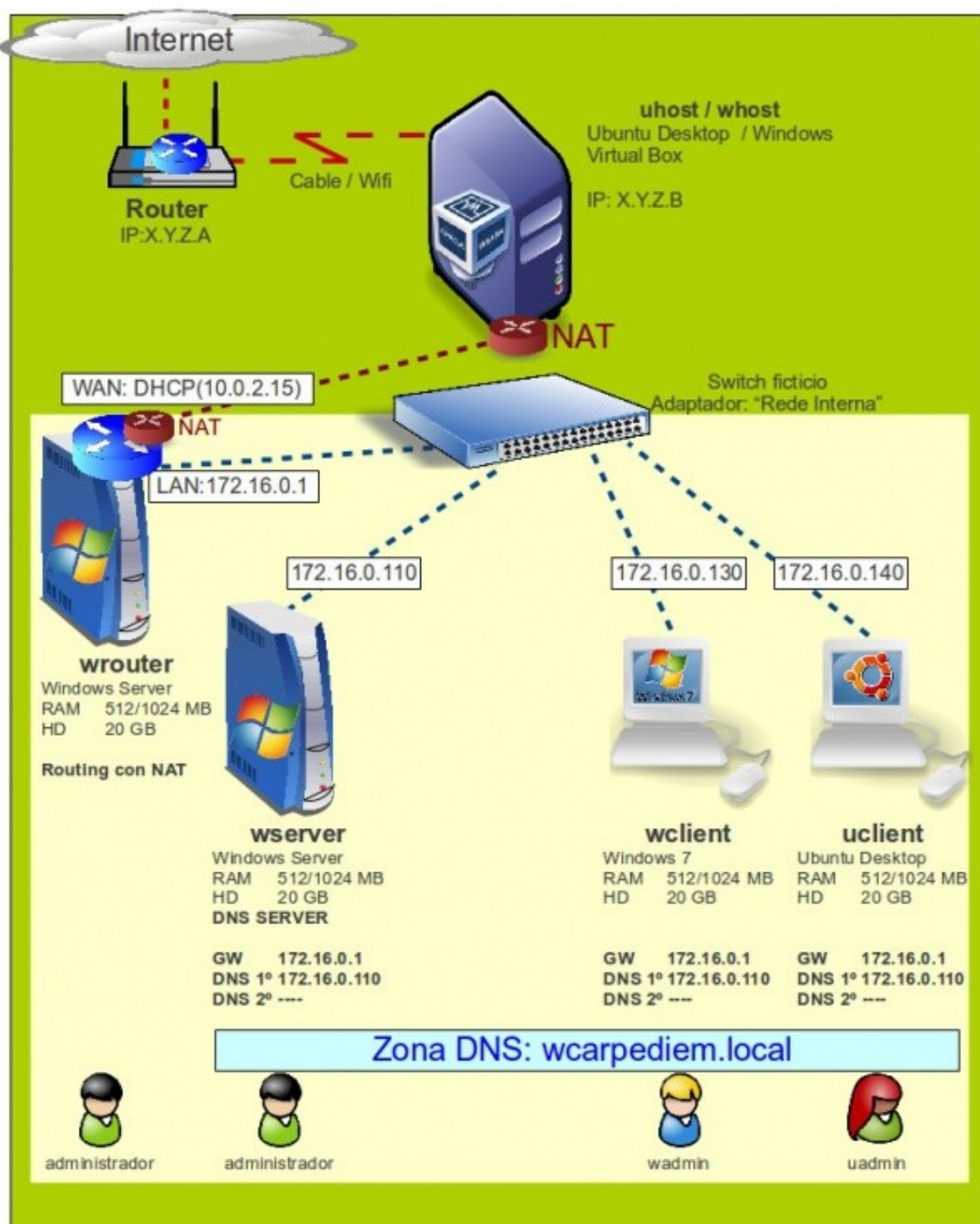


1 Configuración dos clientes da LAN

Escenario 4.B: DNS: Servidor Windows. Recursividade (Servidores Raíz)



- Configurado o servidor DNS agora vanse configurar os clientes DNS de **wclient** e **uclient**.
- O proceso é semellante a como se fixo coa configuración do Cliente do servidor DNS.
- O servidor DNS primario para todo cliente da LAN é 172.16.0.110.
- A porta de enlace para cada cliente é a IP LAN de **wrouter**: 172.16.0.1.
- Non se configura o servidor DNS secundario, polo que se indicou na teoría.

