|--|-----------|----------------|-------------|--------------------|---------------|
| | 00 | 🕞 😡 | \odot | 😰 💽 http:// | ///[::1] |
| and the second sec | 🛃 💿 htt | :p://[::1] | | | |
| http://127.0.0.1/ - Konqueror | | | | | |
| Ubicación <u>E</u> ditar ⊻er <u>M</u> arcadores <u>H</u> err | Esta usan | do IPv6 (| ::1) | | |
| 🔆 🧿 🕥 🕢 🕝 🖾 💽 http://127.0. | 0.1/ | | | | |
| 🛃 💿 http://127.0.0.1/ | | | | | |
| Esta usando IPv4 (127.0.0.1) | | | | The IPv6 Compa | anv |
| | **** | CepLov | Co | nsulinTe | - 16 |

Servidor Web: Apache (10)

- Ejemplo: Apache (2.2.14) sobre Ubuntu 10.04 LTS (kernel 2.6.32)
- Configuraremos el ejemplo mostrado arriba. Primero configurar las direcciones IPv4 e IPv6 (10.0.0.3 y 2001:db8:1::1000:1234)
- Creamos las carpetas necesarias:

#cd /var/www
#sudo mkdir example
#sudo mkdir example/ipv6-web
#sudo mkdir example/ipv4-ipv6-web
#sudo cp index.html example/ipv6-web
#sudo cp index.html example/ipv4-ipv6-web

Editamos cada index.html para que sean distintos

Servidor Web: Apache (11)

 Para la resolución de los nombre se puede usar un servidor DNS local o /etc/hosts:

192.168.1.50 www.example.com
2001:db8:1::1000:1234 www.example.com
2001:db8:1::1000:1234 ipv6.example.com

 Crear /etc/apache2/sites-available/ipv4-ipv6-web con: NameVirtualHost [2001:db8:1::1000:1234]
 NameVirtualHost 10.0.0.3

```
<VirtualHost [2001:db8:1::1000:1234]>
DocumentRoot /var/www/example/ipv4-ipv6-web
ServerName www.example.com
ErrorLog /var/log/apache2/error.log
CustomLog /var/log/apache2/access.log combined
</VirtualHost>
```



Servidor Web: Apache (12)

<VirtualHost 10.0.0.3>

DocumentRoot /var/www/example/ipv4-ipv6-web

ServerName www.example.com

ErrorLog /var/log/apache2/error.log

CustomLog /var/log/apache2/access.log combined

</VirtualHost>

<VirtualHost [2001:db8:1::1000:1234]> DocumentRoot /var/www/example/ipv6-web ServerName ipv6.example.com ErrorLog /var/log/apache2/error.log CustomLog /var/log/apache2/access.log combined </VirtualHost>



Web Server: Apache (13)

• Desabilito sitio por defecto y habilito el mío:

#sudo a2ensite ipv4-ipv6-web

#sudo a2dissite default

#sudo /etc/init.d/apache2 reload

 Para comprobar que todo funciona bien uso lynx (sudo apt-get install lynx):

#sudo lynx ipv6.example.com

#sudo lynx www.example.com

 Para comprobar como se accede al apache: #sudo tail -f /var/log/apache2/access.log



Servidor Web: IIS (1)

- IIS soporta IPv6 desde la versión 6.0
- Ejemplos: IIS 6.0 sobre Windows 2003 Server R2 SP2 Standard Edition
- Su instalación/desinstalación se hace desde Agregar o quitar programas en el Panel de Control
- Entrando en Quitar o Agregar Componentes de Windows se accede al Asistente para componentes de Windows



Servidor Web: IIS (2)

 En el Asistente para componentes de Windows, seleccionar Servidor de Aplicaciones y hacer clic en Detalles...

| Componentes de Windows | | | 1 Alexandre | |
|--|--|--|-------------|--|
| Puede agregar o quitar component | es de Windows. | | | |
| Para agregar o quitar un componen
correspondiente. Una casilla sombr
opciones. Para ver lo que se incluy | te haga clic en la casilla de v
eada indica que sólo se insta
e en un componente, haga c | /erificación
Ilarán algunas de sus
:lic en Detalles. | | |
| <u>C</u> omponentes: | | | | |
| 🗆 🔀 Servicios de Windows Med | ia | 15,3 MB 🔺 | | |
| 🗆 🧆 Servicios UDDI | | 4,9 MB | | |
| 🗹 📑 Servidor de aplicaciones | | 34,4 MB | | |
| 🗔 🗟 Sistema de archivos distribu | uido (DFS) | 0,0 MB 🖵 | | |
| servidor de aplicacio | ones. | | | |
| | | | | |
| Espacio total en disco requerido: | 3,2 MB | Detalles | | |
| Espacio total en disco requerido:
Espacio disponible en disco: | 3,2 MB
61873,1 MB | Detalles | | |

Servidor Web: IIS (3)

 Seleccionar Instalar Internet Information Services (IIS) y hacer clic en Detalles...



Servidor Web: IIS (4)

Para instalar correctamente el servidor web hay que activar Administrador de Servicios de Internet Information Services, Archivos Comunes y Servicio World Wide Web

| Instalar Internet Information Services (IIS)
Para agregar o quitar un componente, haga clic en la casilla de verificación co
sombreadas indican que sólo se instalará parte del componente. Para ver qué i | rrespondiente. Las casillas
incluve cada componente. |
|--|---|
| haga clic en Detalles. | |
| Sub <u>c</u> omponentes de Instalar Internet Information Services (IIS): | |
| 🗆 較 Extensiones de servidor de FrontPage 2002 | 14,6 MB 🔺 |
| 🗆 🎯 Impresión de Internet | 0,0 MB |
| NNTP Service | 1,0 MB |
| 📄 🔲 💭 Servicio de Protocolo de transferencia de archivos (FTP) | 0,1 MB |
| 🖸 📰 🔤 Servicio SMTP | 1,2 MB |
| 🗹 🔔 Servicio World Wide Web | 8,0 MB 🖵 |
| Descripción: Un componente del núcleo de IIS que utiliza HTTP para interca
clientes Web en una red TCP/IP. | mbiar información con |
| | |
| Espacio total en disco requerido: 3,2 MB | Detalles |
| Espacio disponible en disco: 61873,2 MB | |
| A | ceptar Cancelar The IPv6 Company |
| | |

Servidor Web: IIS (5)

