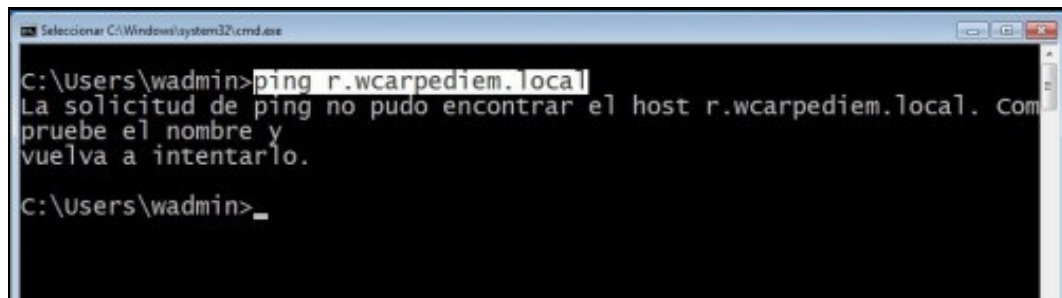


1 Problemas coa caché dos clientes DNS windows

1.1 Problema 1: tratar de realizar resolucíons DNS de equipos que aínda non están dados de alta no servidor DNS

- O problema que se vai describir a continuación téñeno tódolos equipos Windows Cliente, independentemente de se os servidores DNS son Windows, Linux, etc. O problema, en realidade, é do cliente.
- Este problema relacionado coa caché dos clientes Windows non a teñen os clientes Linux, pois eles non fan uso da caché.
- Imaxinar a seguinte situación, un cliente Windows trata de resolver o enderezo dun equipo que aínda non existe no servidor DNS.



A screenshot of a Windows Command Prompt window titled "Seleccionar C:\Windows\system32\cmd.exe". The command entered is "ping r.wcapediem.local". The output shows an error message: "La solicitud de ping no pudo encontrar el host r.wcapediem.local. Compruebe el nombre y vuelva a intentarlo." (The ping request could not find the host r.wcapediem.local. Check the name and try again.)

- O cliente DNS almacenou na súa caché que ese equipo non existe: **ipconfig /displaydns**.



A screenshot of a Windows Command Prompt window titled "Seleccionar C:\Windows\system32\cmd.exe". The command entered is "ipconfig /displaydns". The output shows the contents of the DNS cache:

```
C:\>ipconfig /displaydns

Configuración IP de Windows

_vlmcs._tcp
-----
No existe el nombre.

r.wcapediem.local
-----
No existe el nombre.

router
-----
Nombre de registro . . . : router.wcapediem.local
Tipo de registro . . . : 1
Período de vida . . . : 3581
Longitud de datos . . . : 4
Sección . . . . . : respuesta
Un registro (host) . . . : 172.16.0.1

C:\>
```

- Por outra banda, un cliente Linux trata de facer o mesmo:

```

uadmin@uclient:~$ ping r.wcarpediem.local
ping: unknown host r.wcarpediem.local
uadmin@uclient:~$ 

```

- Observar cal é o problema que se ten cando se dá de alta, a posteriori, o equipo **r** na zona **wcarpediem.local**.

- | Nombre | Tipo | Datos |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| (igual que la carpeta principal) | Inicio de autoridad (SOA) | [1S], wserver., hostmaster. |
| (igual que la carpeta principal) | Servidor de nombres (NS) | wserver. |
| ficticio | Host (A) | 172.16.16.36 |
| router | Host (A) | 172.16.0.1 |
| uclient | Host (A) | 172.16.0.140 |
| uni | Host (A) | 193.144.75.244 |
| wclient | Host (A) | 172.16.0.130 |
| wserver | Host (A) | 172.16.0.110 |
| r | Host (A) | 172.16.0.1 |

Dar de alta o equipo **r** na zona **wcarpediem.local** con IP, por exemplo, 172.16.0.1.

- ```

uadmin@uclient:~$ ping r.wcarpediem.local -c 1
PING r.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=0.907 ms
7 ms

--- r.wcarpediem.local ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.907/0.907/0.907/0.000 ms
uadmin@uclient:~$

```

Comprobar a resolución DNS nun cliente Linux, funciona perfectamente.

- ```

C:\Users\wadmin>ping r.wcarpediem.local
La solicitud de ping no pudo encontrar el host r.wcarpediem.local. Compruebe el nombre y vuelva a intentarlo.
C:\Users\wadmin>_

```

Comprobar a resolución DNS nun cliente Windows, segue sen funcionar, áinda que o equipo **r** xa está dado de alta.

- ```

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

C:\Users\wadmin>
C:\Users\wadmin>
C:\Users\wadmin>ipconfig /flushdns

Configuración IP de Windows

Se vació correctamente la caché de resolución de DNS.

C:\Users\wadmin>