- Revisar os Conceptos básicos de DNS se non se ten claro algún dos parámetros anteriores.

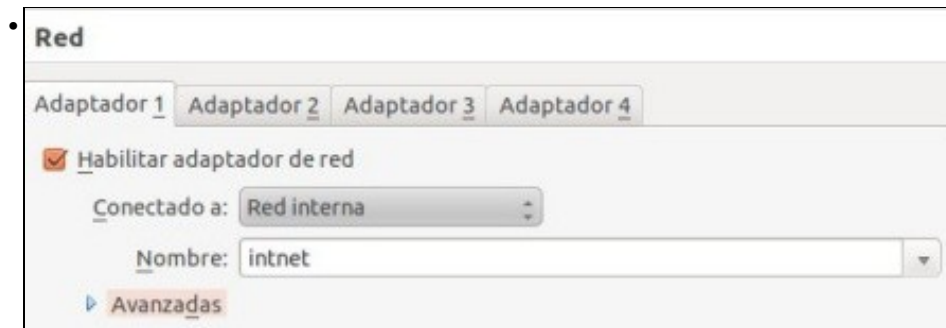
1.1 Sumario

- 1 Configuración dun equipo Windows
 - ◆ 1.1 Configurar a MV wclient
 - ◆ 1.2 Probas de resolución DNS
 - ◆ 1.3 Configuración de sufijo DNS
- 2 Configuración dun equipo Ubuntu
 - ◆ 2.1 Configuración da MV ucclient
 - ◆ 2.2 Probas de resolución DNS
 - ◆ 2.3 Configuración de sufijo DNS

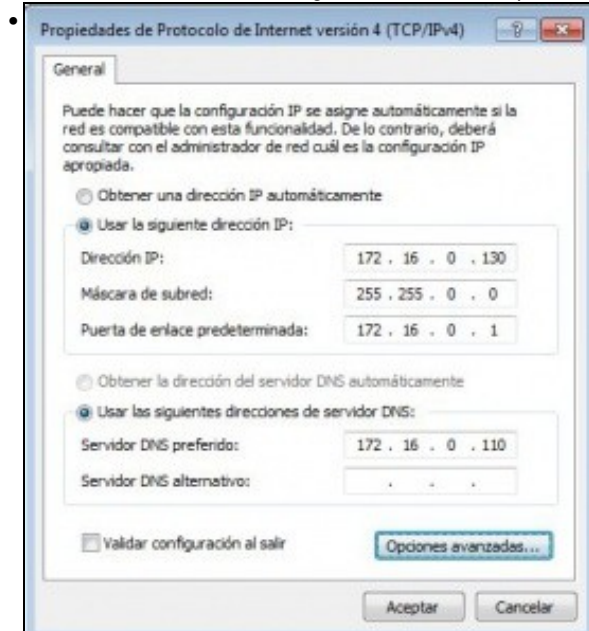
1.2 Configuración dun equipo Windows

1.2.1 Configurar a MV wclient

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



A MV **wclient** debe estar configurada cun único adaptador en modo **Rede interna**



Configurar a súa IP de acordo ao escenario así como o servidor DNS preferido ou primario.

Con `ipconfig /all` comprobar que o DNS está configurado correctamente.

1.2.2 Probas de resolución DNS

- Para comprobar que todo funciona correctamente ...

```
• Seleccionar C:\Windows\system32\cmd.exe

C:\Users\wadmin>ping www.google.es -n 1

Haciendo ping a www.l.google.com [209.85.148.105] con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 209.85.148.105: bytes=32 tiempo=91ms TTL=126

Estadísticas de ping para 209.85.148.105:
  Paquetes: enviados = 1, recibidos = 1, perdidos = 0
    (0% perdidos),
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
  Mínimo = 91ms, Máximo = 91ms, Media = 91ms
```

Proba de conexión ao exterior: funciona o servidor DNS (resolveu por recursividade) e o funciona o router, pois estamos encamiñando a través de 172.16.0.1.

```
• Seleccionar C:\Windows\system32\cmd.exe

C:\Users\wadmin>ping ficticio.wcarpediem.local -n 1
Haciendo ping a ficticio.wcarpediem.local [172.16.16.16] con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 172.16.0.130: Host de destino inaccesible.

Estadísticas de ping para 172.16.16.16:
Paquetes: enviados = 1, recibidos = 1, perdidos = 0
(0% perdidos),
```