 Instalados el IIS e IPv6 (C:\>netsh interface ipv6 install) -> reiniciar el IIS para hacer que escuche por IPv6. Usar el Administrador de IIS (en Herramientas Administrativas), botón derecho sobre el servidor sobre el que se ejecuta el IIS, aparece la opción Reiniciar IIS... dentro de Todas las Tareas

| Saminis (Carriero Carriero Car | t rador de Internet Inf
Acción Ver Ventana Avud | a | |
|--|---|---|---------------------------------|
| | | -
 • • • | |
| 衛 Servicios d | e Internet Information Server | Nombre | Estado |
| ⊡ | <u>C</u> onectar
Desco <u>n</u> ectar
E <u>x</u> aminar | Grupos de aplicaciones
Sitios Web
Extensiones de servicio Web | Servicio en ejecución |
| 🕀 🃁 Exte | Nuevo | • | |
| | <u>T</u> odas las tareas | <u>R</u> ealizar o restaurar copia de la copi | e seguridad de la configuración |
| | ⊻er
Nueva ventana desde aguí | Reiniciar II <u>S</u>
<u>G</u> uardar configuración en dis | SCO |
| | Actuali <u>z</u> ar
E <u>x</u> portar lista | | |
| | Propiedades | | |
| - | Ay <u>u</u> da | - | |

Servidor Web: IIS (6)

 Podemos comprobar que se está escuchando por el puerto 80 (http) sobre IPv6:

C:\>netstat -an -p tcpv6 Conexiones activas

ProtoDirección localDirección remota EstadoTCP[::]:80[::]:0LISTENING



Servidor Web: IIS (7)

- La configuración de IIS para que devuelva páginas web sobre IPv6 se hace para cada web
- Para ello hay que usar el Administrador de IIS (en Herramientas Administrativas)
- Clic con el botón derecho sobre la web a configurar y seleccionando Propiedades se entra a configurar las características de la web

| 🎙 Administrador de Internet | Information Services (II |
|---|---|
| 🧐 Ar <u>c</u> hivo <u>A</u> cción <u>V</u> er Ve <u>n</u> tana . | Ay <u>u</u> da |
| | |
| Servicios de Internet Information Servicios de Internet Information Servicio W2003 (equipo local) Grupos de aplicaciones Sitios Web Sitios Web Sitio Web predeterminado Extensiones de servicio Web | ver Nombre
Default.asp
iisstart.htm
pagerror.gif
Explorar |
| | A <u>b</u> rir
<u>P</u> ermisos
E <u>x</u> aminar |
| | Iniciar
<u>D</u> etener
<u>P</u> ausar |
| | <u>N</u> uevo ►
Todas las tareas ► |
| | <u>∨</u> er |
| | Eliminar
Cam <u>b</u> iar nombre |
| Abre el cuadro de diálogo de propiedade | Actualizar
Exportar lista |
| | Propiedades
Ay <u>u</u> da |
| *** | - 27 |

Servidor Web: IIS (8)

 En la solapa Sitio Web debe configurarse en Dirección IP el valor Ninguna Asignada. De esta forma se escucha por el puerto 80 y por todas las direcciones IPv4 e IPv6. Se pueden añadir detalles entrando en Avanzadas...

| Seguridad | de directorios | Encabezados | HTTP | Errores pe | ersonalizados | |
|-----------------------|---|-------------------|------------------|------------|-------------------|--|
| Sitio Web | Rendimiento | Filtros ISAPI | Directorio | particular | Documentos | |
| Identificad | tión del sitio Web | | | | | |
| D <u>e</u> scripcio | ón: <mark>Sitic</mark> |) Web predetermin | nado | | | |
| <u>D</u> irección | IP: (Nin | iguna asignada) | | ▼ € | <u>a</u> vanzadas | |
| P <u>u</u> erto T(| EP: 80 | Pue | rto <u>S</u> SL: | | | |
| Conexione
Tiempo d | Conexiones
Tiempo de espera de la conexión: 120 segundos | | | | | |
| | Habilitar mantenimiento de conexiones HTTP abiertas Habilitar registro | | | | | |
| Formati | o de registro acti <u>v</u> | <u>(</u> 0) | | | | |
| Formal | to de archivo de r | egistro extendido | W3C 🔽 | Propieda | ades | |
| | | | | | | |
| | Ace | ptar Can | celar | Apligar | Ayuda | |

Propiedades de Sitio Web predeterminado

? X



Servidor Web: IIS (9)

- En la siguiente figura se ve un ejemplo donde se puede acceder a la web mediante:
 - Solo IPv4: ipv4.example.com, que resuelve a la IPv4 192.168.1.101
 - IPv4 e IPv6: www.example.com que resuelve a las direcciones IPv4 e IPv6 del servidor
 - Solo IPv6: ipv6.example.com que resuelve a la dirección IPv6 del servidor

| Identificación avanzada de sitio Web 🛛 🔀 | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| Varias įdentidades para es | te sitio Web | | | | |
| Dirección IP | Puerto T | Valor de encabezado Host | | | |
| 🍹 Clave predeterminada | 180 | www.example.com | | | |
| 🍹 192.168.1.101 | 80 | ipv4.example.com | | | |
| 🏹 Clave predeterminada | 80 | ipv6.example.com | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Agreg | ar | Quitar Modi <u>f</u> icar | | The IPv6 Company | - 20 |
| | entificación ava
Varias identidades para es
Dirección IP
Clave predeterminada
192.168.1.101
Clave predeterminada | entificación avanzada o Varias identidades para este sitio Web Dirección IP Puerto T Clave predeterminada 80 192.168.1.101 80 Clave predeterminada 80 Clave predeterminada 80 Clave predeterminada 80 Agregar | entificación avanzada de sitio Web Varias identidades para este sitio Web Dirección IP Puerto T Valor de encabezado Host Clave predeterminada 80 www.example.com 192.168.1.101 80 ipv4.example.com Clave predeterminada 80 ipv6.example.com Agregar Quitar Modificar | Varias įdentidades para este sitio Web Dirección IP Puerto T Valor de encabezado Host Clave predeterminada 80 ipv4.example.com Clave predeterminada 80 ipv6.example.com Agregar Quitar | entificación avanzada de sitio Web Varias identidades para este sitio Web Dirección IP Puerto T Valor de encabezado Host Clave predeterminada80 www.example.com 192.168.1.101 80 ipv6.example.com Agregar Quitar Modificar |

Servidor Web: IIS (10)

