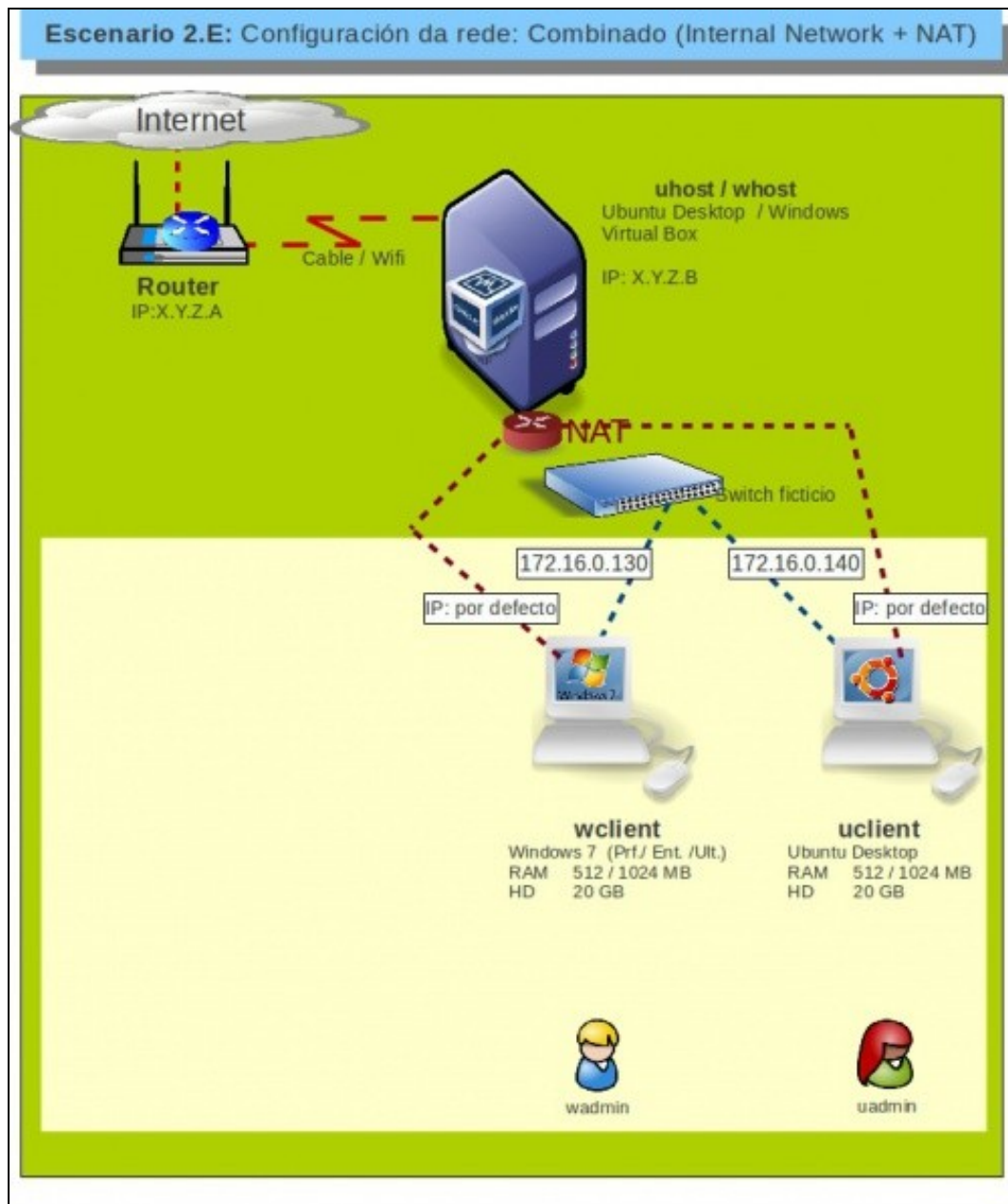


Escenario 2.e: Mixto: NAT + Rede interna



Sumario

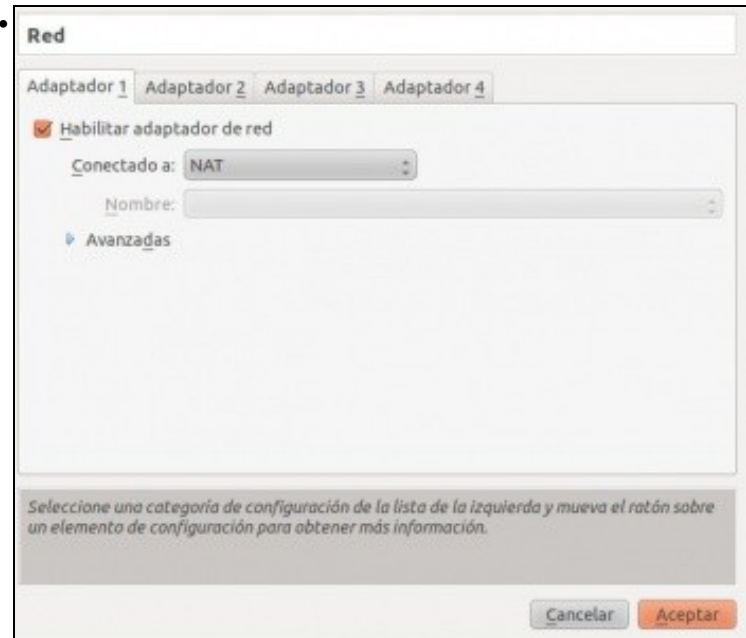
- 1 Introducción
- 2 Configuración dos adaptadores de rede das MV
- 3 Configuración IP do equipo host
- 4 S.O. Windows en MV
- 5 S.O. Ubuntu en MV
- 6 Conectividade das MVs e do Host

Introducción

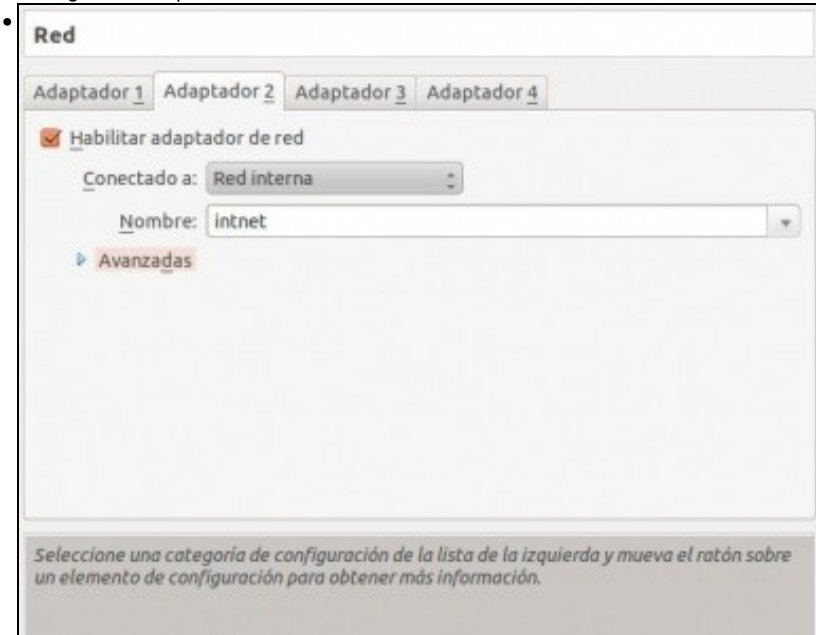
- Este escenario é unha mistura entre modo **Rede Interna** e modo **NAT**. Para iso precisase que cada MV teña dous adaptadores:
 - ◆ Un en modo NAT
 - ◆ Outro en modo ponte.
- Este escenario é idóneo, para prácticas en clase nas que desexa que as MV de cada alumno:
 - ◆ teñan as mesmas IPs cas MVs do compañoiro, que teñan conectividade só entre elas e non con outras MV de outros compañeiros:
 - REDE INTERNA**
 - ◆ que teñan acceso a internet pero sen que o equipo estea na rede LAN: NAT
- Aconséllase que se revise a teoría no que atinxe ao funcionamento:
 - ◆ dunha ponte/bridge/switch/comutador
 - ◆ de **NAT**

Configuración dos adaptadores de rede das MV

- Apagar as MV.



Configurar o adaptador 1 de cada MV en modo **NAT**.



Configurar o adaptador 1 de cada MV en modo **Rede Interna**.

