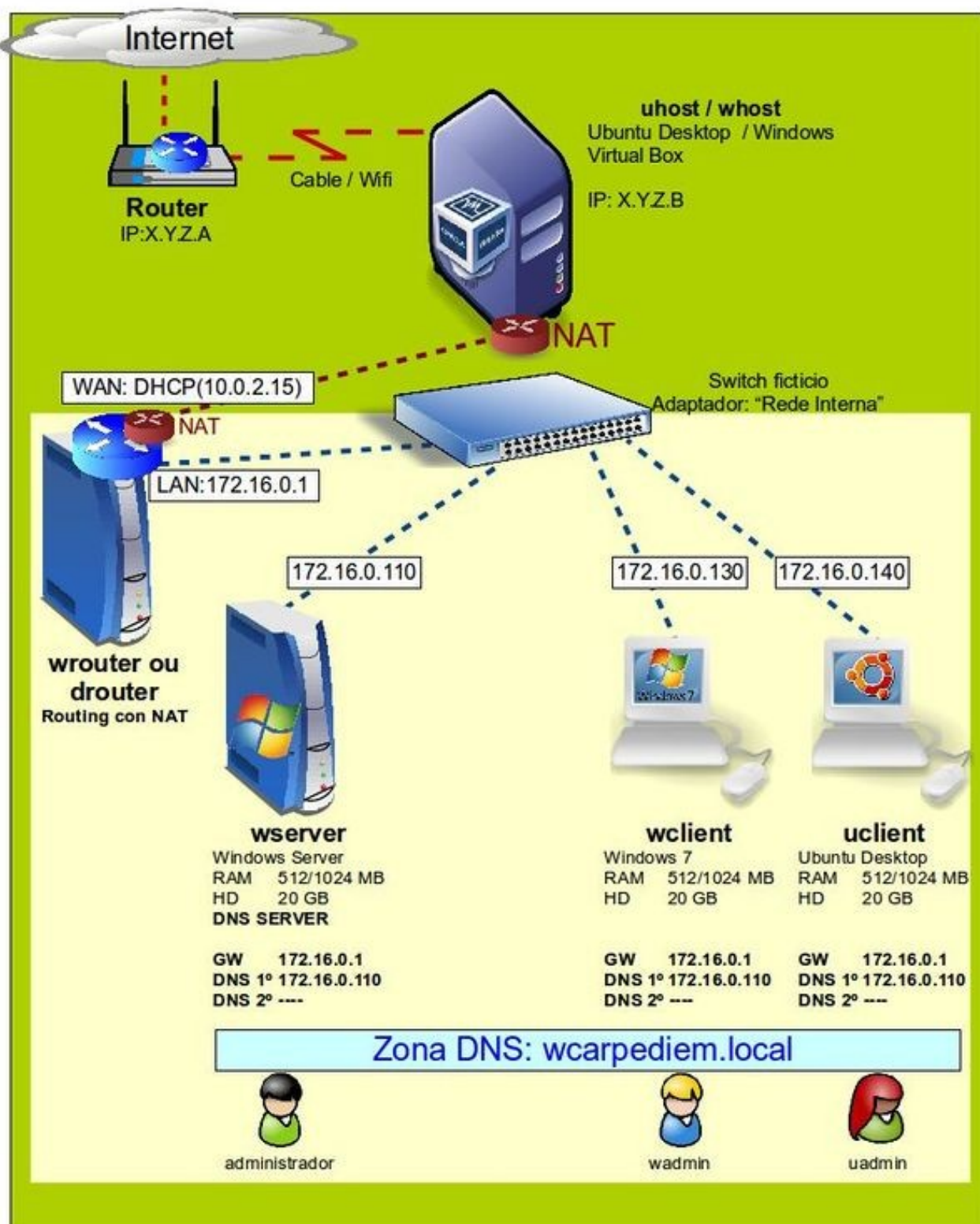


Windows: Instalación e configuración do servidor usando recursividad

Escenario 6.A: DNS: Servidor Windows. Recursividad (Servidores Raíz)



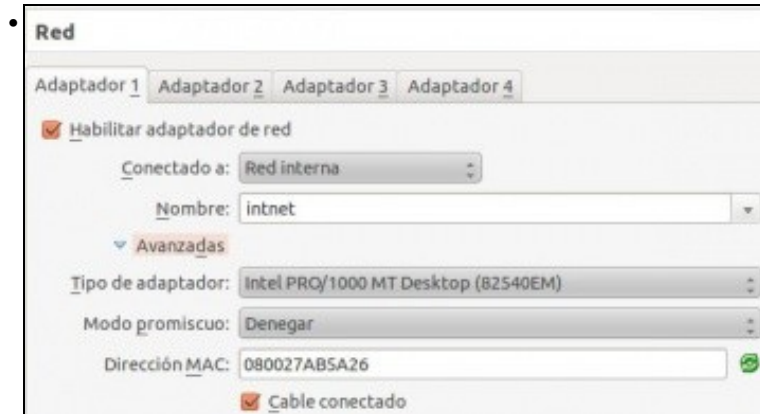
- Visto o escenario vaise instalar e configurar o servizo DNS no equipo **wserver**.
- Igual que na parte anterior do curso, a saída a Internet nas máquinas pódese facer usando a máquina *wrouter* ou *drouter* como router con NAT ou configurando as tarxetas das máquinas en modo de **rede NAT**.
- O servidor **wserver** terá configurada 2 zonas:
 - ◆ Zona de busca directa: **wcarpediem.local**
 - ◆ Zona de busca inversa: **172.16.0.0**
- Ademais estará configurado para usar **recursividade**.
- Revisar os [Conceptos básicos de DNS](#) se non se ten claro algún dos parámetros anteriores.