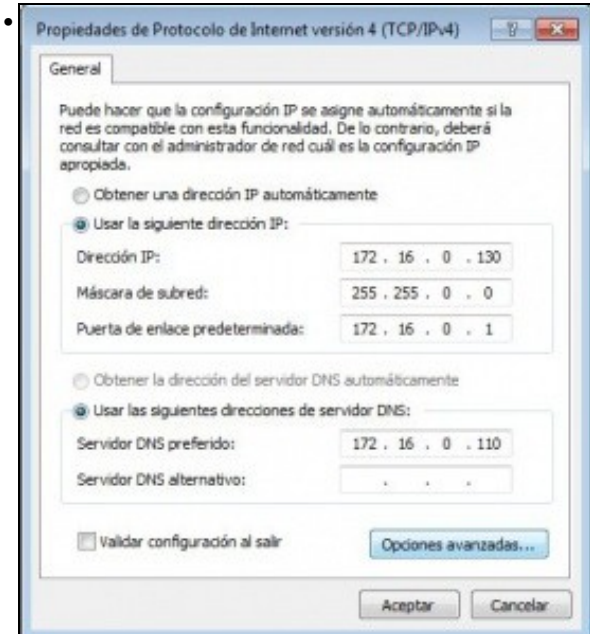
O servidor DNS local funciona perfectamente !!!!, resolve a IP de **ficticio.wcarpediem.local**.

1.2.3 Configuración de sufijo DNS

- Hai veces nas que é cómodo conectarse simplemente ao nome dun equipo sen ter que poñer o nome completo deste. Pero claro se simplemente nos desexamos conectar a **ficticio** como saber que o resto do nome do dominio é **wcarpediem.local**. Pois para iso están os sufixos DNS.

```
C:\Users\wadmin>ping ficticio  
La solicitud de ping no pudo encontrar el host ficticio. Compruebe el nombre y  
vuelva a intentarlo.
```

Comprobamos que un **ping ficticio** non se traduce nunha dirección IP.

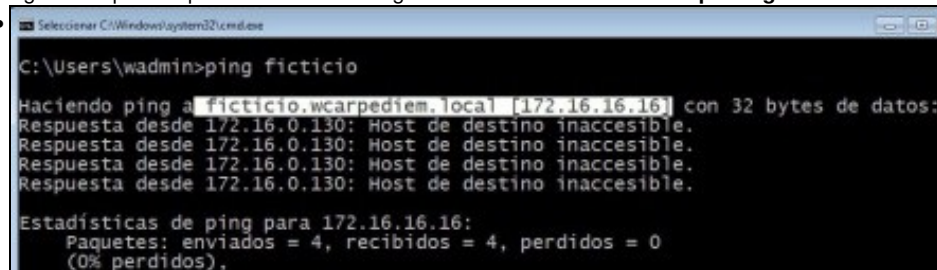


Imos engadir un sufíxo DNS de modo que cando se poña un simple nome de equipo, este sexa completado co resto do nome do dominio automaticamente. Na configuración da interface de rede de **wclient** premer en **Opcións avanzadas**.

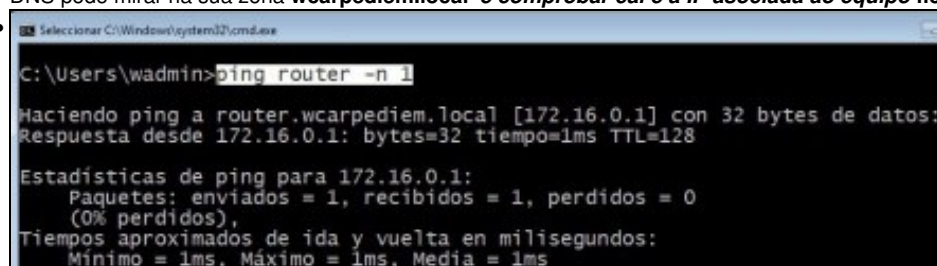


Na lapela **DNS** anexar o sufijo desexado (pódense anexar tantos como se desexen): **wcappediem.local**

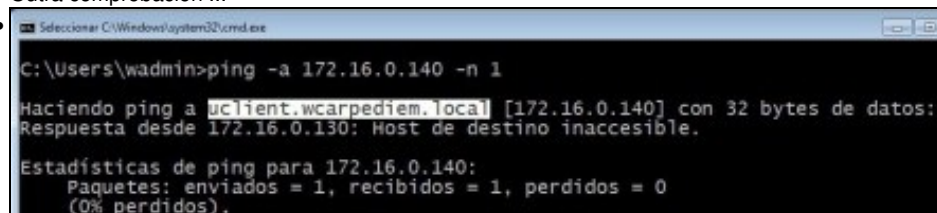
Agora comprobar que o sufijo está configurado coa axuda do comando **ipconfig /all**.