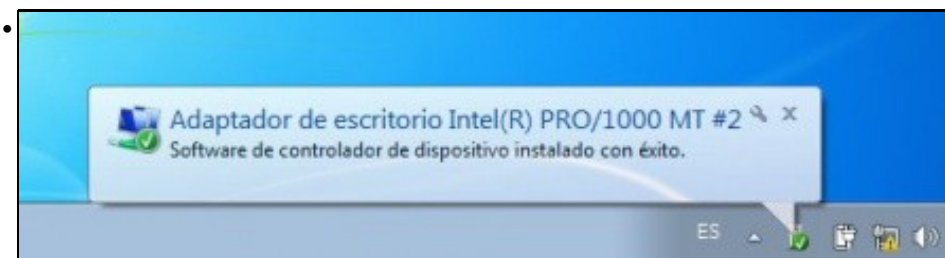
- **IPs a usar:** aquelas que se desexen para o adaptador 2, só coa condición de que non choquen entre se as IPs das MVs dun mesmo host.
- No adaptador 1, no hai que configurar que obteña a IP por DHCP.

Configuración IP do equipo host

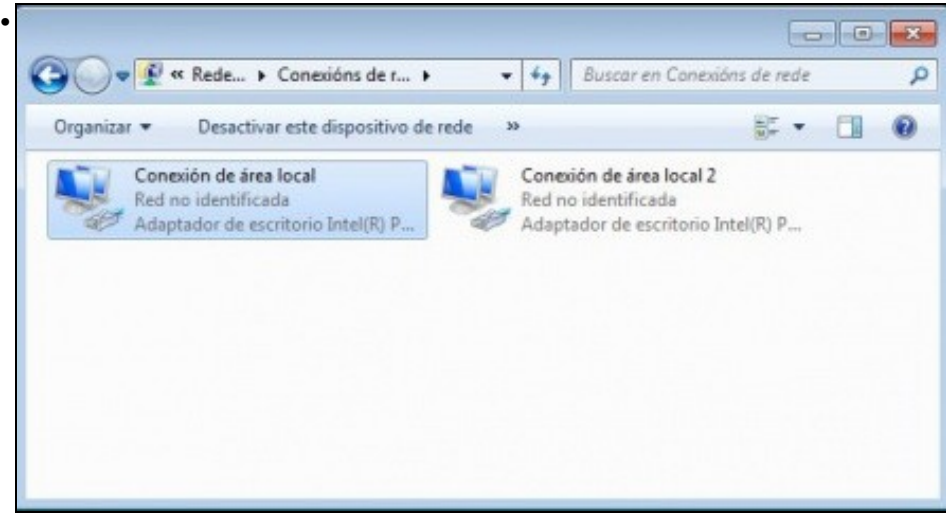
- Non inflúe neste caso.

S.O. Windows en MV

- Para configurar os dous interfaces de rede de **wclient**, hai que saber cal é cal. Pois interesa que interface asociado ao adaptador 1 estea configurado por DHCP e o adaptador 2 con IP manual.
- Para iso pódese mirar a MAC do adaptador en VirtualBox e logo mirar as MACs nos interfaces no S.O. invitado.
- Pero vaise usar outro método



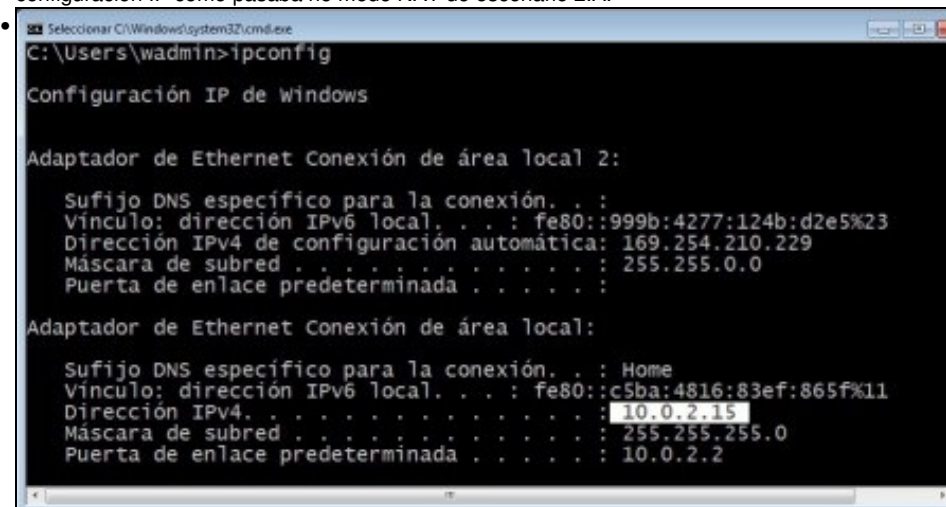
Ao iniciar Windows, este instala o driver do segundo adaptador de rede.