Sumario

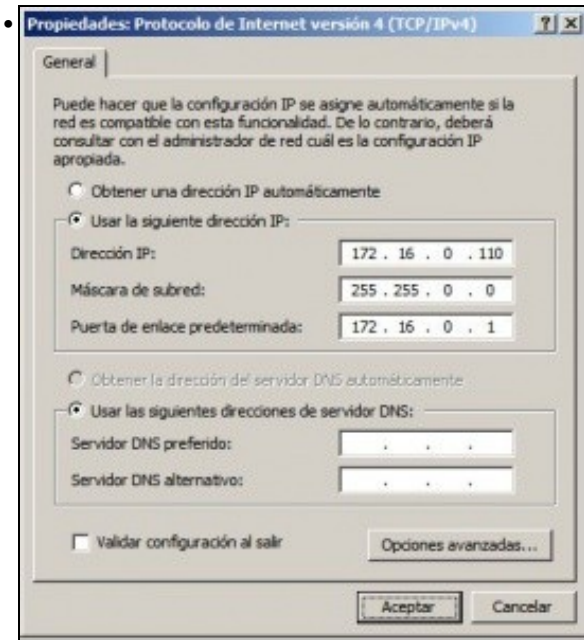
- 1 Configuración previa da MV wserver
- 2 Instalar o servizo DNS en wserver
- 3 Propiedades do servidor DNS
- 4 Configuración do cliente DNS de wserver
- 5 Configurar zona de busca directa: **wcarpediem.local**
- 6 Crear zona de busca inversa para **172.16.0.0**
- 7 Creación de rexistros dentro das zonas
 - ◆ 7.1 Creación de rexistros con asociacións a IPs fóra da LAN
- 8 Para fondar más sobre DNS en Windows

Configuración previa da MV wserver

- Facer unha instantánea de **wserver** coa MV apagada.



A MV **wserver** xa deberá estar configurada do escenario anterior cun único adaptador en modo **Rede interna** ou en modo **Rede NAT** se se quere evitar a necesidade da máquina *router*.



e coa configuración IP da imaxe.

Instalar o servizo DNS en wserver

- Para instalar e configurar o servizo DNS, ir ao menú **Início->Ferramentas administrativas->Administrar o servidor** e premer en **Agregar roles** da categoría **Roles**.

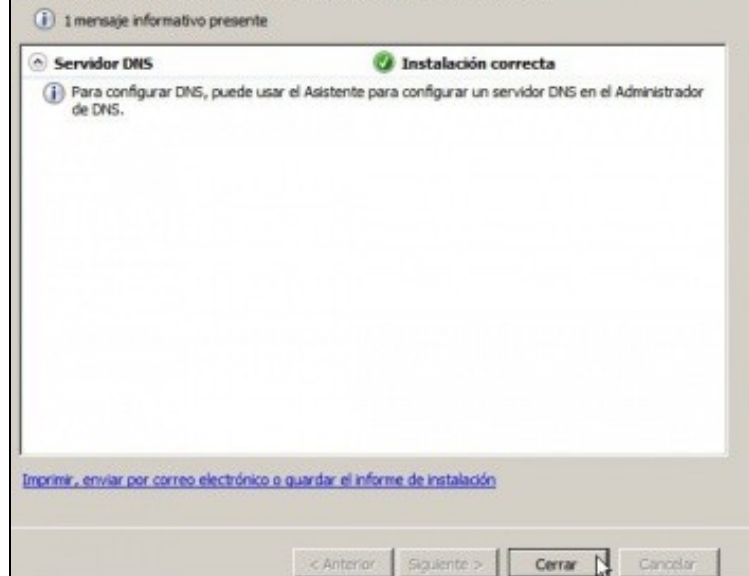


Seleccionar o servidor DNS.



Pódese ler, áinda que sexa polo menos a primeira vez, a información de axuda.

- Los siguientes roles, servicios de rol o características se instalaron correctamente:



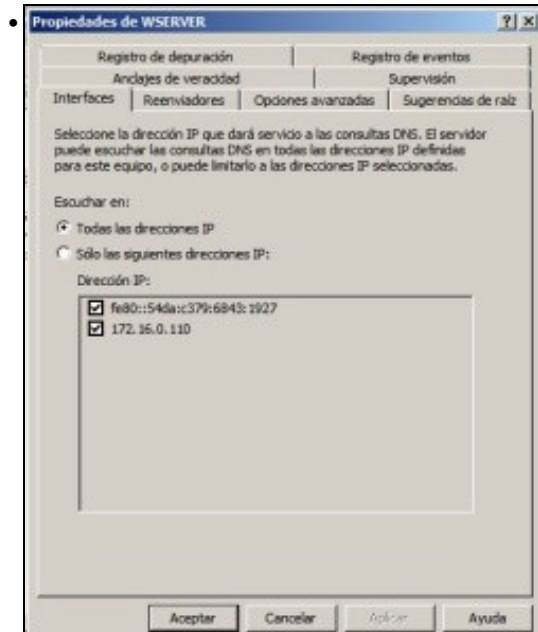
Comezar a instalar ... Se aparece algúun asistente de configuración ... cancelalo.

