1.1 Sumario

- 1 Escenario: Conexión en rede de equipos Windows e Ubuntu
- 2 Como coñecer a IP dun equipo cando este a obtén de forma automática (DHCP)?
 - ◆ 2.1 Como coñecer a IP dun equipo MS Windows
 - 2.2 Como coñecer a IP dun equipo Ubuntu
- 3 Firewall de MS Windows
- 4 Probar a conectividade entre equipos: ping

1.2 Escenario: Conexión en rede de equipos Windows e Ubuntu

Nas seguintes seccións vaise traballar con 2 / 3 equipos. Cada un deles debe ter unha configuración IP (manual ou automática). Deben estar na mesma rede IP para poder comunicarse entre eles.



Lembrar todo o visto no apartado de Configuración básica da rede.

A imaxe amosa a configuración IP, de modo estático, de dous equipos.



Un deles ten instalado un sistema Windows e o outro Ubuntu. Nas reproducións en casa, pódense usar outras direccións IP, xa que o importante é que haxa conectividade entre os dous equipos, e para iso o único necesario é que as direccións IP dos dous estean na mesma rede.



Os seguintes enlaces ofrecen vídeos explicativos sobre como configurar a conexión de rede en Windows XP e Windows Vista:

• Configurar a rede en Windows Vista/Windows 7

1.3 Como coñecer a IP dun equipo cando este a obtén de forma automática (DHCP)?

Se temos configurado o equipo para que tome a dirección IP de forma automática e queremos coñecer a configuración IP podemos seguir os seguintes pasos:

1.3.1 Como coñecer a IP dun equipo MS Windows

• Coñecer IP: MS Windows (DHCP)





Aquí podemos ver que este equipo está conectado a Internet. Aparece unha conexión co nome de *Conexión de área local*, aínda que en cada equipo pode ter un nome distinto a este. Picamos sobre ela.

onexión	8	
Conectividad IPv	4:	Internet
Conectividad IPv	6: 5	in acceso a la red
Estado del medio	:	Habilitado
Duración:		00:17:40
Velocidad:		1,0 Gbps
Detailes		
Ctvidad E	nviados — 📭	- Recibidos
Detailes	nviados — 😻	— Recibidos
Ctividad E Bytes:	nviados — 👽 45.212	Recibidos 1.456.370

.

Móstrase a ventá do estado da conexión. Picamos no botón de Detalles.

Propiedad	Valor
Sufijo DNS específico p	iespazodamerce local
Descripción	Adaptador de escritorio Intel(R) PRO/100
Dirección física	08-00-27-59-FD-FD
Habilitado para DHCP	Sí
Dirección IPv4	172.16.0.5
Máscara de subred IPv4	255.255.0.0
Concesión obtenida	martes, 24 de marzo de 2015 10:29:48
La concesión expira	martes, 24 de marzo de 2015 11:05:58
Puerta de enlace predet	172.16.0.1
Servidor DHCP IPv4	172.16.0.3
Servidor DNS IPv4	10.0.0.3
Servidor WINS IPv4	
Habiltado para NetBios	Si
Vinculo: dirección IPv61	fe80::5ddc:4b7:270f:ced1%11
Puerta de enlace predet	
Servidor DNS IPv6	
e	m +

E nesta ventá podemos ver moita información sobre a conexión de rede, entre a que se atopa a dirección IP que ten asignada. Comprobar a IP asignada polo servidor DHCP.



Tamén se pode consultar por medio do comando **ipconfig**. Este comando amosa a configuración IP de cada tarxeta de rede, sexa manual ou automática.

1.3.2 Como coñecer a IP dun equipo Ubuntu

Coñecer IP: Ubuntu (DHCP)



Premer sobre a icona de rede do panel superior e picar na opción de Información da conexión.

Conexión cableada 1 (pred	eterminada)
Xeral	
Interface:	Ethernet (eth0)
Enderezo de hardware:	08:00:27:A8:6F:20
Controlador:	
Velocidade:	1000 Mb/s
Seguranza:	Ningún
IPv4	
Enderezo IP:	172.16.0.4
Enderezo broadcast:	172.16.255.255
Máscara de subrede:	255.255.0.0
Camiño predeterminado:	172.16.0.1
IPv6	
Ignorado	

A configuración IP asignada por DHCP.



En Ubuntu o comando ifconfig amosa a configuración IP (manual ou automática) das tarxetas de rede.

1.4 Firewall de MS Windows

MS Windows trae o firewall activado por defecto, e como a casuística da súa configuración pode ser moi distinta dun equipo a outro, para realizar as prácticas que se propoñen neste manual vaise desactivar (polo menos temporalmente, xa que logo é recomendable activalo e se se desexa, configuralo correctamente para definir as conexións que queremos permitir).

• Desactivar firewall de MS Windows



No panel de control facer dobre clic sobre a icona de Sistema e seguridade.



E agora sobre Firewall de Windows.



Na pantalla de configuración do firewall, picamos sobre a opción de Activar ou desactivar Firewall de Windows que aparece no panel lateral.





Os seguintes enlaces ofrecen vídeos que afondan na configuración do firewall en Windows XP e Windows Vista:

- Activar e desactivar o firewall en Windows XP
- Activar e desactivar o firewall en Windows Vista
- Crear excepciós no firewall en Windows XP
- Crear excepciós no firewall en Windows Vista
- Opcións avanzadas do firewall en Windows XP
- Opcións avanzadas do firewall en Windows Vista

1.5 Probar a conectividade entre equipos: ping

Unha vez que se configuraron as IPs (de xeito manual ou automático), que se coñecen os seus valores e que o firewall de MS windows (ou calquera outro que se teña) está desactivado, é bo comprobar se existe comunicación entre os equipos. Unha vez comprobada a conectividade pódese volver activar.

Sobre os datos do escenario:



ping: é un comando (dos dous sistemas) que serve para comprobar se un equipo se pode comunicar con outro.

Imos ver como comprobar unha conexión entre dous equipos Ubuntu e MS Windows que teñen as direccións IP asignadas de forma automática que se viron nos apartados anteriores:

· Probar a conectividade entre dous equipos con ping

```
II CMendeeningeent2conduct

Microsoft Windows (Versión 6.1.7601)

Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

C:\Users\admin>ping 172.16.0.4 con 32 bytes de datos:

Respuesta desde 172.16.0.4: bytes:32 tiempo(lm TH=64

Estadísticas de ping para 172.16.0.4:

Paguetes: enviados = 4. recibidos = 4. perdidos = 0

(0% perdidos).

Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:

Minimo = 0ms. Máximo = 0ms. Media = 0ms

C:\Users\admin>
```

Execución do comando **ping 172.16.0.4** no equipo MS Windows para comprobar se se alcanza o ordenador que ten IP 172.16.0.4 (equipo Ubuntu). Pódese comprobar na resposta do comando que se envían catro paquetes a ese equipo e os catro obteñen resposta.



Execución do comando **ping 172.16.0.5** no equipo Ubuntu para comprobar se se alcanza o ordenador que ten IP 172.16.0.5 (equipo MS Windows). O comando *ping* en Ubuntu envía paquetes de forma ilimitada; hai que premer CTRL+C para parar a comprobación de conectividade.

Mentres non se teña conectividade entre os equipos non se debe pasar á seguinte sección.

-- Antonio de Andrés Lema e Carlos Carrión Álvarez