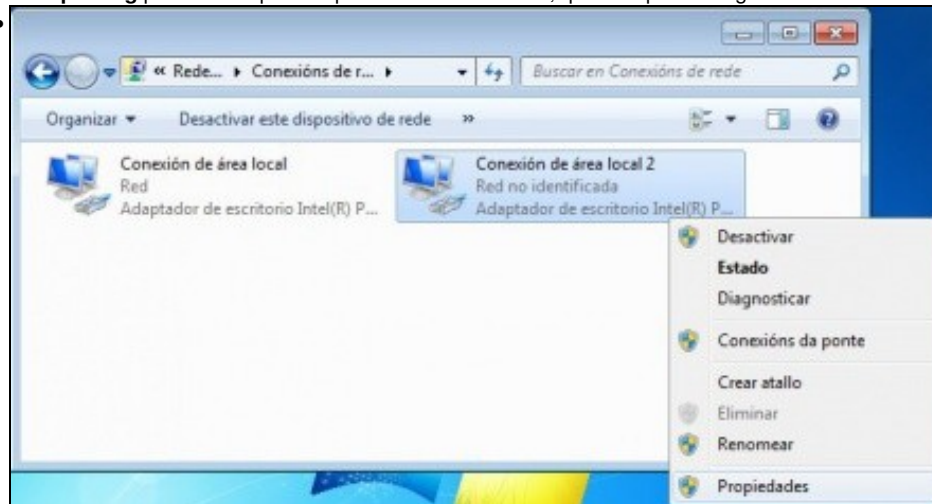
Hai dous interfaces de rede.



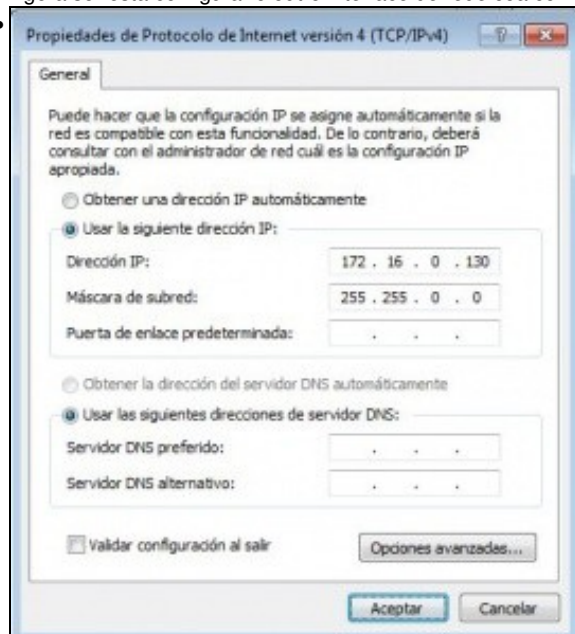
Configurar os dous interfaces de rede, para que obteñan a IP por DHCP. Co cal o que estea asociado ao adaptador 1, vai recibir unha configuración IP como pasaba no modo NAT do escenario 2.A.



Con **ipconfig** pódese comprobar quen ten a IP **10.0.2.15**, que é a que se asigna en modo NAT.