Propiedades do servidor DNS

- Antes de configurar nada, nin de engadir ningunha zona, observar como está configurado o servidor DNS por defecto:



Ir ao menú **Inicio->Ferramentas administrativas->DNS** ou a **Inicio->Ferramentas administrativas->Administrar o servidor**, para administrar o servidor DNS.



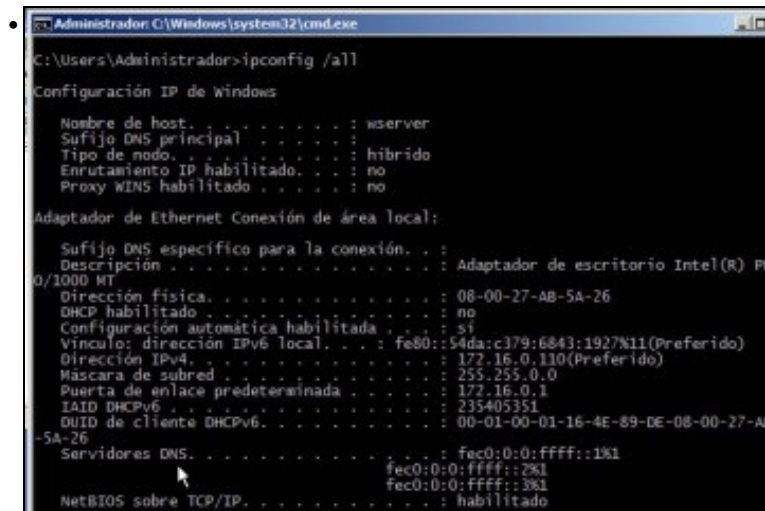
Premer co botón derecho sobre o servidor DNS **wserver**. Na lapela **Interfaces** poderíase indicar sobre que interfaces recibiría consultas DNS no caso de ter varios.



Na lapela **Suxerencias Raíz** pódense observar os enderezos IP dos servidores raíz, usados no proceso de recursividade.

Configuración do cliente DNS de wserver

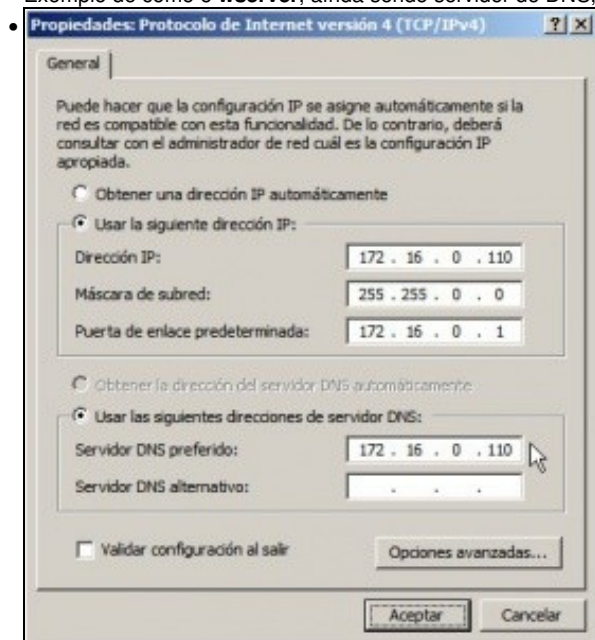
- Aínda que **wserver** sexa o servidor de DNS tamén é cliente, e haberá que configurar o cliente DNS para que pregunte ao servidor DNS que el mesmo ten instalado.



Executando **ipconfig /all** vese que áinda non está configurado ningún servidor DNS ao que preguntar para realizar resolucións de nomes.



Exemplo de como o **wserver**, aínda sendo servidor de DNS, non é quen de resolver un nome de dominio.



Configurar o cliente DNS para que pregunte ao Servidor DNS que el mismo ten instalado.

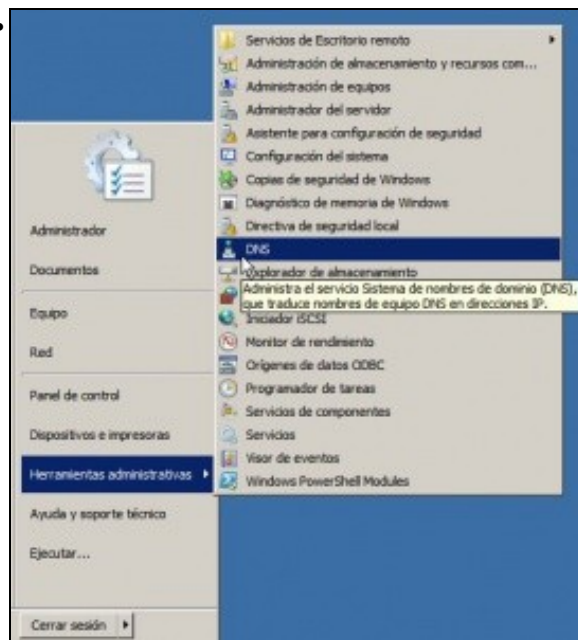
```
C:\Users\Administrador>ping www.google.es -n 1  
Haciendo ping a www.l.google.com [209.85.148.147] con 32 bytes de datos:  
Respuesta desde 209.85.148.147: bytes=32 tiempo=77ms TTL=126  
  
Estadísticas de ping para 209.85.148.147:  
Paquetes: enviados = 1, recibidos = 1, perdidos = 0  
(0% perdidos).  
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:  
Mínimo = 77ms, Máximo = 77ms, Media = 77ms
```

Agora si que o propio servidor DNS, como cliente, xa é quen de facer resolucións DNS. Para iso o servidor DNS usa o proceso de recursividade a través dos servidores raíz anteriores.