 Otro ejemplo más sencillo que permitiría el acceso usando cualquier IP y cualquier nombre de dominio sería:

| dentificación avanzada de sitio Web | | | × | |
|-------------------------------------|--------------|--------------------------|---|--|
| Varias įdentidades para es | te sitio Web | | | |
| Dirección IP | Puerto T | Valor de encabezado Host | | |
| Clave predeterminada 80 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Agregar Quitar | | | | |
| | | | | |



Servidor Web: IIS (11)

 Mostrar dirección IPv6/IPv4 del cliente: Solo habría que introducir en la página inicial, por ejemplo default.asp, el siguiente código ASP (activarlo):

```
<%
```

%>

```
if InStr(Request.ServerVariables("REMOTE_ADDR"),".") = 0 then
    response.Write( "<font color='#154983' size=2
face='verdana'> Esta usando IPv6.<br>")
else
    response.Write ("<font color='#FF0000' size=2
face='verdana'> Esta usando IPv4.<br>")
end if
```

```
response.Write ("(" &Request.ServerVariables("REMOTE_ADDR") &
")</font><br>><br>>")
```



Servidor Web: IIS (12)

 Se puede comprobar que todo esta OK desde un navegador en el propio servidor. Para ello se pueden utilizar las direcciones de localhost IPv4 (127.0.0.1) e IPv6 (::1)

| | 😋 🕤 🔻 🙋 http://127.0.0.1/ |
|---|---|
| | <u>A</u> rchivo <u>E</u> dición <u>V</u> er <u>E</u> avoritos <u>H</u> erramientas A <u>y</u> uda |
| | 🚖 Favoritos 🛛 👍 🏉 Sitios sugeridos 🔻 🙋 Hotmail gratuito 🤌 Gal |
| <pre>[2] http://[::1]/ Windows Internet Expl</pre> | 🥻 🏉 http://127.0.0.1/ |
| Cool → Image: Attp://[::1]/ | Esta usando IPv4. |
| <u>A</u> rchivo <u>E</u> dición <u>V</u> er <u>F</u> avoritos <u>H</u> erramientas Ag | (127.0.0.1) |
| 🐂 🔆 Favoritos 🛛 🚖 🏉 Sitios sugeridos 👻 🙋 Hotmail gr | auno e |
| 6 http://[::1]/ | |
| Esta usando IPv6. | |
| (::1) | No. |
| | Consumption - 32 |

1.3 Servidor DNS



Servidor DNS: Introducción (1)

- Los servidores DNS más utilizados y su plataforma de implementación natural son:
 - -BIND (http://www.isc.org) sobre Linux
 - Windows DNS Server de Microsoft sobre Windows
- A continuación se detalla la instalación y configuración



Servidor DNS: Introducción (2)

- Por un lado se configura la aplicación servidor para que atienda peticiones IPv6 (transporte) y por otro se incluyen datos relacionados con IPv6 en los contenidos servidos (datos)
- Recomendación: servidores DNS de doble-pila (capaces de hacer peticiones DNS sobre IPv4 e IPv6). No toda la infraestructura de DNS soporta IPv6. Se asegura compatibilidad con servidores ya existentes
- Servidor maestro/primario vs. servidor secundario/ esclavo. El maestro es donde se crean y actualizan los datos, luego se propagan a los esclavos automáticamente

Servidor DNS: BIND (1)

 Para la instalación se pueden utilizar los sistemas habituales de cada distribución (aptget install bind9, yum, up2date, rpm, etc.) o descargarse los fuentes desde http://www.isc.org y compilarlo:

```
# tar -xzvf bind-9.4.2-P2.tar.gz
```

- # cd bind-9.4.2-P2
- # ./configure
- # make
- # make install


Servidor DNS: BIND (2)

- Fichero de configuración principal /etc/bind/named.conf incluye el fichero /etc/bind/named.conf.options
- Para habilitar la escucha por IPv6 del servidor debe añadirse a la sección options la directiva listen-on-v6 {};

```
options {
    directory "/var/cache/bind/";
    listen-on-v6 { any; };
};
```

Servidor DNS: BIND (3)

- Utilizaremos el subdominio example.com
- Configura en /etc/bind/named.conf que se cargue la zona que se encuentra en el fichero /var/cache/bind/example.com.zone.
 El servidor será el maestro o primario :

zone "example.com" {
 type master;
 file "example.com.zone";

};



Servidor DNS: BIND (4)

- Una zona de resolución directa puede contener registros A y AAAA a la vez.
- Editamos /var/cache/bind/example.com.zone y añadimos lo siguiente:

```
$TTL 86400
@ IN SOA nsl.example.com. dnsadmin.example.com (
    2002071901 ; serial
    28800 ; refresh
    7200 ; retry
    604800 ; expire
    86400 ; ttk
```



Servidor DNS: BIND (4)

IN NS nsl.example.com.

nsl IN A 10.0.0.3 IN AAAA 2001:db8:1:0:0:0:1234:5678

ipv4-ipv6 IN A 10.0.0.3

IN AAAA 2001:db8:1:0:0:0:1234:5678

ipv6 IN AAAA 2001:db8:1:0:0:0:1234:5678

ipv4 IN A 10.0.3



- 40

Servidor DNS: BIND (5)

- Registros PTR: no es algo nuevo, los mismos utilizados para IPv4
- La diferencia con IPv6 es la notación utilizada para las direcciones IPv6 (nibbles) y el nombre de dominio usado para ello (IP6.ARPA).
- Los ficheros de zona para resolución inversa de direcciones IPv6 contendrán solamente direcciones IPv6.

Servidor DNS: BIND (6)

 En /etc/bind/named.conf declaramos la zona de resolución inversa correspondiente al prefijo 2001:db8:1::/48 que nos han delegado:

```
zone "1.0.0.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa" {
  type master;
  file "2001_0db8_0001.zone";
```

 Se divide el prefijo en nibbles y se concatenan en orden inverso al dominio ip6.arpa (NOTA: en total deben sumar 32)

Servidor DNS: BIND (7)

El fichero 2001_0db8_0001.zone contendrá:

```
$TTL 86400
```

@ IN SOA nsl.example.com. dnsadmin.example.com (
 2002071901 ; serial
 28800 ; refresh
 7200 ; retry
 604800 ; expire
 86400 ; ttk

IN NS nsl.example.com.

4.3.2.1.0.0.0.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0 IN PTR www.example.com.

8.7.6.5.4.3.2.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0 IN PTR ipv6.example.com.