- 

Volver a repetir a proba de resolución DNS anterior e comprobar como o nome de equipo é completado co nome do sufijo e agora o servidor DNS pode mirar na súa zona **wcarpediem.local'** e **comprobar cal é a IP asociada ao equipo ficticio.**

- 

Outra comprobación ...

- 

Proba de resolución inversa ...



Comprobar que se pode navegar pola url **uni.wcarpediem.local**.

1.3 Configuración dun equipo Ubuntu

1.3.1 Configuración da MV uclient

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

- **Red**

Adaptador 1	Adaptador 2	Adaptador 3	Adaptador 4
<input checked="" type="checkbox"/> Habilitar adaptador de red Conectado a: Red interna Nombre: intnet Avanzadas			

A MV uclient debe estar configurada cun único adaptador en modo **Rede interna**

- **Editando Rede LAN**

Nome da conexión: Rede LAN
<input checked="" type="checkbox"/> Conectar automaticamente
Con fios Seguridade 802.1x Configuración IPv4 Configuración IPv6
Endereço MAC do dispositivo: 08:00:27:57:C8:50 (eth1)
Endereço MAC clonado:
MTU: automático bytes
<input checked="" type="checkbox"/> Disponíbel para todos os usuarios
Cancelar Gardar...

Neste exemplo editouse o nome da conexión: **Rede LAN**

- **Editando Rede LAN**

Nome da conexión: Rede LAN								
<input checked="" type="checkbox"/> Conectar automaticamente								
Con Fios Seguridade 802.1x Configuración IPv4 Configuración IPv6								
Método: Manual								
Enderezos								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Endereço</th> <th>Máscara de rede</th> <th>Pasarela</th> <th>Engadir</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>172.16.0.140</td> <td>16</td> <td>172.16.0.1</td> <td>Eliminar</td> </tr> </tbody> </table>	Endereço	Máscara de rede	Pasarela	Engadir	172.16.0.140	16	172.16.0.1	Eliminar
Endereço	Máscara de rede	Pasarela	Engadir					
172.16.0.140	16	172.16.0.1	Eliminar					
Servidores DNS: 172.16.0.110								
Dominiños de busca:								
ID do cliente DHCP:								
<input checked="" type="checkbox"/> Requer direccionalmento IPv4 para que esta conexión se complete								
Camiños...								
<input checked="" type="checkbox"/> Disponíbel para todos os usuarios								
Cancelar Gardar...								

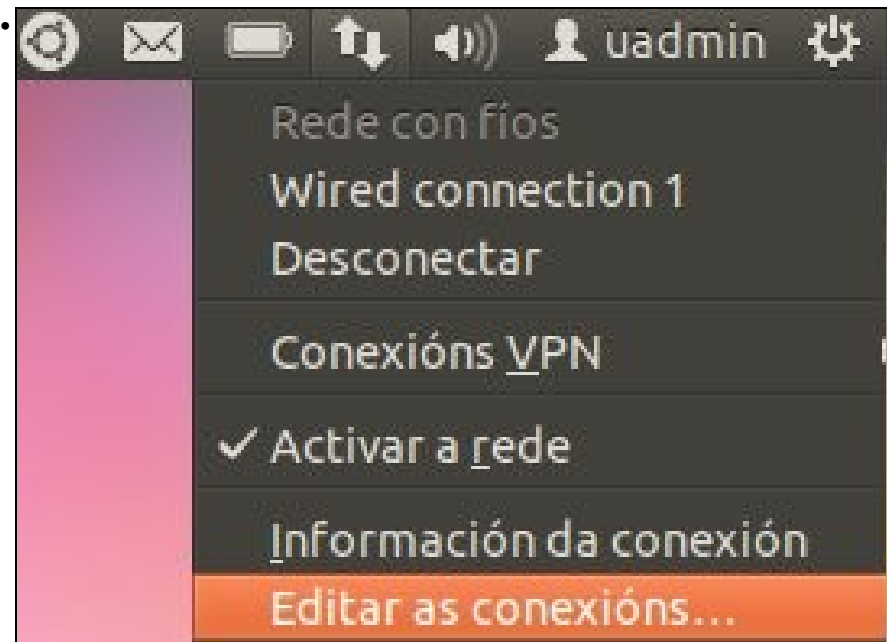
Configurar a IP de acordo ao escenario. Se hobera que indicar máis servidores DNS, que non é caso neste escenario, habería que poñelo a continuación do preferido separado por unha coma ",".