```

Para que funcione a resolución DNS para ese equipo **r** nun cliente Windows habería que reinicialo ou baleirar a caché: **ipconfig /flushdns**

- ```

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

C:\Users\wadmin>
C:\Users\wadmin>
C:\Users\wadmin>ipconfig /flushdns

Configuración IP de Windows

Se vació correctamente la caché de resolución de DNS.

C:\Users\wadmin>ipconfig /displaydns

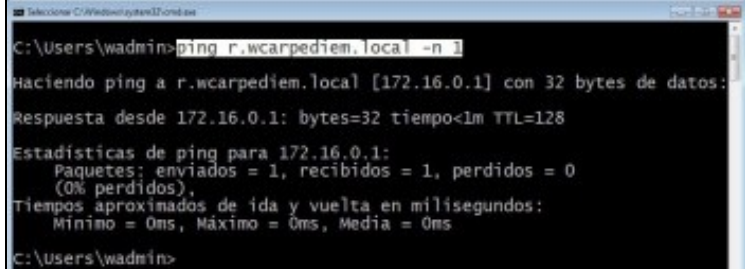
Configuración IP de Windows

No se pudo mostrar la caché de resolución de DNS.

C:\Users\wadmin>

```

Con **ipconfig /displaydns** vese que a caché está baleira.

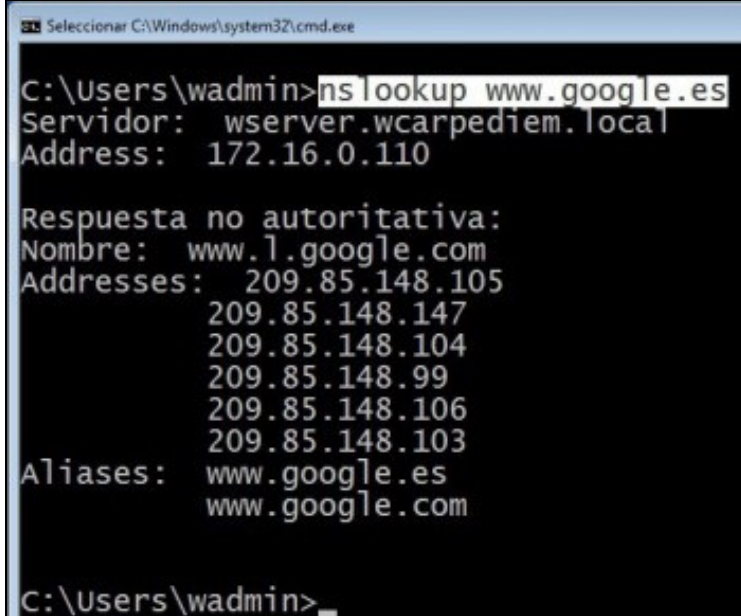
- 

```
C:\Users\wadmin>ping r.wcarpediem.local -n 1
Haciendo ping a r.wcarpediem.local [172.16.0.1] con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 172.16.0.1: bytes=32 tiempo<1ms TTL=128
Estadísticas de ping para 172.16.0.1:
  Paquetes: enviados = 1, recibidos = 1, perdidos = 0
    (% perdidos),
  Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
    Minimo = 0ms, Máximo = 0ms, Media = 0ms
C:\Users\wadmin>
```

E agora si que xa funciona a resolución DNS para o equipo **r.wcarpediem.local**

1.2 Problema 2: realizar resoluciones DNS de nomes de dominio que están balanceados en distintos equipos

- Google, ofrece os seus servizos a través de varios servidores distintos.

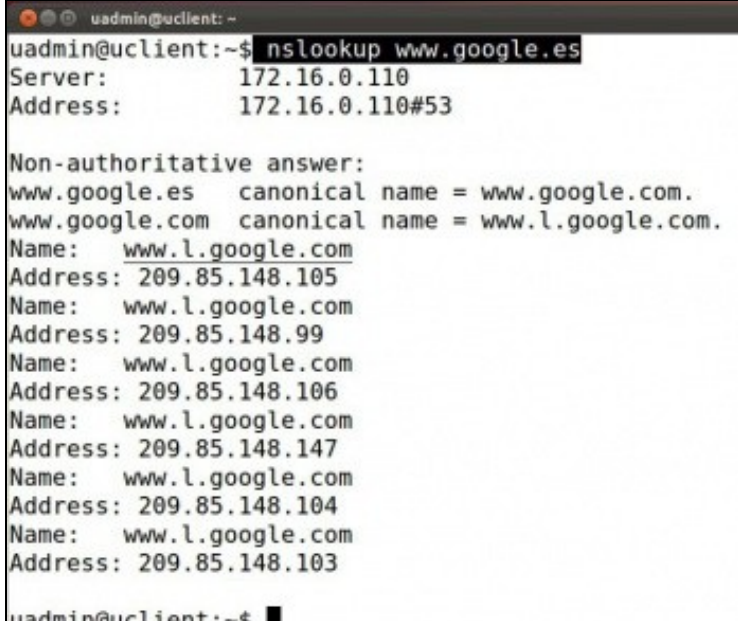
- 

```
C:\Users\wadmin>nslookup www.google.es
Servidor: wserver.wcarpediem.local
Address: 172.16.0.110

Respuesta no autoritativa:
Nombre: www.l.google.com
Addresses: 209.85.148.105
           209.85.148.147
           209.85.148.104
           209.85.148.99
           209.85.148.106
           209.85.148.103
Aliases: www.google.es
         www.google.com

C:\Users\wadmin>_
```

Co comando **nslookup** pódense coñecer cales son as IPs dos distintos servidores que atenden os servizos ofrecidos por, neste caso, Google.