Servidor DNS: BIND (8)

- Reiniciamos el servidor DNS (por ejemplo con /etc/init.d/bind9 restart).
- Para ver como el servidor escucha:

| # netsta | at -tai | n | | | |
|-------------------|---------|------|------------------|---------------|--------|
| Proto Re
State | ecv-Q | Send | -Q Local Address | Foreign Addr | ess |
| tcp | 0 | 0 | ::1:53 | :::* | LISTEN |
| tcp
LISTE | 0
N | 0 | 2001:db8:1:0:0: | 0:1234:5678:5 | 3 :::* |
| tcp | 0 | 0 | 10.0.0.3:53 | 0.0.0.0:* | LISTEN |
| tcp | 0 | 0 | 127.0.0.1:53 | 0.0.0.0:* | LISTEN |



Servidor DNS: BIND (9)

dig any ipv6.example.com @::1

; <<>> DiG 9.4.2-P2 <<>> any ipv6.example.com

;; QUESTION SECTION:

. . .

; ipv6.example.com. IN ANY

;; ANSWER SECTION: ipv6.example.com. 172800 IN AAAA 2001:db8:1:0:0:0:1234:5678

;; Query time: 4 msec

;; SERVER: ::1#53(::1)

;; WHEN: Wed Jun 17 17:23:48 2009

;; MSG SIZE rcvd: 296



Servidor DNS: BIND (10)

dig any ipv4-ipv6.example.com @::1

```
;; QUESTION SECTION:
; ipv4-ipv6.example.com.
IN ANY
```

```
;; ANSWER SECTION:
ipv4-ipv6.example.com. 172800 IN A
    10.0.0.3
ipv4-ipv6.example.com. 172800 IN AAAA
    2001:db8:1:0:0:0:1234:5678
```



Servidor DNS: BIND (11)

dig -x 2001:db8::1000:1234 @::1

;; QUESTION SECTION:



Servidor DNS: BIND (12)

 /etc/bind/named.conf tiene el fichero de pistas con las direcciones IP de los servidores raíz

```
zone "." {
   type hint;
   file "named.root";
```

};

- Servidores accesibles IPv6 desde 4/2/2008
- Para completar la configuración de IPv6 en su servidor DNS deberá actualizar el fichero de pistas (http://www.internic.net/zones/named.root)

Servidor DNS: BIND (13)

 Como ejemplo del contenido del fichero named.root:

. 3600000 IN NS A.ROOT-SERVERS.NET. A.ROOT-SERVERS.NET. 3600000 A 198.41.0.4 A.ROOT-SERVERS.NET. 3600000 AAAA 2001:503:BA3E::2:30



Servidor DNS: Windows DNS (1)

 Instalación/desinstalación: En Agregar o quitar programas en el Panel de Control. Entrando en Quitar o Agregar Componentes de Windows se accede al Asistente para componentes de Windows

Asistente para componentes de Windows Componentes de Windows Puede agregar o quitar componentes de Windows. Para agregar o guitar un componente haga clic en la casilla de verificación correspondiente. Una casilla sombreada indica que sólo se instalarán algunas de sus opciones. Para ver lo gue se incluye en un componente, haga clic en Detalles. Componentes: 8.0 MB 🔲 🚳 Servicios de fax 🚚 Servicios de implementación de Windows 34.0 MB 🗹 🚉 Servicios de red 2.8 MB 🔀 Servicios de Windows Media 15,3 MB Contiene diversos servicios y protocolos especializados relacionados Descripción: con la red. Espacio total en disco requerido: 3.2 MB Detalles.. Espacio disponible en disco: 61873,7 MB The IPv6 Company Siguiente > < <u>A</u>trás Cancelar

Servidor DNS: Windows DNS (2)

 En el Asistente para componentes de Windows, seleccionar Servicios de red y hacer clic en Detalles... El servidor DNS se denomina Sistema de nombres de dominio (DNS)



Servidor DNS: Windows DNS (3)

 Instalado el servidor DNS e IPv6 (C:\>netsh interface ipv6 install), hacer que el servidor DNS escuche sobre IPv6:

C:\>dnscmd /config /EnableIPv6 1 Registry property EnableIPv6 successfully reset. Command completed successfully.

- Dnscmd.exe es parte de las Windows Server 2003 Support Tools, que estám en la carpeta Support\Tools del CD de Windows Server 2003 (ejecutar suptools.msi para instalar)
- Es necesario reiniciar el servidor DNS o el servidor para que empiece a escuchar por IPv6. Esto se hace entrando en Herramientas Administrativas y ejecutando la aplicación de gestión Servicios. Localizar Servidor DNS y reiniciarlo.



Servidor DNS: Windows DNS (4)

 Para comprobar que el servidor DNS (puerto 53) está escuchando por IPv6:

| C:\>netstat -a -n -p udpv6 | | | | | |
|---|------------------------------|-------------|-----------|--|--|
| Conexiones activas | | | | | |
| Proto Dirección local Dirección remota Estado | | | | | |
| UDP | [::]:53 | [::]:0 | LISTENING | | |
| | | | | | |
| UDP | [2001:db8:1::1000:1234]:53 | [::]:0 | LISTENING | | |
| UDP | [fe80::1%1]:53 | [::]:0 | LISTENING | | |
| UDP | [fe80::ffff:ffffd%6]:53 | [::]:0 | LISTENING | | |
| UDP | [fe80::200:1cff:feb5:5a88%5] |]:53 [::]:0 | LISTENING | | |
| | | | | | |



Servidor DNS: Windows DNS (5)

- Registros AAAA: Si el servidor es esclavo o secundario para una zona que contiene registros AAAA con direcciones IPv6, se puede usar la interfaz gráfica para configurarlo. (solo si el servidor maestro y los demás esclavos tienen una dirección IPv4 accesible, ya que la interfaz gráfica no permite introducir direcciones IPv6)
- Para configurar un nuevo dominio con el servidor como esclavo o secundario, hay que utilizar la interfaz gráfica de configuración, que es la herramienta DNS dentro de las Herramientas Administrativas.