A conexión de rede



A conexión de rede configurada.



Se non estivera configurada correctamente, lembrar que se pode desactivar a conexión de rede e volvela activar e así xa carga a nova configuración.

```
uadmin@uclient:~$ ifconfig -a
eth1      Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:57:c8:50
          inet addr:172.16.0.140 Bcast:172.16.255.255 Mask:255.255.0.0
          inet6 addr: fe80::a00:27ff:fe57:c850/64 Scope:Link
            UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
            RX packets:22 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
            TX packets:172 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
            collisions:0 txqueuelen:1000
            RX bytes:1963 (1.9 KB) TX bytes:32472 (32.4 KB)

lo        Link encap:Local Loopback
          inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
          inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
            UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1
            RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
            TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
            collisions:0 txqueuelen:0
            RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)
```

Con 'ifconfig' comprobar que o IP está correcta.

```
uadmin@uclient:~$ cat /etc/resolv.conf
# Generated by NetworkManager
nameserver 172.16.0.110
uadmin@uclient:~$
```

No ficheiro: /etc/resolv.conf indícase, entre outras cousas, cales son os servidores DNS aos que consultar.

1.3.2 Probas de resolución DNS

- Para comprobar que todo funciona correctamente ...

```
uadmin@uclient:~$ ping www.google.es -c 1
PING www.l.google.com (209.85.148.99) 56(84) bytes of data.
64 bytes from fra07s07-in-f99.1e100.net (209.85.148.99): icmp_req=1 ttl=62 time=79.0 ms

--- www.l.google.com ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 79.084/79.084/79.084/0.000 ms
```

Proba de conexión ao exterior: funciona o servidor DNS (resolveu por recursividade) e o funciona o router, pois estamos encamiñando a través de 172.16.0.1.

```
• uadmin@uclient:~  
uadmin@uclient:~$ ping router.wcarpediem.local -c 1  
ping: unknown host router.wcarpediem.local  
uadmin@uclient:~$  
uadmin@uclient:~$  
uadmin@uclient:~$ ping 172.16.0.1 -c 1  
PING 172.16.0.1 (172.16.0.1) 56(84) bytes of data.  
64 bytes from 172.16.0.1: icmp_req=1 ttl=128 time=1.71 ms  
  
--- 172.16.0.1 ping statistics ---  
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms  
rtt min/avg/max/mdev = 1.715/1.715/1.715/0.000 ms  
uadmin@uclient:~$
```

Ehhh!!! non funciona unha resolución local e si unha externa...

```
• uadmin@uclient:~  
uadmin@uclient:~$ sudo gedit /etc/nsswitch.conf  
[sudo] password for uadmin:
```

Iso é porque o ficheiro [1] de Ubuntu, no que se indica, entre outras cousas, en que onde se buscan os nomes dos hosts para realizar a resolución DNS, ten un parámetro que indica que trate de resolver os nomes DNS por multicast. E iso non funciona cos dominios .local. Editar o ficheiro...

```
• *nsswitch.conf (/etc) - gedit  
Ficheiro Editar Ver Buscar Ferramentas Documentos Axuda  
Abrir Gardar Desfacer Texto plano Largura da tabulación: 8 Li 15, Col 32 INS  
*nsswitch.conf  
# 'info libc "Name Service Switch"' for information about this file.  
  
passwd: compat  
group: compat  
shadow: compat  
  
#Líña comentada polo usuario do curso  
hosts: files mdns4_minimal [NOTFOUND=return] dns  
mdns4  
  
#Líña copiada da anterior e modificado polo usuario do curso  
hosts: files dns mdns4
```

Comentar a liña de hosts, e crear ou copiar unha nova que só teña. **files dns**. Iso significa que para resolver o nome dun host primeiro mira o ficheiro de **/etc/hosts** (files) e se non o atopa aí que busque por DNS (os que teña configurados en **/etc/resolv.conf**) se o atopa aí xa non fai uso de mdns4 (Multicast DNS). Pero a liña orixinal mdns4_minimal estaba antes que DNS. Saír e gravar o ficheiro.

```
• uadmin@uclient:~  
uadmin@uclient:~$ ping router.wcarpediem.local -c 1  
PING router.wcarpediem.local (172.16.0.1) 56(84) bytes of data.  
64 bytes from router.wcarpediem.local (172.16.0.1): icmp_req=1 ttl=128 time=6.09 ms  
  
--- router.wcarpediem.local ping statistics ---  
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms  
rtt min/avg/max/mdev = 6.095/6.095/6.095/0.000 ms  
uadmin@uclient:~$
```

