Windows: Configuración dos clientes da LAN



- 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.

Sumario

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

Configuración dun equipo Windows

Configurar a MV wclient

• Facer unha instantánea de wclient coa MV apagada.

| Red | | | | | |
|--------------------|------------|-------------|--------------|-------------|--|
| Adaptador <u>1</u> | Adaptad | or 2 Adapta | dor <u>3</u> | Adaptador 4 | |
| 😽 Habilitar | adaptador | de red | | | |
| Conecta | do a: Red | linterna | | \$ | |
| Non | nbre: intr | net | | | |
| ▶ Avanza | adas | | | | |

A MV wclient debe estar configurada cun único adaptador en modo Rede interna ou en modo de Rede NAT

| Activetical | |
|--|--|
| Puede hacer que la configuración IP se a red es compatible con esta funcionalidad consultar con el administrador de red cu apropiada. | signe automáticamente si la l. De lo contrario, deberá ál es la configuración IP |
| Obtener una dirección IP automátic | amente |
| Usar la siguiente dirección IP: | |
| Directión IP: | 172 . 16 . 0 . 130 |
| Máscara de subred: | 255.255.0.0 |
| Puerta de enlace predeterminada: | 172 . 16 . 0 . 1 |
| Obtener la dirección del servidor DI | NS automáticamente |
| () Usar las siguientes direcciones de s | ervidor DNS: |
| Servidor DNS preferido: | 172.16.0.110 |
| Servidor DNS alternativo: | · · · |
| 🕅 Validar configuración al salir | Opciones avanzadas |
| | Aceptar Cancel |

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

| 🖀 Televiewe (7/Wedawi system)) west een |
|---|
| C:\Users\wadminstpconfig /all |
| Configuración IP de Windows |
| Nombre de host |
| Adaptador de Ethernet Rede de área local: |
| Sufijo DNS específico para la conexión : Descripción |
| Dirección física |
| Dirección IPv4 |
| Servidores DNS |

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

Probas de resolución DNS

• Para comprobar que todo funciona correctamente ...

| • | 🗰 Seleccionar C/Window) systemi29.ctml.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 |
| | Estadisticas de ping para 209.85.148.105: Paquetes: enviados = 1, recibidos = 1, perdidos = 0 (O% perdidos), Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos: Ninimo = 91ms, Máximo = 91ms, Media = 91ms |

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



O servidor DNS local funciona perfectamente !!!!, resolve a IP de **ficticio.wcarpediem.local**. Pero como hai nigún equipo con esa IP, ninguén responde, pero iso xa é outro problema. O servidor DNS fixo a súa labor: dado un nome de dominio indicar, se o sabe, cal é a súa IP.

Configuración de sufixo DNS

Hai veces nas que é cómodo conectarse simplemente ao nome dun equipo sen ter que poñer o nome completo de dominio dese equipo.
 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.



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

| neral | aciona a dan (Branasta el la |
|--|--|
| uede nacer que la configuración iP se ed es compatible con esta funcionalida consultar con el administrador de red cu propiada. | asigne automaticamente si la d. De lo contrario, deberá Jál es la configuración IP |
| 🕐 Obtener una dirección IP automát | camente |
| Osar la siguiente dirección IP: — | |
| Dirección IP: | 172 . 16 . 0 . 130 |
| Máscara de subred: | 255.255.0.0 |
| Puerta de enlace predeterminada: | 172 . 16 . 0 . 1 |
| Obtener la dirección del servidor D | NS automáticamente |
| Osar las siguientes direcciones de Usar las siguientes direcciones de | servidor DNS: |
| Servidor DNS preferido: | 172.16.0.110 |
| Servidor DNS alternativo: | |
| Validar configuración al salir | Opciones avanzadas |

•

Imos engadir un sufixo 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**.

| Configuración de IF | DNS | WINS | | |
|---|--|--|---|----------------------|
| Directiones de ser | nuedor DNS | nor orden de un | | |
| 1722.16.0.110 | rindor birid, | por orden de dat | | |
| | | | | 1.0 |
| | | | | 3 |
| | Agregar. | Editar | Quit | M |
| Las siguientes tre TCP/IP habilitado. | s configural Para la res | dones se aplican olución de nombr | a todas las con es no cualificad | nexiones con dos: |
| Anexer suffos | DNS princip | ales y específico | s para conexio | nes |
| ~ | | | | |
| V Anexar su | fijos primari | os del sufio DNS | principal | |
| Anexar su Anexar estos | fijos primari sufijos DNS | os del sufjo DNS (en este orden): | principal | |
| Anexar su | rijos primari sufijos DNS | os del sufijo DNS (en este orden): | principal | |
| Anexar su Anexar estos | fijos primari sufijos DNS | os del sufijo DNS (en este orden): | principal | t |
| Anexar su | fijos primari sufijos DNS | os del sufijo DNS (en este orden): | principal | 1 |
| Anexar su | fijos primari sufijos DNS | os del sufijo DNS (en este orden): | principal | t 3 |
| Anexar su Anexar estos : | fijos primari sufijos DNS Agregar. | os del sufijo DNS (en este orden): | principal | 1 1 1 1 |
| Anexar su Anexar estos i | fijos primari sufijos DNS Agregar. sta conexiló | os del sufijo DNS (en este orden): | principal | 1 3 8 |
| Anexar su Anexar estos s Anexar estos s Sufijo DNS para e Registrar en D | fijos primari sufijos DNS Agregar, sta conexiló INS las direc | os del sufijo DNS (en este orden): | principal Quita | t 3 |
| Anexar su Anexar estos s Anexar estos s Sufjo DNS para e Registrar en D Usar el sufjo 0 | Agregar. Agregar. Sta conexió INS las direc | es del sufjo DNS (en este orden): Editar n: conexión para e | principal Quita snexión I registro en Di | ar IIII |
| Anexar su Anexar estos s Anexar estos s Sufijo DNS para e Registrar en D Usar el sufijo 0 | fijos primari sufijos DNS Agregar. sta conexió NS las direc DNS de esta | es del sufjo DNS (en este orden): Editar n: ciones de esta co o conexión para e | principal Quita onexión I registro en Di | s VS |