Servidor DNS: Windows DNS (6)

 Hacer clic con el botón derecho del ratón sobre Zonas de búsqueda directa para una zona de resolución de nombres de dominio a IP. Se selecciona Zona nueva, lo que abrirá el asistente para crear una nueva zona:

| 🛃 dnsmgmt - [DNS\VW2003\Zonas de búsqueda) | directa] | |
|---|--|------|
| 🚉 Ar <u>c</u> hivo <u>A</u> cción <u>V</u> er Ve <u>n</u> tana Ay <u>u</u> da | | _6 |
| 🗢 🔿 🗈 🔟 🖻 🗟 😰 💷 🗏 Asistente para crear | zona nueva | × |
| Image: A provide the second structure Image: A provide the second structure Image: A provide the second structure Image: A provide the second structure | Asistente para crear zona nueva | |
| E · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Este asistente le ayuda a crear una zona nueva para su
servidor DNS. | |
| | Una zona traduce nombres DNS en datos relacionados, tales
como direcciones IP o servicios de red. | |
| | Haga clic en Siguiente para continuar. | |
| ****
***** | Consultate Company | - 55 |

Servidor DNS: Windows DNS (7)

 Seleccionar Zona secundaria como tipo de zona, poner el nombre de la zona (por ejemplo example com)

| example.com) | Asistente para crear zona nueva | × |
|---|---|----------------|
| | Nombre de zona
¿Qué nombre tiene la zona nueva? | |
| Asistente para crear zona nueva
Tipo de zona
El servidor DNS es compatible con varios tipos de zonas y almacena | El nombre de zona especifica la parte del espacio de nombres DNS para el que actú
servidor de autorización. Puede ser el nombre de dominio de la organización (por ej
microsoft.com) o una parte del nombre de dominio (por ejemplo,
nuevazona.microsoft.com). El nombre de zona no es el nombre del servidor DNS. | a el
emplo, |
| Seleccione el tipo de zona que quiere crear:
O Zona principal
Crea una copia de una zona que puede actualizarse directamen | <u>N</u> ombre de zona:
example.com | |
| Crea una copia de una zona que puede accualizarse direccamen Zona secundaria Crea una copia de una zona que ya existe en otro servidor. Est
equilibrar el proceso de carga de los servidores primarios y prop
errores. Zona de código auxiliar Crea una copia de zona que contiene sólo servidor de nombres
autoridad (SOA) y quizá registros de adherencia de host (A). Un
contiene una zona de código auxiliar no tiene privilegios sobre contiene una zona de código auxiliar no tiene privilegios sobre contiene una zona en Active Directory (sólo disponible si el servicontrolador de dominio) | Para obtener más información sobre nombres de zonas, haga clic en Ayuda.
< <u>A</u> trás Siguien <u>t</u> e > Cancelar A | yuda |
| <u> < A</u> trás Siguien <u>t</u> e > Cano | elar Ayuda | - 56 |

Servidor DNS: Windows DNS (8)

X

 configurar las direcciones IPv4 de los servidores maestros (el primario y otros secundarios si los hubiese)

| istente para crear zona nueva | Finalización del Asistente para
crear zona nueva
Se ha completado correctamente el Asistente para crear |
|--|--|
| 5ervidores maestros DN5
La zona se copia desde uno o más servidores DN5. | Zona nueva. na especificado la siguience conriguración: Nombre: example.com Tipo: |
| Especifique los servidores DNS desde dónde quiere copiar la zona. Los s
ponen en contacto en el orden mostrado.
Dirección IP:
Agregar
Quitar
Arriba | Tipo. Decendance Tipo de búsqueda: Directa Nombre de example.com.dns archivo: Nota: ahora debe agregar registros a la zona o asegurarse de que los registros se actualizan dinámicamente. A continuación, compruebe la resolución de nombres con nslookup. Para cerrar este asistente y crear la zona nueva, haga clic en Finalizar. |
| Abaj <u>o</u> | < <u>A</u> trás <mark>Finalizar</mark> Cancelar Ayuda |
| Para obtener más información sobre la copia de zonas, haga clic en Ayu < <u>A</u> trás Siguiențe > Cancel | ar Ayuda |

Servidor DNS: Windows DNS (9)

- Registros AAAA: Si el servidor es maestro o primario hay que utilizar la interfaz de comandos para configurarlo (dnscmd). Algunos comandos disponibles son:
 - Añadir una zona: dnscmd serverName /ZoneAdd zoneName zoneType [options]
 - Borrar una zona: dnsdmd serverName /ZoneDelete zoneName [/DsDel] [/f]
 - Añadir un registro: dnscmd serverName /RecordAdd zoneName nodeName [/Aging] [/OpenAcl] [Ttl] typeRR dataRR
 - Borrar un registro: dnscmd serverName /RecordDelete zoneName nodeName typeRR dataRR [/f]
 - Ver zonas del servidor: dnscmd serverName /Enumzones
 - Ver contenido de una zona: dnscmd serverName /ZonePrint zoneName
 - Ver registros asociados a un nombre de dominio: dnscmd serverName> /EnumRecords

Servidor DNS: Windows DNS (10)

- **Ejemplo**: crear una zona example.com de la que el servidor es primario y en la que:
 - ipv4.example.com resuelva solamente a una dirección ipv4 (10.0.0.3)
 - ipv6.example.com resuelva solamente a una dirección
 IPv6 (2001:db8:1:0:0:0:1234:5678)
 - ipv4-ipv6.example.com resuelva a una dirección IPv4 y a una dirección IPv6 a la vez (será cosa de la aplicación usar una u otra dirección)



Servidor DNS: Windows DNS (11)

 Primero crear la zona desde la interfaz gráfica. Clic con el botón derecho del ratón sobre Zonas de búsqueda directa. Se selecciona Zona nueva, lo que abrirá el asistente

Tipo de zona

El servidor DNS es compatible con varios tipos de zonas y almacenamientos.



Asistente para crear zona nueva



Asistente para crear zona r

Este asistente le ayuda a crear una zona nueva p servidor DNS.

Una zona traduce nombres DNS en datos relacion como direcciones IP o servicios de red.

Haga clic en Siguiente para continuar.

Siguiente >

Cancelar

Ayuda

Seleccione el tipo de zona que quiere crear:

💿 Zona principal

Crea una copia de una zona que puede actualizarse directamente en este servidor.

🔘 Zona <u>s</u>ecundaria

Crea una copia de una zona que ya existe en otro servidor. Esta opción ayuda a equilibrar el proceso de carga de los servidores primarios y proporciona tolerancia a errores.

🔘 Zona de código a<u>u</u>xiliar

Crea una copia de zona que contiene sólo servidor de nombres (NS), inicio de autoridad (SOA) y quizá registros de adherencia de host (A). Un servidor que contiene una zona de código auxiliar no tiene privilegios sobre dicha zona.

Almacenar la zona en Active Directory (sólo disponible si el servidor DN5 es un controlador de dominio)

< <u>A</u>trás Siguien<u>t</u>e >

-deploy

Ayuda

Cancelar

- 60

Servidor DNS: Windows DNS (12)

 Se indica el nombre de la zona (example.com) y el nombre de archivo que contendrá los datos de la zona (example.com.dns) Asistente para crear zona nueva

Archivo de zona

servidor DNS.

