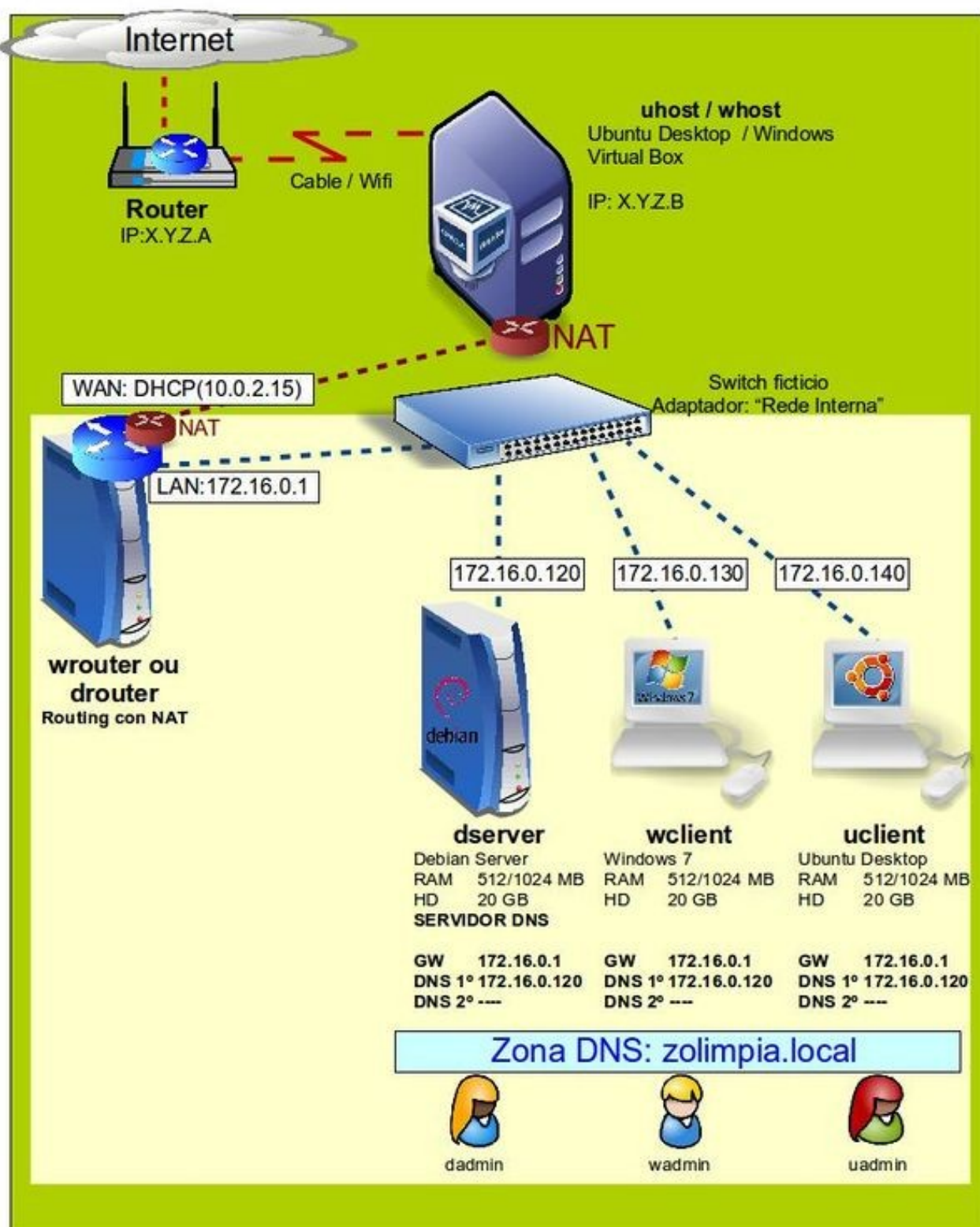


1 Linux: Configuración dos clientes da LAN

Escenario 6.C: DNS: Servidor Debian. 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 co servidor DNS sobre Windows.
- O servidor DNS primario para todo cliente da LAN é 172.16.0.120.
- A porta de enlace para cada cliente é a IP LAN de **wrouter**, **drouter** ou o router de VirtualBox se se usa a rede NAT: 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.