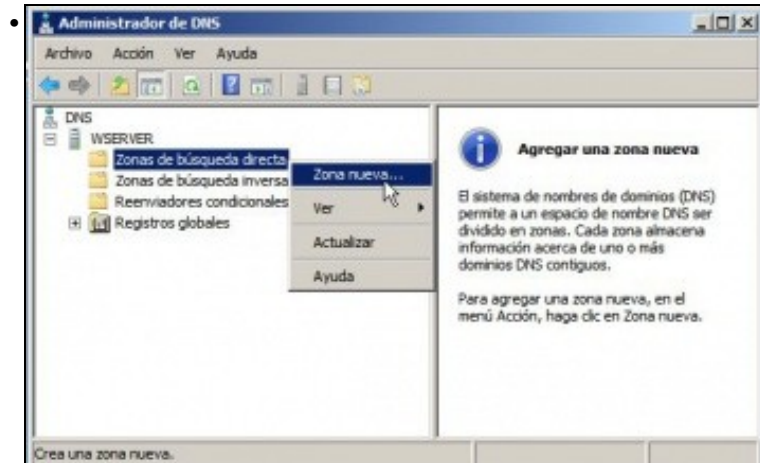
Observar como agora xa se amosa cal é servidor de DNS ao que realizar as consultas DNS.

Configurar zona de busca directa: wcarpediem.local

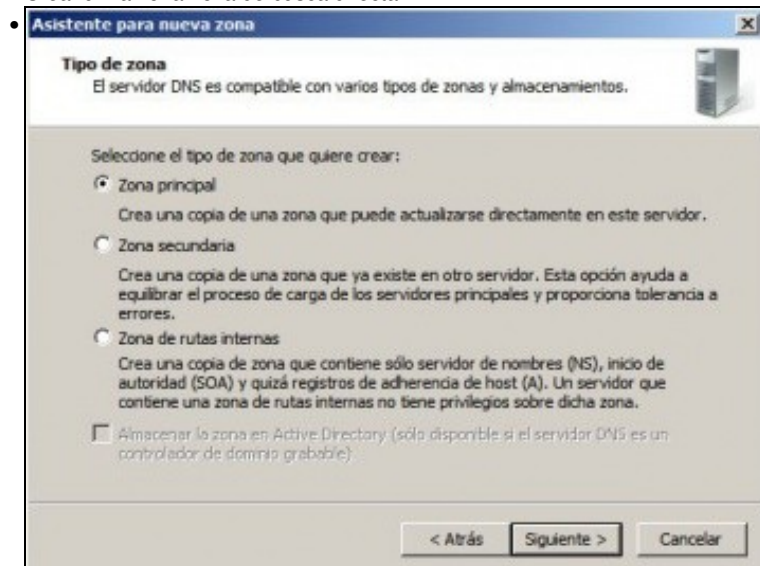
A continuación vaise crear a zona de busca directa para o dominio **wcarpediem.local**, isto é, dado un nome de dominio que nos diga a IP asociada.



Ir ao menú **Início->Ferramentas administrativas->DNS** ou a **Início->Ferramentas administrativas->Administrar o servidor**, para administrar o servidor DNS.



Crear unha zona nova de busca directa ...



Crear unha **zona principal**. Unha **zona secundaria** sería crear un zona de backup de outra xa existente e non é caso, nin se vai ver neste curso.



Indicar o nome da nova zona:**wcapediem.local**

• Asistente para nueva zona

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 nuevo con este nombre de archivo:

wcapediem.local.dns

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.



Indicar o nome do ficheiro onde se vai almacenar toda a información sobre esta zona. Como indica na imaxe ese ficheiro vai estar gardado en: C:\windows\system32\dns.

• Actualización dinámica

Puede especificar si esta zona DNS aceptará actualizaciones seguras, no seguras o no dinámicas.



Las actualizaciones dinámicas permiten que los equipos cliente DNS se registren y actualicen dinámicamente sus registros de recursos con un servidor DNS cuando se produzcan cambios.

Seleccione el tipo de actualizaciones dinámicas que desea permitir:

Permitir sólo actualizaciones dinámicas seguras (recomendado para Active Directory)

Esta opción sólo está disponible para las zonas que están integradas en Active Directory.

Permitir todas las actualizaciones dinámicas (seguras y no seguras)

Se aceptan actualizaciones dinámicas de registros de recurso de todos los clientes.

Esta opción representa un serio peligro para la seguridad porque permite aceptar actualizaciones desde orígenes que no son de confianza.

No admitir actualizaciones dinámicas

Esta zona no acepta actualizaciones dinámicas de registros de recurso. Tiene que actualizar sus registros manualmente.

Por agora non admítir actualizacions dinámicas. Isto verase cando se vexa o servidor DHCP, nun apartado posterior.