Asistente para crear zona nueva

Nombre de zona

¿Oué nombre tiene la zona inueva?

El nombre de zona especifica la parte del espacio de no servidor de autorización. Puede ser el nombre de domir microsoft.com) o una parte del nombre de dominio (por nuevazona.microsoft.com). El nombre de zona no es el

Nombre de zona:

example.com

¿Desea crear un archivo nuevo de zona o usar el archivo existente que copió de otro servidor DNS?

Puede crear un archivo de zona nuevo o usar un archivo copiado de otro

• Crear un archivo nuevo con este nombre de archivo:

example.com.dns

O Usar este archivo:

Para usar este archivo existente, asegúrese primero de que se ha copiado en la carpeta %SystemRoot%\system32\dns en este servidor y haga luego clic en Siguiente.

< Atrás

לפסרסא

Siguiente >

Cancelar

Para obtener más información sobre nombres de zonas

< Atrás

Avuda.

Siguiente > Cancelar



Ayuda

- 61

The IPv6 Company

Servidor DNS: Windows DNS (13)

Terminar de crear la zona

| | Asistente para crear | zona nue | va | × |
|--|----------------------|-------------------------------------|--|----|
| | | Finalizac
crear zoi | ión del Asistente para
na nueva | |
| Asistente para crear una zona nueva | | Se ha completad
zona nueva. Ha | do correctamente el Asistente para crear
a especificado la siguiente configuración: | |
| Actualización dinámica | | Nombre: | example.com | |
| Puede especificar si esta zona DNS aceptará actualizaciones se | | Tipo: | Principal | |
| | | Tipo de búsqueo | da: Directa | |
| Las actualizaciones dinámicas permiten que los equipos cliente DN
actualicen dinámicamente sus registros de recursos con un servid | | Nombre de
archivo: | example.com.dns | |
| produzcan cambios. | | Nota: ahora del
de que los regis | be agregar registros a la zona o asegurarse
tros se actualizan dinámicamente. A | |
| Seleccione el tipo de actualizaciones dinámicas que desea permitir | | continuación, co
nslookup. | ompruebe la resolución de nombres con | |
| O Permitir sólo actualizaciones dinámicas seguras (recomendado
Esta opción sólo está disponible para las zonas que están inte | | Para cerrar este
en Finalizar. | e asistente y crear la zona nueva, haga clic | |
| Permitir todas las actualizaciones dinámicas (seguras y no seg
Se aceptan actualizaciones dinámicas de registros de recurso
A Esta opción representa un serio peligro para la segurida | | < <u>A</u> trás [[| Finalizar Cancelar Ayuda | • |
| aceptar actualizaciones desde orígenes que no son de o | confianza. | | | |
| No admitir actualizaciones dinámicas
Esta zona no acepta actualizaciones dinámicas de registros de
actualizar sus registros manualmente. | recurso. Tiene que | | | |
| < <u>A</u> trás Siguien <u>t</u> e > C | ancelar Ayuda | | The IPv6 Company | 62 |

Servidor DNS: Windows DNS (14)

• Introducir registros desde CLI:

C:\>dnscmd ::1 /RecordAdd example.com ipv4 A 10.0.0.3 Add A Record for ipv4.example.com at example.com Command completed successfully.

C:\>dnscmd ::1 /RecordAdd example.com ipv6 AAAA 2001:db8:1:0:0:0:1234:5678

Add AAAA Record for ipv6.example.com at example.com Command completed successfully.



Servidor DNS: Windows DNS (15)

• Introducir registros desde CLI (cont.):

```
C:\>dnscmd ::1 /RecordAdd example.com ipv4-ipv6 A
10.0.0.3
Add A Record for ipv4-ipv6.example.com at example.com
Command completed successfully.
```

```
C:\>dnscmd ::1 /RecordAdd example.com ipv4-ipv6 AAAA
2001:db8:1:0:0:0:1234:5678
Add AAAA Record for ipv4-ipv6.example.com at example.com
Command completed successfully.
```



Servidor DNS: Windows DNS (16)

- Registros PTR: Si el servidor es esclavo o secundario para una zona que contiene registros PTR con nombres de dominio, se puede usar la interfaz gráfica para configurarlo. (solo si el servidor maestro y los demás esclavos tienen una dirección IPv4 accesible, ya que la interfaz gráfica no permite introducir direcciones IPv6)
- Para configurar un nuevo dominio con el servidor como esclavo o secundario, hay que utilizar la interfaz gráfica de configuración, que es la herramienta DNS dentro de las Herramientas Administrativas.



Servidor DNS: Windows DNS (17)

 Hacer clic con el botón derecho del ratón sobre Zonas de búsqueda inversa para una zona de resolución de direcciones IPv6 a nombres de dominio. Se selecciona Zona nueva, lo que abrirá el asistente para crear una nueva zona:



Servidor DNS: Windows DNS (18)

- Seleccionar Zona secundaria como tipo de zona, poner el nombre de la zona (por ejemplo 1.0.0.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa para el caso de encargarse de la resolución inversa del prefijo 2001:db8:1::/48)

Asistente para crear zona nueva

Nombre de la zona de búsqueda inversa

Una zona de búsqueda inversa traduce direcciones IP en nombres DNS.



Asistente para crear zona nueva

Tipo de zona

El servidor DNS es compatible con varios tipos de ze

Seleccione el tipo de zona que guiere crear:

🔘 Zona principal

Crea una copia de una zona que puede actualiz

Zona secundaria

Crea una copia de una zona que ya existe en ol equilibrar el proceso de carga de los servidores errores.

C Zona de código auxiliar

Crea una copia de zona que contiene sólo servi autoridad (SOA) y guizá registros de adherencia contiene una zona de código auxiliar no tiene pr

Almacenar la zona en Active Directory (sólo dist controlador de dominio)

< Atrás

Siguien

Para identificar la zona de búsqueda inversa, escriba el Id, de red o el nombre de la zona.

O Id. de red:

El Id de red es la parte de la dirección IP que pertenece a esta zona. Escriba el Id. de red en su orden normal (no en el inverso).

Si usa un cero en el Id de red, aparecerá en el nombre de la zona. Por ejemplo, el Id de red 10 crearía la zona 10.in-addr.arpa, y el Id de red 10.0 crearía la zona 0.10.in-addr.arpa.

Nombre de la zona de búsqueda inversa:

1.0.0.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa

Para obtener más información acerca de cómo crear una zona de búsqueda inversa, haga clic en Ayuda.