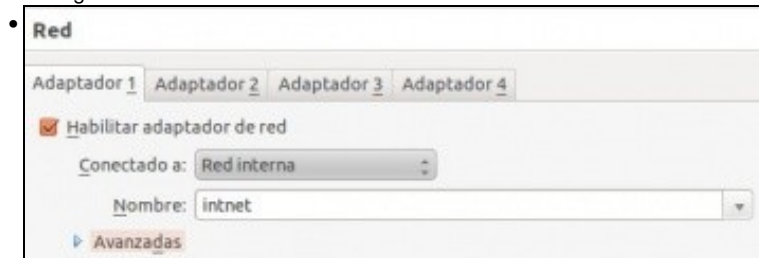
1.1 Sumario

- 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 uclient
 - ◆ 2.2 Probas de resolución DNS
 - ◆ 2.3 Configuración de sufijo DNS
- 3 Engadir sufixos DNS en Debian

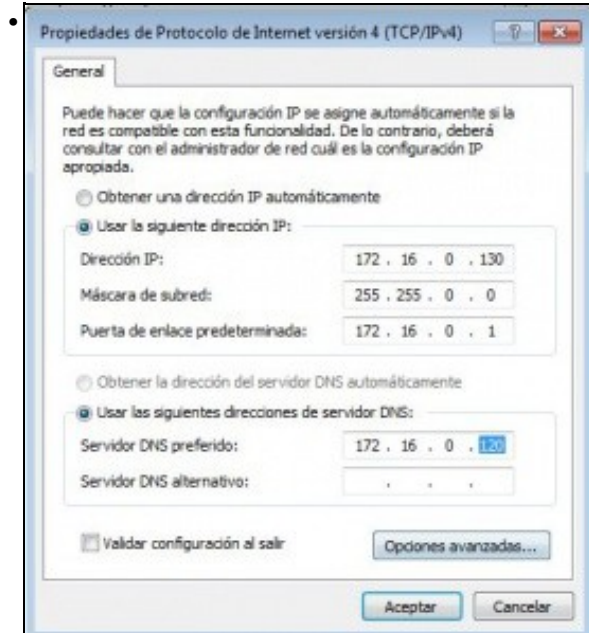
1.2 Configuración dun equipo Windows

1.2.1 Configurar a MV wclient

- Configuración do cliente DNS en Windows



A MV wclient debe estar configurada cun único adaptador en modo **rede interna**, ou **rede NAT** se se omite o uso da máquina que fai de router.



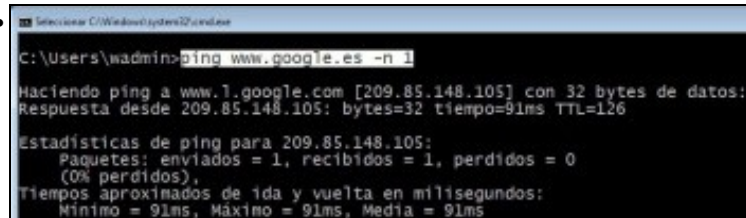
Configurar a súa IP de acordo ao escenario así como o servidor DNS preferido ou primario (172.16.0.120).

Con **ipconfig /all** comprobar que o DNS está configurado correctamente. Ollo o sufijo aínda conserva o do anterior escenario. Cambiarase nun intre.

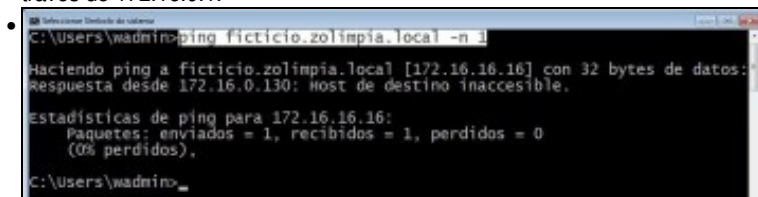
1.2.2 Pruebas de resolución DNS

- Para comprobar que todo funciona correctamente ...

- Pruebas de resolución de DNS



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.

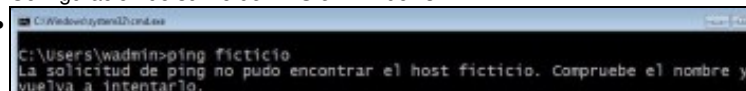


O servidor DNS local funciona perfectamente !!!!, resolve a IP de **ficticio.zolimzia.local**.