• Finalización del Asistente para nueva zona

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

Nombre: wcapediem.local

Tipo: Primaria estándar

Tipo de búsqueda: Reenviar

Nombre de archivo: wcapediem.local.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.

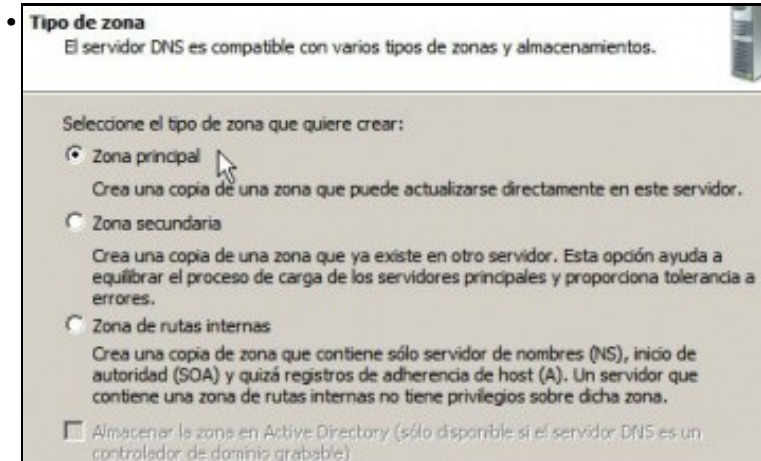
Resumo da zona a crear.

Crear zona de busca inversa para 172.16.0.0

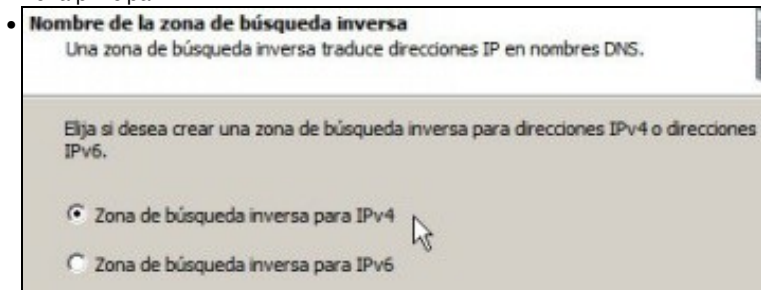
A continuación vaise crear a zona de busca inversa para a rede 172.16.0.0, isto é, dada unha IP que nos diga o nome do equipo do dominio asociado a esa IP.



Crear unha nova zona de busca inversa



Zona principal ...



Para resoluciones IPs da versión 4.

- Nombre de la zona de búsqueda inversa**

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

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

Id. de red:
172 .16 .

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:
16.172.in-addr.arpa

Poñer o identificador da rede-IP.

- 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 nuevo con este nombre de archivo:
16.172.in-addr.arpa.dns

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.

Igual que no caso anterior, indicar o nome do ficheiro onde se vai almacenar toda a información relacionada con esta zona. Este ficheiro gárdase na mesma ruta que no caso anterior.

- Actualización dinámica**

Puede especificar si esta zona DNS aceptará actualizaciones seguras, no seguras o no dinámicas.

Las actualizaciones dinámicas permiten que los equipos cliente DNS se registren y actualicen dinámicamente sus registros de recursos con un servidor DNS cuando se produzcan cambios.

Seleccione el tipo de actualizaciones dinámicas que desea permitir:

Permitir sólo actualizaciones dinámicas seguras (recomendado para Active Directory)
Esta opción sólo está disponible para las zonas que están integradas en Active Directory.

Permitir todas las actualizaciones dinámicas (seguras y no seguras)
Se aceptan actualizaciones dinámicas de registros de recurso de todos los clientes.
 Esta opción representa un serio peligro para la seguridad porque permite aceptar actualizaciones desde orígenes que no son de confianza.

No admitir actualizaciones dinámicas
 Esta zona no acepta actualizaciones dinámicas de registros de recurso. Tiene que actualizar sus registros manualmente.

Igual que antes non admitir actualizacións automáticas, xa se modificará cando se vexa DHCP.

• Finalización del Asistente para nueva zona

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

Nombre:	16.172.in-addr.arpa
Tipo:	Primaria estándar
Tipo de búsqueda:	Invertir
Nombre de archivo:	16.172.in-addr.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.

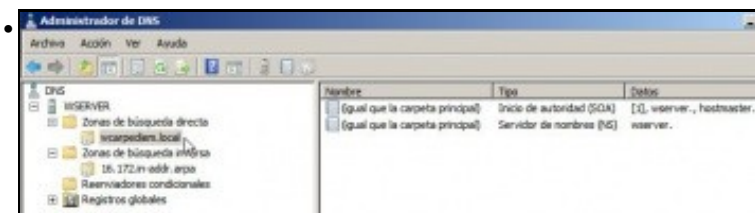
Resumo da zona a crear.



Esquema das zonas creadas.