> Siguiente > < Atrás

Ayuda

Cancelar

- 67

Servidor DNS: Windows DNS (19)

 configurar las direcciones IPv4 de los servidores maestros (el primario y otros secundarios si los hubiese)

| | Asistente para crea | [•] zona nuev | /a | × |
|--|---------------------|--|--|----------|
| Asistente para crear zona nueva | | Finalizacio
crear zon | ón del Asistente para
na nueva | |
| Servidores maestros DNS | | Se ha completado
zona nueva. Ha e | o correctamente el Asistente para crear
especificado la siguiente configuración: | |
| La zona se copia desde uno o mas servidores DN5. | | Nombre: | 1.0.0.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa | |
| | | Tipo: | Secundario | |
| Especifique los servidores DNS desde dónde quiere copiar la
ponen en contacto en el orden mostrado. | | Tipo de búsqueda | a: Inversa | |
| Direcció <u>n</u> IP: | | Nombre de
archivo: | 1.0.0.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa.dns | |
| <u>Agregar</u> | | Nota: ahora debe
de que los registr
continuación, cor
nslookup. | e agregar registros a la zona o asegurarse
ros se actualizan dinámicamente. A
npruebe la resolución de nombres con | |
| Agriba | | Para cerrar este
en Finalizar. | asistente y crear la zona nueva, haga clic | |
| Deur abbase et és información acharala activit | | < <u>A</u> trás | Finalizar Cancelar Ayuda | <u> </u> |
| Para obtener mas información sobre la copia de zonas, naga | так еп жуша. | | | |
| < <u>A</u> trás Siguien <u>t</u> e > | Cancelar Ayuda | | Consultate The IPv6 Company | 68 |
| | T | 1 | | |

Servidor DNS: Windows DNS (20)

- Registros PTR: Si el servidor es maestro o primario para una zona hay que utilizar la interfaz de comandos para configurarlo (dnscmd) (Ver comandos de dnscmd en apartado anterior)
- Veamos un ejemplo en el que se va a crear una zona e.f.e.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa de la que el servidor es primario, correspondiente al prefijo 2001:db8:efe::/48, y en la que:
 - 2001:db8:efe::1000:1234 resuelva a www.example.com
 - 2001:db8:efe::1234:5678 resuelva a ipv6.example.com



Servidor DNS: Windows DNS (21)

 Primero creamos la zona desde la interfaz gráfica. Para ello se hace clic con el botón derecho del ratón sobre Zonas de búsqueda inversa. Seleccionar Zona nueva.

| | | Asistente para crear zona nueva | <u> </u> |
|---------------------|---|--|----------|
| Asistente para crea | r zona nueva | Tipo de zona
El servidor DNS es compatible con varios tipos de zonas y almacenamientos. | |
| | Asistente para cre | Seleccione el tipo de zona que quiere crear:
Zona principal
Crea una copia de una zona que puede actualizarse directamente en este servidor | |
| | Este asistente le ayuda a crear (
servidor DNS, | \odot Zona secundaria | |
| | Una zona traduce nombres DNS
como direcciones IP o servicios d | Crea una copia de una zona que ya existe en otro servidor. Esta opción ayuda a
equilibrar el proceso de carga de los servidores primarios y proporciona tolerancia a
errores. | а |
| | Haga clic en Siguiente para conti | Zona de código a<u>u</u>xiliar Crea una copia de zona que contiene sólo servidor de nombres (NS), inicio de autoridad (SOA) y quizá registros de adherencia de host (A). Un servidor que contiene una zona de código auxiliar no tiene privilegios sobre dicha zona. Almacenar la zona en Active Directory (sólo disponible si el servidor DNS es un controlador de dominio) | |
| | | < <u>A</u> trás Siguien <u>t</u> e > Cancelar Ayud | a |
| | < <u>A</u> trás <mark>Siguiențe > </mark> | | - 70 |

Servidor DNS: Windows DNS (22)

 Configurar el nombre de la zona (e.f.e.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa) y el del fichero donde se guardarán los datos (e.f.e.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa.dns)

Asistente para crear zona nueva

Nombre de la zona de búsqueda inversa

Una zona de búsqueda inversa traduce direcciones IP en no

Para identificar la zona de búsqueda inversa, escriba el Id. d

🔘 <u>I</u>d. de red:

El Id de red es la parte de la dirección IP que pertenece a red en su orden normal (no en el inverso).

Si usa un cero en el Id de red, aparecerá en el nombre d de red 10 crearía la zona 10.in-addr.arpa, y el Id de red 0.10.in-addr.arpa.

Nombre de la zona de búsqueda inversa:

e.f.e.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa

Para obtener más información acerca de cómo crear una zor clic en Ayuda.

< Atrás

Siguiente >

Cancelar

Asistente para crear zona nueva

Archivo de zona

Puede crear un archivo de zona nuevo o usar un archivo copiado de otro servidor DNS.

¿Desea crear un archivo nuevo de zona o usar el archivo existente que copió de otro servidor DNS?

• Crear un archivo <u>n</u>uevo con este nombre de archivo:

e.f.e.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa.dns

🔘 Usar <u>e</u>ste archivo:

Avuda.

Para usar este archivo existente, asegúrese primero de que se ha copiado en la carpeta %5ystemRoot%\system32\dns en este servidor y haga luego clic en Siguiente.

< <u>A</u>trás Siguien<u>t</u>e >

deploy

Cancelar

The IPv6 Company

Ayuda

e - 71

Servidor DNS: Windows DNS (23)

Finalizar la creación de la zona

Asistente para crear una zona n

Actualización dinámica

Puede especificar si esta zona DNS aceptará a o no dinámicas.

Las actualizaciones dinámicas permiten que los e actualicen dinámicamente sus registros de recurs produzcan cambios.

Seleccione el tipo de actualizaciones dinámicas qu

- Permitir sólo actualizaciones dinámicas segura Esta opción sólo está disponible para las zona
- Permitir todas las actualizaciones dinámicas (Se aceptan actualizaciones dinámicas de regi
 - Esta opción representa un serio peligro aceptar actualizaciones desde orígene:
- No admitir actualizaciones dinámicas Esta zona no acepta actualizaciones dinámica actualizar sus registros manualmente.

< Atrás

Siguiente >

Cancelar

Ayuda.