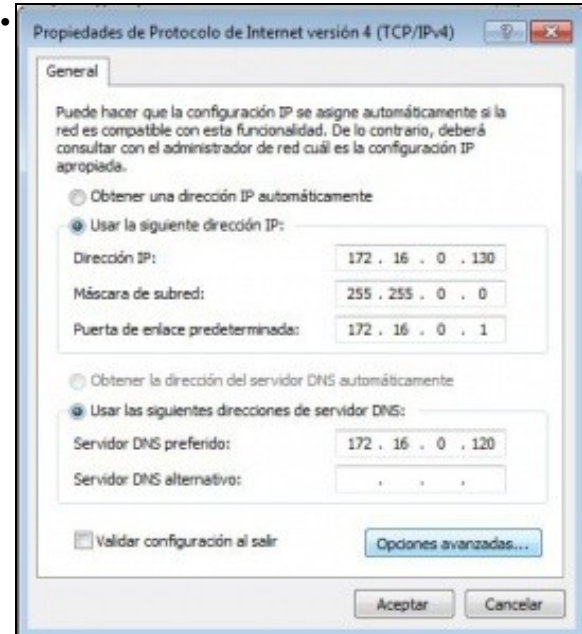
1.2.3 Configuración de sufijo DNS

- 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 *zolimpia.local*? Pois para iso están os sufíxos DNS.

- Configuración do sufijo de DNS en Windows



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 deseñado (pódense anexar tantos como se desexen): **zolimpia.local**

```
C:\Users\wadmin>ipconfig /all
configuración IP de Windows

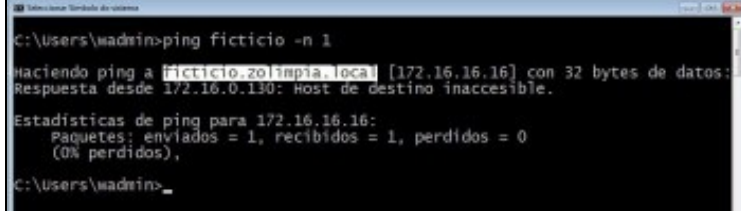
Nombre de host . . . . . : wclient
sufijo DNS principal . . . . . : 
Tipo de nodo . . . . . : híbrido
Enrutamiento IP habilitado . . . . . : no
Proxy WINS habilitado . . . . . : no
Lista de búsqueda de sufijos DNS: zollimpia.local

Adaptador de Ethernet Red de área local:

    sufijo DNS específico para la conexión. . . . . : Adaptador de escritorio intel PRO/1000 MT
    Descripción . . . . . : Adaptador de escritorio intel PRO/1000 MT
    Dirección física. . . . . : 08-00-27-84-E1-F0
    DHCP habilitado . . . . . : no
    configuración automática habilitada . . . . . : sí
    Vínculo: dirección IPv6 local. . . . . : fe80:c5ba:4816:83ef:865f%11(Preferido)

    Dirección IPv4. . . . . : 172.16.0.130(Preferido)
    Máscara de subred . . . . . : 255.255.0.0
    Puerta de enlace predeterminada . . . . . : 172.16.0.1
    IAID DHCPv6 . . . . . : 235405351
    DUID de cliente DHCPv6 . . . . . : 00-01-00-01-16-41-E2-75-08-00-3D-63-6C
    servidores DNS . . . . . : 172.16.0.120
```

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

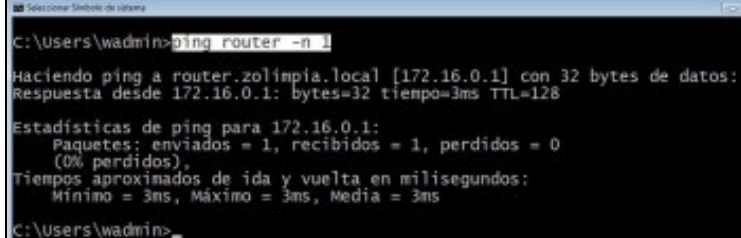
- 

```
C:\users\wadmin>ping ficticio -n 1
Haciendo ping a ficticio.zolimpia.local [172.16.16.16] con 32 bytes de datos:
Respueta 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),
```

C:\users\wadmin>

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 **zolimpia.local** e comprobar cal é a IP asociada ao equipo **ficticio**.