Creación de rexistros dentro das zonas

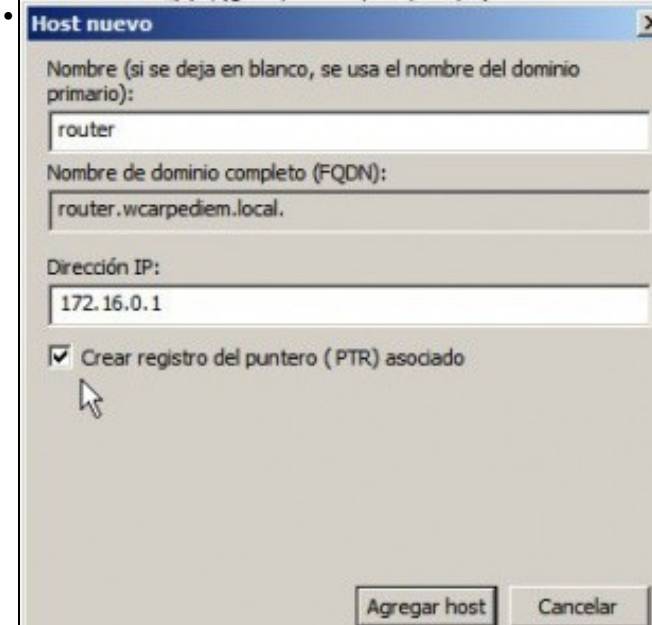
- Neste curso só se vai traballar cos rexistros tipo host (Coñecidos como A) e cos tipo PTR para a resolución inversa. Para afondar no coñecemento dos tipos de rexistro recoméndase: http://es.wikipedia.org/wiki/DNS#Tipos_de_Registros_DNS.



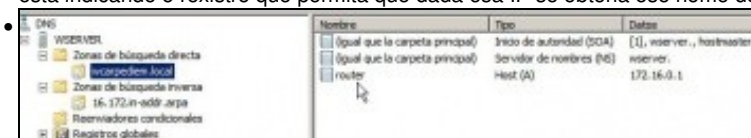
Observar que unha vez creadas as zonas hai uns rexistros creados por defecto.



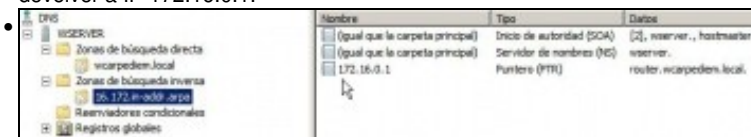
Crear un novo rexistro tipo host, na zona de busca directa.



Imos comezar creando un host calquera, por exemplo **router** que apunte á IP do router (172.16.0.1). O nome podería ser calquera outro. O importante é que dado ese nome imos obter unha IP. Ademais pregunta se desexamos que se cree na zona inversa asociada á IP que se está indicando o rexistro que permita que dada esa IP se obteña ese nome de dominio, neste caso: router.



Unha vez creado o rexistro, vese na zona de busca directa, que a partir de agora a quien pregunte por **router.wcarpediem.local** váiselle devolver a IP 172.16.0.1.



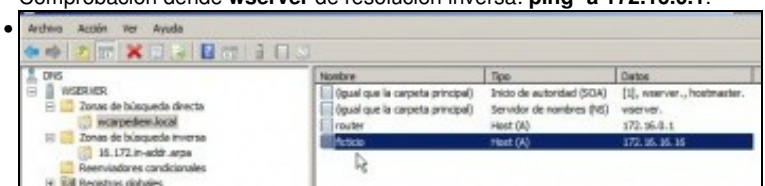
Pola contra, a quien pregunte por cal é o nome de dominio asociado a **172.16.0.1** váiselle devolver **router.wcarpediem.local**

```
• Administrador C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\Administrador>ping router.wcarpediem.local
Haciendo ping a router.wcarpediem.local [172.16.0.1] con 32
bytes de datos:
Respueta desde 172.16.0.1: bytes=32 tiempo=1ms TTL=128
Respueta desde 172.16.0.1: bytes=32 tiempo=1ms TTL=128
Respueta desde 172.16.0.1: bytes=32 tiempo<1ms TTL=128
Respueta desde 172.16.0.1: bytes=32 tiempo<1ms TTL=128
Estadisticas de ping para 172.16.0.1:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
        (0% perdidos).
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
        Minimo = 0ms, Maximo = 1ms, Media = 0ms
```

Comprobación dende **wserver** de resolución directa: **ping router.wcarpediem.local**.

```
• Administrador C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\Administrador>ping -a 172.16.0.1
Haciendo ping a router.wcarpediem.local [172.16.0.1] con 32
bytes de datos:
Respueta desde 172.16.0.1: bytes=32 tiempo<1ms TTL=128
Respueta desde 172.16.0.1: bytes=32 tiempo=1ms TTL=128
Respueta desde 172.16.0.1: bytes=32 tiempo<1ms TTL=128
Respueta desde 172.16.0.1: bytes=32 tiempo=1ms TTL=128
Estadisticas de ping para 172.16.0.1:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
        (0% perdidos).
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
        Minimo = 0ms, Maximo = 1ms, Media = 0ms
```

Comprobación dende **wserver** de resolución inversa: **ping -a 172.16.0.1**.