Finalización del Asistente para crear zona nueva

×

- 72

Se ha completado correctamente el Asistente para crear zona nueva. Ha especificado la siguiente configuración:

| Nombre: | e.f.e.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|--|
| Tipo: | Principal | | | |
| Tipo de búsqueda: Inversa | | | | |
| Nombre de
archivo: | e.f.e.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa.dns | | | |
| Nota: ahora debe agregar registros a la zona o asegurarse
de que los registros se actualizan dinámicamente. A | | | | |

continuación, compruebe la resolución de nombres con nslookup.

Para cerrar este asistente y crear la zona nueva, haga clic en Finalizar.



PLOY
Servidor DNS: Windows DNS (24)

Introducimos los registros con CLI:

```
C:\>dnscmd ::1 /RecordAdd
e.f.e.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa
4.3.2.1.0.0.0.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0 PTR
www.example.com.
Add PTR Record for
4.3.2.1.0.0.0.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.e.f.e.0.8.b.d.
0.1.0.0
.2.ip6.arpa at e.f.e.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa
Command completed successfully.
```



Servidor DNS: Windows DNS (25)

• Introducimos los registros con CLI (cont.):

```
C:\>dnscmd ::1 /RecordAdd
e.f.e.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa
8.7.6.5.4.3.2.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0 PTR
ipv6.example.com.
Add PTR Record for
8.7.6.5.4.3.2.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.e.f.e.0.8.b.d.
0.1.0.0
.2.ip6.arpa at e.f.e.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa
Command completed successfully.
```



Servidor DNS: Windows DNS (26)

- Aparte de la interfaz gráfica (más sencillo ver la información) se puede usar la CLI
- Probamos la configuración realizada: ver los registros AAAA y A de resolución directa

```
C:\>dnscmd ::1 /Enumrecords example.com ipv4
Returned records:
@ 3600 A 10.0.0.3
Command completed successfully.
```



Servidor DNS: Windows DNS (27)

 Probamos la configuración realizada: ver los registros AAAA y A de resolución directa (cont.)

```
C:\>dnscmd ::1 /Enumrecords example.com ipv4-ipv6
Returned records:
@ 3600 A 10.0.0.3
3600 AAAA 2001:db8:1::1234:5678
Command completed successfully.
C:\>dnscmd ::1 /Enumrecords example.com ipv6
Returned records:
@ 3600 AAAA 2001:db8:1::1234:5678
```

Command completed successfully.



Servidor DNS: Windows DNS (28)

 Probamos la configuración realizada: ver todo el contenido de la zona example.com

```
C: >dnscmd ::1 /zonePrint example.com
;
  Zone: example.com
;
  Server: ::1
  Time: Thu Jun 18 16:48:45 2009 UTC
;
@ 3600 NS
             vw2003.
       3600 SOA
                   vw2003. hostmaster. 5 900 600 86400 3600
       3600 A 10.0.0.3
ipv4
ipv4-ipv6 3600 A 10.0.0.3
         3600 AAAA 2001:db8:1::1234:5678
ipv6
        3600 AAAA 2001:db8:1::1234:5678
;
                                     רפטן טא 🖞
  Finished zone: 4 nodes and 6 rec
```

Servidor DNS: Windows DNS (29)

 Probamos la configuración: ver zona secundaria de resolución inversa y su contenido

```
C:\>dnscmd ::1 /Enumzones
Enumerated zone list:
Zone count = 5
```

```
Zone name Type Storage Properties
...
1.0.0.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa Secondary File Rev
...
```

Servidor DNS: Windows DNS (30)

 Probamos la configuración: ver zona secundaria de resolución inversa y su contenido (cont.)

```
C:\>dnscmd ::1 /Zoneprint
 1.0.0.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa
;
  Zone:
         1.0.0.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa
;
  Server: ::1
 Time: Thu Jun 18 16:20:30 2009 UTC
;
;
@ 172800 NS
            dns1.novagnet.com.
 172800 SOA
             nsl.example.com. dnsadmin.example.com.
 200906 1802 36000 7200 1814400 7200
www.example.com.
The IPv6 Compa
                         ----Ceploy
 ipv6.example.com.
```

Servidor DNS: Windows DNS (31)

 Probamos la configuración: ver zona primaria de resolución inversa y su contenido

```
C:\>dnscmd ::1 /Enumzones
Enumerated zone list:
Zone count = 3
```

```
Zone name Type Storage Properties
...
e.f.e.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa Primary File Rev
...
```

```
Servidor DNS: Windows DNS (32)

    Probamos la configuración: ver zona primaria de

  resolución inversa y su contenido (cont.)
C:\>dnscmd ::1 /Zoneprint
  e.f.e.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa
 ;
   Zone: e.f.e.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa
 ;
   Server: ::1
  Time: Thu Jun 18 17:09:41 2009 UTC
 ;
 ;
@ 3600 NS
             vw2003.
              3600 SOA
                          vw2003, hostmaster, 3 900
  600 86400 3600
 www.example.com.
 The IPv6 Com
                          -*Ö°deploy
  ipv6.example.com.
                                            - 81
```

Servidor DNS: Windows DNS (33)

• **nslookup** para resolución directa:

```
C:\>nslookup
> server 127.0.0.1
Servidor predeterminado: localhost
Address: 127.0.0.1
> set type=ANY
> ipv4.example.com
ipv4.example.com
                        internet address = 10.0.0.3
> ipv6.example.com
ipv6.example.com
                        AAAA IPv6 address =
  2001:db8:1::1234:5678
> ipv4-ipv6.example.com
                        internet address = 10.0.0.3
ipv4-ipv6.example.com
ipv4-ipv6.example.com
                        AAAA IPv6 address =
  2001:db8:1::1234:5678
                                    -сергол
```

Servidor DNS: Windows DNS (34)

nslookup para resolución inversa:

```
C:\>nslookup
> server 127.0.0.1
Servidor predeterminado: localhost
Address: 127.0.0.1
> set type=PTR
>4.3.2.1.0.0.0.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.e.f.e.0.8.b.d.0.
  1.0.0.2.ip6.arpa
4.3.2.1.0.0.0.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.e.f.e.0.8.b.d.0.1
  .0.0.2.ip6.arpa
name = www.example.com
>8.7.6.5.4.3.2.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.e.f.e.0.8.b.d.0.
  1.0.0.2.ip6.arpa
8.7.6.5.4.3.2.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.e.f.e.0.8.b.d.0.1
  .0.0.2.ip6.arpa
name = ipv6.example.com
                                   Ceploy
```



Gracias!

ALICE2: http://alice2.redclara.net/ 6DEPLOY: http://www.6deploy.eu The IPv6 Portal:http://www.ipv6tf.org