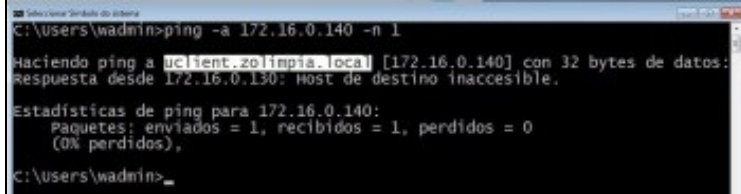
- 

```
C:\users\wadmin>ping router -n 1
Haciendo ping a router.zolimpia.local [172.16.0.1] con 32 bytes de datos:
Respueta desde 172.16.0.1: bytes=32 tiempo=3ms TTL=128

Estadísticas de ping para 172.16.0.1:
Paquetes: enviados = 1, recibidos = 1, perdidos = 0
(0% perdidos),
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
    Minimo = 3ms, Máximo = 3ms, Media = 3ms

C:\users\wadmin>
```

Outra comprobación ...

- 

```
C:\users\wadmin>ping -a 172.16.0.140 -n 1
Haciendo ping a ucclient.zolimpia.local [172.16.0.140] con 32 bytes de datos:
Respueta desde 172.16.0.130: Host de destino inaccesible.

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

C:\users\wadmin>

Proba de resolución inversa ...



Comprobar que se pode navegar pola URL **uni.zolimpia.local**. Recórdese 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 configurar os sufixos DNS nun Windows Server procédese da mesma forma que no caso anterior.

1.3 Configuración dun equipo Ubuntu

1.3.1 Configuración da MV ucclient

- Facer unha instantánea de **ucclient** coa MV apagada.
- Configuración do cliente DNS en Ubuntu

- 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**, ou **rede NAT** se se omite o uso da máquina que fai de router.

- 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"/> Dispoñible 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			
Endereço	Máscara de rede	Pasarela	Engadir
172.16.0.140	255.255.0.0	172.16.0.1	Eliminar
Servidores DNS:		172.16.0.120	
Dominios de busca:			
ID do cliente DHCP:			
<input checked="" type="checkbox"/> Requer direccionalmento IPv4 para que esta conexión se complete			
Camiños...			
<input checked="" type="checkbox"/> Dispoñible para todos os usuarios			
Cancelar Gardar...			

Configurar a IP de acordo ao escenario. Se houbera 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 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 a IP está correcta.

```
uadmin@uclient:~$ cat /etc/resolv.conf
# Generated by NetworkManager
nameserver 172.16.0.120
uadmin@uclient:~$
```

No ficheiro: **/etc/resolv.conf** indícase, entre outras cousas, cales son os servidores DNS aos que consultar. **NOTA:** Se a versión que se usa de Ubuntu é 12.04 ou posterior, este instala no propio equipo un servidor lixeiro de DNS (**dnsmasq**) e por tanto o contido de **/etc/resolv.conf** vai conter a entrada **nameserver 127.0.1.1**, isto é, pregúntase a si mesmo. O NetworkManager ten configurado o servidor DNS en: **/etc/NetworkManager/system-connections/<nome da conexión>**, que será a quen se lle pregunte se **dnsmasq** non resolve. Se non se desexa que o equipo use **dnsmasq** comentar a entrada **dns=dnsmasq** do ficheiro **/etc/NetworkManager/NetworkManager.conf** e reiniciar o servizo (service NetworkManager restart) ou o equipo. Agora **resolv.conf** terá a configuración desexada.

1.3.2 Probas de resolución DNS

- Para comprobar que todo funciona correctamente ...

- Probas de resolución de DNS

```
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=64 time=79.8 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:~$ ping router.zolimpia.local -c 1
ping: unknown host router.zolimpia.local
uadmin@uclient:~$
```

Pero se intentamos facer o mesmo cun equipo da zona local, veremos que non se pode resolver o seu nome de DNS.

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

Isto é porque o ficheiro `/etc/nsswitch.conf` 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
# /etc/nsswitch.conf
#
# Example configuration of GNU Name Service Switch functionality.
# If you have the 'glibc-doc-reference' and 'info' packages
installed, try:
# `info libc "Name Service Switch"' for information about this file.

passwd:      compat
group:       compat
shadow:      compat

# Lína comentada polo usuario do curso
hosts:        files mdns4_minimal [NOTFOUND=return] dns

# Lína copiada da anterior e modificada polo usuario do curso
hosts:        files dns
```