Pódese crear o que se deseñe. Por exemplo un host chamado **ficticio** con IP que non ten ningún equipo da LAN: **172.16.16.16**. Crear tamén o rexistro de busca inversa (PTR).

```
• Administrador C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\Administrador>ping ficticio.wcarpediem.local -n 1
Haciendo ping a ficticio.wcarpediem.local [172.16.16.16] con
32 bytes de datos:
Respueta desde 172.16.0.110: Host de destino inaccesible.
Estadisticas de ping para 172.16.16.16:
    Paquetes: enviados = 1, recibidos = 1, perdidos = 0
        (0% perdidos),
```

Comprobar como o servidor DNS resolve ben: **ping ficticio.wcarpediem.local**, pero claro logo o ping non funciona porque non hai ningún equipo con IP 172.16.16.16, pero o que importa é que o servidor DNS fixo o seu traballo.

```
• Seleccionar Administrador C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\Administrador>ping -a 172.16.16.16 -n 1
Haciendo ping a ficticio.wcarpediem.local [172.16.16.16] con
32 bytes de datos:
Respueta desde 172.16.0.110: Host de destino inaccesible.
Estadisticas de ping para 172.16.16.16:
    Paquetes: enviados = 1, recibidos = 1, perdidos = 0
        (0% perdidos),
```

O mesmo coa resolución inversa: **ping -a 172.16.16.16**

```
• Seleccionar Administrador C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\Administrador>ping wserver -4 -n 1
Haciendo ping a wserver [172.16.0.110] con 32 bytes de datos
:
Respueta desde 172.16.0.110: bytes=32 tiempo<1ms TTL=128
Estadisticas de ping para 172.16.0.110:
    Paquetes: enviados = 1, recibidos = 1, perdidos = 0
        (0% perdidos).
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
        Minimo = 0ms, Maximo = 0ms, Media = 0ms
```

Pero que pasa co propio nome do servidor: **wserver?**? Se se pregunta polo nome a secas, faiuse a resolución correctamente, porque se está usando outro protocolo de Windows: **NetBIOS** sobre TCP/IP, e non TCP/IP puro e duro. O parámetro **-4** indica que se faga o ping usando a versión 4 do protocolo IP.

```
• Seleccionar Administrador C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\Administrador>ping wserver.wcarpediem.local -4 -n 1
La solicitud de ping no pudo encontrar el host wserver.wcarpediem.local. Compruebe el nombre y
vuelva a intentarlo.
```

Pero se se fai ping a **wserver.wcarpediem.local**, o cliente DNS de **wserver**, pregunta ao servidor DNS que el mesmo ten instalado, e na zona que xestiona non ten ningún host chamado **wserver**.

- DNS
 - WSERVER
 - Zonas de búsqueda directa
 - wcarpediem.local
 - Zonas de búsqueda inversa
 - 16.172.in-addr.arpa
 - Reenviadores condicionais
 - Registros globais

Nombre	Tipo	Datos
(igual que la carpeta principal)	Inicio de autoridad (SOA)	[1], wserver., wserver.
(igual que la carpeta principal)	Servidor de nombres (NS)	wserver.
router	Host (A)	172.16.0.1
ficticio	Host (A)	172.16.16.16
wserver	Host (A)	172.16.0.110
wclient	Host (A)	172.16.0.130
uclient	Host (A)	172.16.0.140

Ben, pois procedamos a dar de alta na zona de busca directa (e na inversa) os rexistros asociados a **wserver**, **wclient** e **uclient** coas súas IPs correspondentes, segundo o escenario.

- DNS
 - WSERVER
 - Zonas de búsqueda directa
 - wcarpediem.local
 - Zonas de búsqueda inversa
 - 16.172.in-addr.arpa
 - Reenviadores condicionais
 - Registros globais

Nombre	Tipo	Datos
(igual que la carpeta principal)	Inicio de autoridad (SOA)	[0], wserver., hostmaster
(igual que la carpeta principal)	Servidor de nombres (NS)	wserver.
172.16.0.1	Puntero (PTR)	router.wcarpediem.local.
172.16.0.110	Puntero (PTR)	wserver.wcarpediem.local.
172.16.0.130	Puntero (PTR)	uclient.wcarpediem.local.
172.16.0.140	Puntero (PTR)	uclient.wcarpediem.local.
172.16.36.16	Puntero (PTR)	ficticio.wcarpediem.local.

Este é o resultado de crear os hosts na zona de busca directa anterior e que ao mesmo tempo creara o rexistro PTR asociado.

- Seleccionar Administrador: C:\Windows\system32\cmd.exe


```
C:\Users\Administrador>ping uclient.wcarpediem.local -n 1
Haciendo ping a uclient.wcarpediem.local [172.16.0.140] con
32 bytes de datos:
Respueta desde 172.16.0.110: Host de destino inaccesible.

Estadisticas de ping para 172.16.0.140:
Paquetes: enviados = 1, recibidos = 1, perdidos = 0
(0% perdidos),
```

A estas alturas **uclient** ainda está apagado e non configurado, co cal se dende **wserver** se fai un ping a **uclient.wcarpediem.local** o servidor DNS resolverá correctamente pero non se pode facer ping ao cliente porque está apagado.