Na lapela DNS anexar o sufixo desexado (pódense anexar tantos como se desexen): wcarpediem.local



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



Comprobar que se pode navegar pola url **uni.wcarpediem.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 2008 server procédese da mesma forma que no caso anterior.

Configuración dun equipo Ubuntu

Configuración da MV uclient

• Facer unha instantánea de uclient coa MV apagada.



A MV uclient debe estar configurada cun único adaptador en modo Rede interna ou en modo de Rede NAT.

| U Edit | ando Rede LAN | | |
|----------|------------------------|--------------------------|-------------|
| Nome da | conexion: Rede LAN | | |
| Conec | tar automaticamente: | | |
| Con fios | Seguridade 802.1x Cor | nfiguración IPv4 Configu | ración IPv6 |
| Endere | zo MAC do dispositivo: | 08:00:27:57:C8:50 (eth1 | 1) 💌 |
| Endere | zo MAC clonado: | | |
| MTU: | | automático | 🖨 bytes |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Neste exemplo editouse o nome da conexión: Rede LAN

| lome da co | nexión: | Rede LAN | | |
|------------|-----------|----------------------|------------------|----------------|
| Conectar | automa | ticamente | | |
| Confios Se | eguridad | e 802.1x Configuraci | ón IPv4 Configu | ración IPvő |
| Método: | Manua | | | - |
| Enderezo | s | | | |
| Endere | zo | Máscara de rede | Pasarela | Engadir |
| 172.16. | 0.140 | 16 | 172.16.0.1 | Eliminar |
| Servidor | es DNS: | 172.16.0.110 | | |
| Dominio | s de bus | ca: | | |
| ID do cli | ente DHC | P: | | |
| 🕑 Requ | ire direc | cionamento IPv4 par | a que esta conex | ión se complet |
| | | | | Camiños |

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

| Confios 🔗 Senfios 🐋 B | anda larga móbil 🤮 | VPN 👒 D |
|-----------------------|--------------------|---------|
| Nome | Último uso | Engadir |
| Rede LAN | hai 16 horas | Editar |
| | | Borrar |
| | | |
| | | |
| | | Pecha |



A conexión de rede configurada.



Con **ifconfig** comprobar que a IP está correcta. 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: ~ | |
|-------------------------|---------------------------------|
| uadmin@uclient:~\$ | <pre>cat /etc/resolv.conf</pre> |
| # Generated by Net | tworkManager |
| nameserver 172.16. | .0.110 |
| uadmin@uclient:~\$ | |

No ficheiro: /etc/resolv.conf indícase, entre outras cousas, cales son os servidores DNS aos que consultar e vese que foi onde se gardou a información que se acaba de meter para o servidor DNS. 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 127.0.0.1, 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.

Probas de resolución DNS

• Para comprobar que todo funciona correctamente ...

```
wdwlsgodlest-
uadmin@uclient:-$ ping www.google.es -c 1
PING www.l.google.com (200.85.148.99) 56(84) bytes of data.
64 bytes from fra07s07-in-f99.lel00.net (209.85.148.99): icmp_req=1 ttl=0
2 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 estámos 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:~$
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:~$
```

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



Iso é porque o ficheiro /etc/nsswitch de Ubuntu, no que se indica, entre outras cousas, en 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...



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). Saír e gravar o ficheiro.



Ahhhh!!! agora xa funciona correctamente resolución DNS para dominios .local.

Configuración de sufixo 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 sufixos DNS.



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

| ome da cor | nexión: | Rede LAN | | |
|-------------|-----------|-----------------------|-------------------|----------------|
| | | | | |
| Conectar | automa | ticamente | | |
| Con flos Se | guridade | e 802.1x Configuració | on IPv4 Configura | ación IPv6 |
| Método: | Manual | | | Ŧ |
| Enderezo | s | | | |
| Enderez | 00 | Máscara de rede | Pasarela | Engadir |
| 172.16.0 | 0.140 | 255.255.0.0 | 172.16.0.1 | Eliminar |
| Servidor | es DNS: | 172.16.0.110 | | |
| Dominio | s de bus | ca: wcarpediem.loc | al | |
| ID do clie | ente DHO | P: | | |
| Denu | ire direc | cionamento IPut para | que esta conevi | in se complete |
| Medo | neoneo | cionamento ir repare | que esta conexit | on se comptet |
| | | | | Camiños |

.

Imos engadir un sufixo 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 sufixo desexado (pódense anexar tantos como se desexen, separados por comas): **wcarpediem.local**. Gardar e ...



Volver a repetir a proba de resolución DNS anterior e comprobar como o nome de equipo é completado co nome do sufixo 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**. 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.

| dmin@uclient: ~ |
|-------------------------------|
| uclient:~\$ nslookup ficticio |
| 172.16.0.110 |
| : 172.16.0.110#53 |
| ficticio.wcarpediem.local |
| : 172.16.16.16 |
| uclient:~\$ |
| |

Uso do comando nslookup que tamén funciona en Windows.

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