Comentar a liña de hosts, e crear ou copiar unha nova que só teña. **files dns**. Isto 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`). Saír e gravar o ficheiro.

- ```
uadmin@uclient:~$ ping router.zolimpia.local -c 1
PING router.zolimpia.local (172.16.0.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from router.zolimpia.local (172.16.0.1): icmp_req=1 ttl=128 time=1.91 ms
...
--- router.zolimpia.local ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 1.912/1.912/1.912/0.000 ms
uadmin@uclient:~$
```

Agora xa funciona correctamente a resolución DNS para dominios `.local`

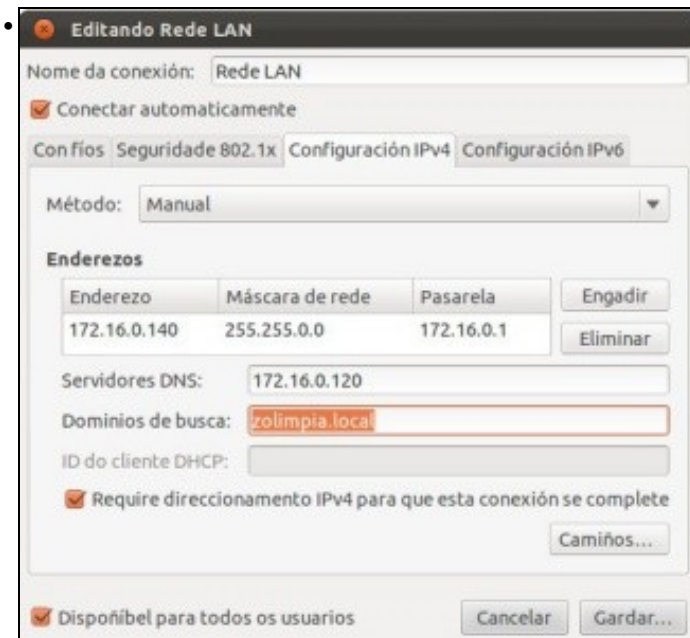
### 1.3.3 Configuración de sufijo DNS

- 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 `zolimpia.local`? Pois para iso están os sufixos DNS.

- Configuración do sufijo de DNS en Ubuntu

- ```
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 desexado (pódense anexar tantos como se desexen, separados por comas): **zolimpia.local**. Gardar e ...

```
● uadmin@uclient: ~
uadmin@uclient:~$ cat /etc/resolv.conf
# Generated by NetworkManager
search zolimpia.local
nameserver 172.16.0.120
uadmin@uclient:~$
```

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

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

--- router.zolimpia.local ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 1.886/1.886/1.886/0.000 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 **zolimpia.local** e comprobar cal é o IP asociada ao equipo **router**.

```
● uadmin@uclient: ~
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: 55999
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 1, ADDITIONAL: 0

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

;; ANSWER SECTION:
16.16.16.172.in-addr.arpa. 259200 IN PTR ficticio.zolimpia.local.

;; AUTHORITY SECTION:
16.16.172.in-addr.arpa. 259200 IN NS ns.zolimpia.local.

;; Query time: 4 msec
;; SERVER: 172.16.0.120#53(172.16.0.120)
;; WHEN: Wed Nov 23 23:53:43 2011
;; MSG SIZE  rcvd: 97
```

Comprobar unha resolución inversa: **dig -x**.



Comprobar que se pode navegar pola URL **uni.zolimpia.local**. Recórdese quitar o proxy no navegador para facer esta proba.

1.4 Engadir sufíxos DNS en Debian

- Debian tamén é cliente DNS e para engadir un sufíxo DNS ...

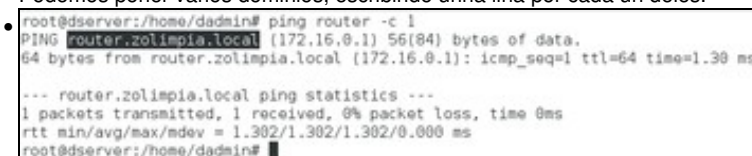
- Configuración do sufíxo de DNS en Debian



Imos ao módulo de **Configuración de rede** e picamos en **Nomes de máquina e cliente DNS**.



No apartado de **Buscar dominios** seleccionamos a opción de **listado...** e introducimos o dominio que queremos utilizar como sufíxo de DNS. Podemos poñer varios dominios, escribindo unha liña por cada un deles.



Comprobar que ao facer ping só ao nome dun equipo se completa a solicitude DNS co sufíxo **zolimpia.local**.

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