- Seleccionar Administrador: C:\Windows\system32\cmd.exe

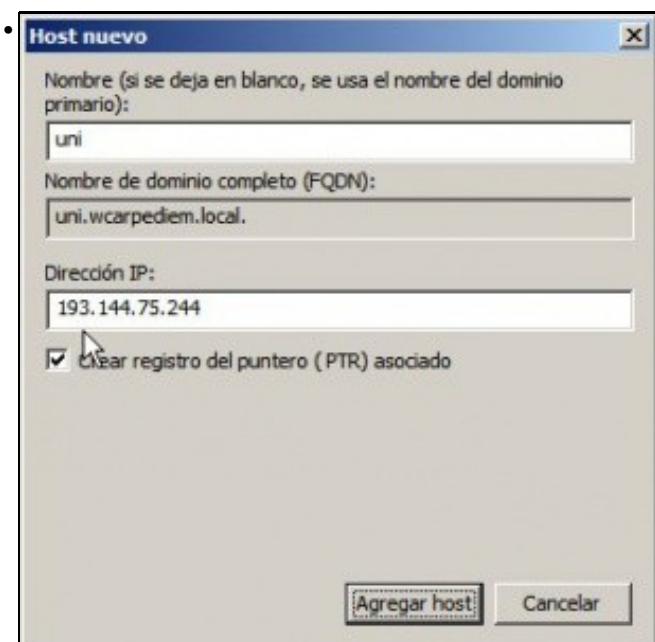

```
C:\Users\Administrador>ping -a 172.16.0.140 -n 1
Haciendo ping a uclient.wcarpediem.local [172.16.0.140] con
32 bytes de datos:
Respueta desde 172.16.0.110: Host de destino inaccesible.

Estadisticas de ping para 172.16.0.140:
Paquetes: enviados = 1, recibidos = 1, perdidos = 0
(0% perdidos),
```

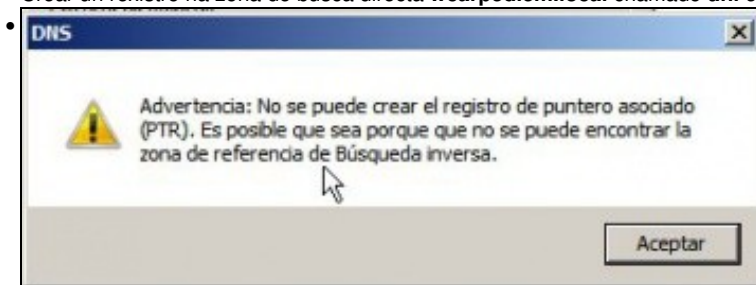
A resolución inversa tamén funciona correctamente.

Creación de rexistros con asociacións a IPs fóra da LAN

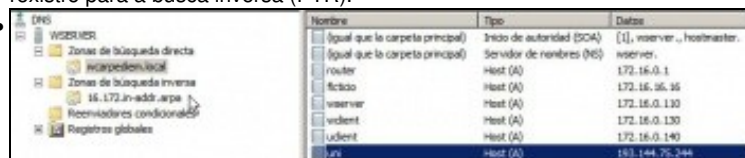
- Nesta ocasión vaise facer unha asociación dun nome de dominio de **wcarpediem.local** cunha IP dun servidor que non está na LAN. Neste caso facendo un ping a **www.usc.es** obtense a IP: 193.144.75.244



Crear un rexistro na zona de busca directa **wcarpediem.local** chamado **uni** e coa IP: 193.144.75.244.

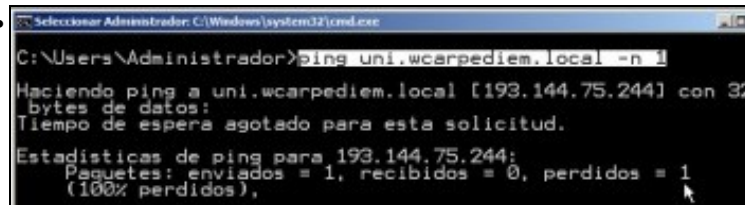


Como non hai creada ningunha zona de busca inversa para a rede IP: 102.144.75.0, por iso nos dá un aviso de que non vai poder crear o rexistro para a busca inversa (PTR).

- 

Nombre	Tipo	Datos
(igual que la carpeta principal)	Instancia de autoridad (SOA)	[1], wserver., hostmaster.
(igual que la carpeta principal)	Servidor de nombres (NS)	hoster.
router	Host (A)	172.16.36.1
ficticio	Host (A)	172.16.36.16
wserver	Host (A)	172.16.0.130
vidente	Host (A)	172.16.0.130
udent	Host (A)	172.16.0.140
uni	Host (A)	193.144.75.244

O rexistro creado na zona de busca directa.

- 

```
C:\Users\Administrador>ping uni.wcarpediem.local -n 1
Haciendo ping a uni.wcarpediem.local [193.144.75.244] con 32 bytes de datos:
Tiempo de espera agotado para esta solicitud.

Estadísticas de ping para 193.144.75.244:
Paquetes: enviados = 1, recibidos = 0, perdidos = 1
(100% perdidos).
```

Comprobar que o servidor resolve correctamente.



E nun navegador en **wserver** indicar a url: **uni.wcarpediem.local** e voilà aí está a páxina da Universidade. Pero ollo!!, isto é porque o servidor web da USC non está configurado para que haxa que poñerelle exactamente **www.usc.es** para que funcione. Recórdese tamén que para que este paso funcione correctamente debemos configurar o navegador para que non saia a internet a través do servidor proxy, porque senón sería o proxy o que resolvería o nome da URL.

Para fonder máis sobre DNS en Windows



PODES CONSULTAR...

Se desexas consultar como configurar en Windows zonas DNS secundarias, alias, balanceo de carga, etc, podes consultar:

- Transparencias 14 a 40 do PDF sobre Servizos de Internet en Windows

Para afondar no mesmo é preciso ter as nocións de táboas de enrotamento que se recollen en:

- Transparencias 114 a 129 do PDF sobre modelo OSI / TCP-IP

-- Antonio de Andrés Lema e Carlos Carrión Álvarez --