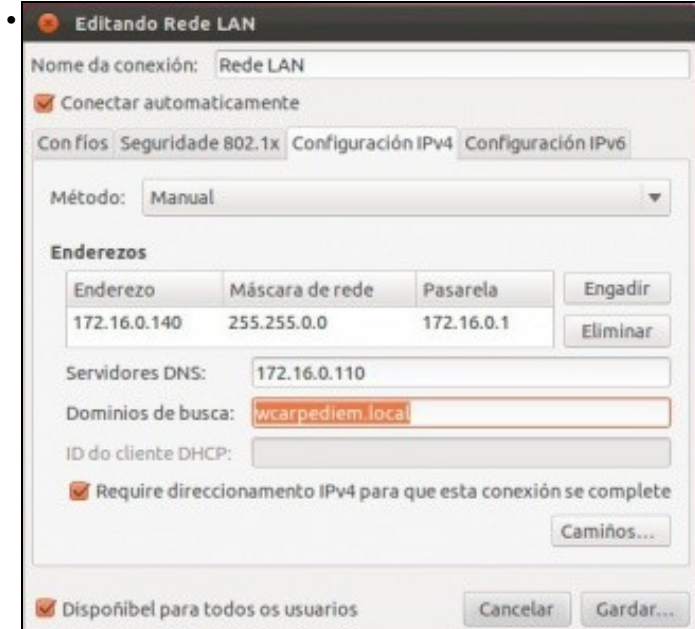
Ahhh!!! agora xa funciona correctamente a resolución DNS para dominios .local

1.3.3 Configuración de sufijo DNS

- Hai veces nas que é cómodo conectarse simplemente ao nome dun equipo sen ter que poñer o nome completo deste. Pero claro se simplemente nos desexamos conectar a **router** como saber que o resto do nome do dominio é **wcarpediem.local**. Pois para iso están os sufíxos DNS.

```
uadmin@uclient:~$ ping router
ping: unknown host router
uadmin@uclient:~$
```

Comprobamos que un **ping router** non se traduce nunha dirección IP.



Imos engadir un sufijo DNS de modo que cando se poña un simple nome de equipo, este sexa completado co resto do nome do dominio automaticamente. Na configuración da interface de rede de **uclient** anexar o sufijo deseñado (pódense anexar tantos como se desexen, separados por comas): **wcarpediem.local**. Gardar e ...

```
uadmin@uclient:~$ cat /etc/resolv.conf
# Generated by NetworkManager
search wcarpediem.local
nameserver 172.16.0.110
```

Agora comprobar que o sufijo está configurado no ficheiro **/etc/resolv.conf**. Se non o estivera reiniciar a rede.

```
uadmin@uclient:~$ ping router -c 1
PING router.wcarpediem.local (172.16.0.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from router.wcarpediem.local (172.16.0.1): icmp_req=1 ttl=128 time=0.459 ms

--- router.wcarpediem.local ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.459/0.459/0.459/0.000 ms
uadmin@uclient:~$
```

Volver a repetir a proba de resolución DNS anterior e comprobar como o nome de equipo é completado co nome do sufijo e agora o servidor DNS pode mirar na súa zona **wcarpediem.local** e comprobar cal é a IP asociada ao equipo **router**.

```
• uadmin@uclient:~$ dig -x 172.16.16.16
; <>> DiG 9.7.3 <>> -x 172.16.16.16
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 48088
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 0

;; QUESTION SECTION:
;16.16.16.172.in-addr.arpa. IN PTR

;; ANSWER SECTION:
16.16.16.172.in-addr.arpa. 3600 IN PTR ficticio.wcarpediem.local.

;; Query time: 3 msec
;; SERVER: 172.16.0.110#53(172.16.0.110)
;; WHEN: Wed Nov 23 20:02:43 2011
;; MSG SIZE rcvd: 82

uadmin@uclient:~$
```

Proba de resolución inversa ... dig -x <ip>



Comprobar que se pode navegar pola url uni.wcarpediem.local.

```
• uadmin@uclient:~$ nslookup ficticio
Server:          172.16.0.110
Address:         172.16.0.110#53

Name:  ficticio.wcarpediem.local
Address: 172.16.16.16

uadmin@uclient:~$
```

Uso do comando nslookup que tamén funciona en Windows.