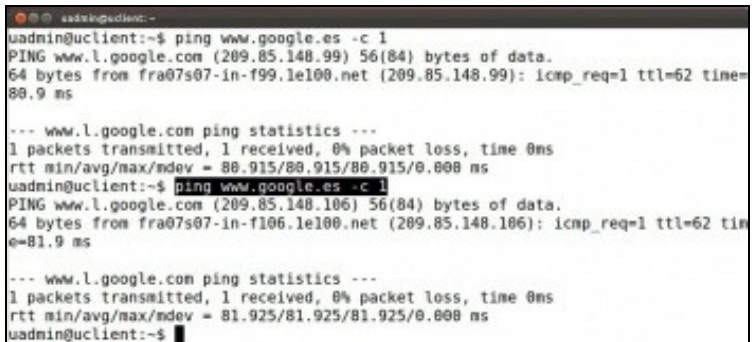
- 

```
uadmin@uclient:~$ nslookup www.google.es
Server:      172.16.0.110
Address:     172.16.0.110#53

Non-authoritative answer:
www.google.es canonical name = www.google.com.
www.google.com canonical name = www.l.google.com.
Name: www.l.google.com
Address: 209.85.148.105
Name: www.l.google.com
Address: 209.85.148.99
Name: www.l.google.com
Address: 209.85.148.106
Name: www.l.google.com
Address: 209.85.148.147
Name: www.l.google.com
Address: 209.85.148.104
Name: www.l.google.com
Address: 209.85.148.103

uadmin@uclient:~$
```

Neste caso o comando **nslookup** executado nun cliente Linux.

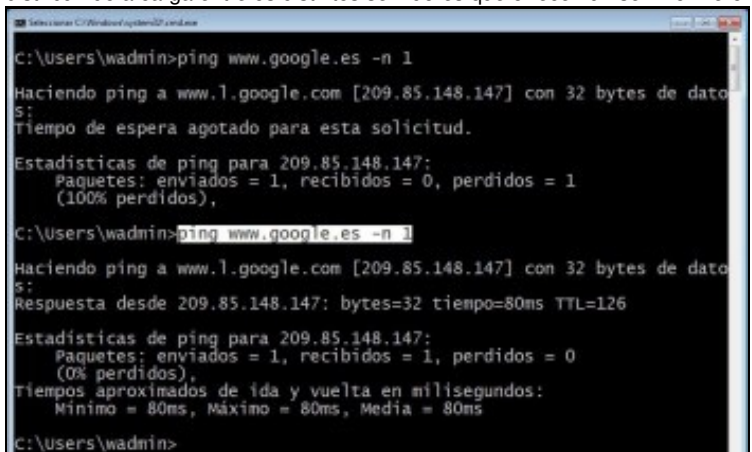
- 

```
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-f106.1e100.net (209.85.148.99): icmp_req=1 ttl=62 time=80.9 ms

--- www.l.google.com ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 80.915/80.915/80.915/0.000 ms
uadmin@uclient:~$ ping www.google.es -c 1
PING www.l.google.com (209.85.148.106) 56(84) bytes of data.
64 bytes from fra07s07-in-f106.1e100.net (209.85.148.106): icmp_req=1 ttl=62 time=81.9 ms

--- www.l.google.com ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 81.925/81.925/81.925/0.000 ms
uadmin@uclient:~$
```

Nun cliente Linux cada vez que se fai unha resolución DNS a un nome de dominio que está balanceado obtense unha IP distinta, e así vaise distribuíndo a carga entre os distintos servidores que ofrecen un servizo. Pero ...

- 

```
C:\Users\wadmin>ping www.google.es -n 1
Haciendo ping a www.l.google.com [209.85.148.147] con 32 bytes de datos:
Tiempo de espera agotado para esta solicitud.

Estadísticas de ping para 209.85.148.147:
  Paquetes: enviados = 1, recibidos = 0, perdidos = 1
              (100% perdidos).

C:\Users\wadmin>ping www.google.es -n 1
Haciendo ping a www.l.google.com [209.85.148.147] con 32 bytes de datos:
Respueta desde 209.85.148.147: bytes=32 tiempo=80ms 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 = 80ms, Máximo = 80ms, Media = 80ms

C:\Users\wadmin>
```

... nun cliente Windows, unha vez que se fixo a primeira resolución DNS o cliente almacena na súa caché a IP asociada a esa resolución, e non vai balancear as futuras consultas sobre os distintos servidores que ofrecen un servizo. Para resolver ese problema habería que baleirar a caché DNS do cliente de cando en cando.

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