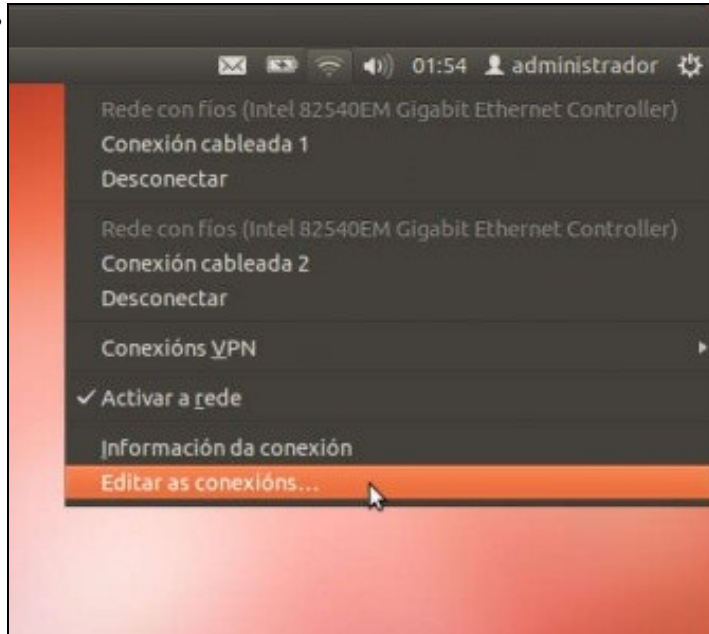
Agora só resta configurar o outro interface de rede coa configuración IP desexada.



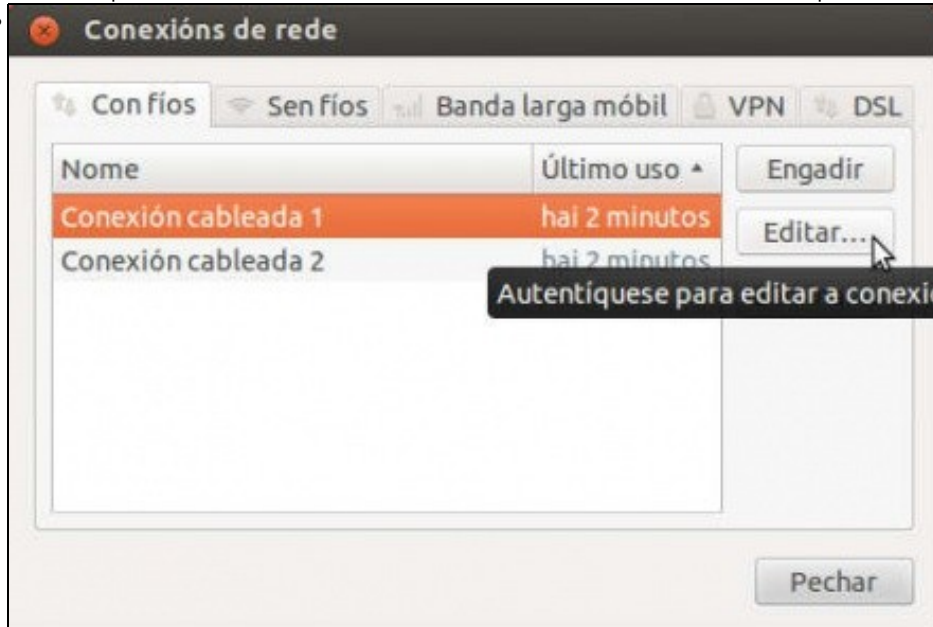
Neste caso IP: 172.160.0.130/16 e non hai que poñer porta de enlace, nin DNS, pois para saír a Internet xa está a outra conexión. E ademais esta conexión está enlazada ao **switch ficticio** que so interconecta MVs.

S.O. Ubuntu en MV

- Para configurar os dous interfaces de rede de **uclient**, hai que saber cal é cal. Pois interesa que interface asociado ao adaptador 1 estea configurado por DHCP e o adaptador 2 con IP manual.
- Para iso pódese mirar a MAC do adaptador en VirtualBox e logo mirar as MACs nos interfaces no S.O. invitado.
- Pero vaise usar outro método



Sabemos que **Wired Connection 2** estaba nos escenarios anteriores enlazado ao adaptador 1 da MV.



Editar, entón, **Wired Connection 2**.

• Editando Conexión cableada 1

Nome da conexión: Conexión cableada 1

Conectar automaticamente

Con Fios Seguridadade 802.1x Configuración IPv4 Configuración IPv6

Método: Automático (DHCP)

Endereços

Endereço	Máscara de rede	Pasarela	Engadir
			Eliminar

Servidores DNS:

Dominios de busca:

ID do cliente DHCP:

Requerir endereço IPv4 para que esta conexión complete

Camiños...

Disponíbel para todos os usuarios

Configuralo para que obteña a IP e os demais datos por DHCP. Lembrar que este interface está conectado a un adaptador configurado en modo **NAT**.

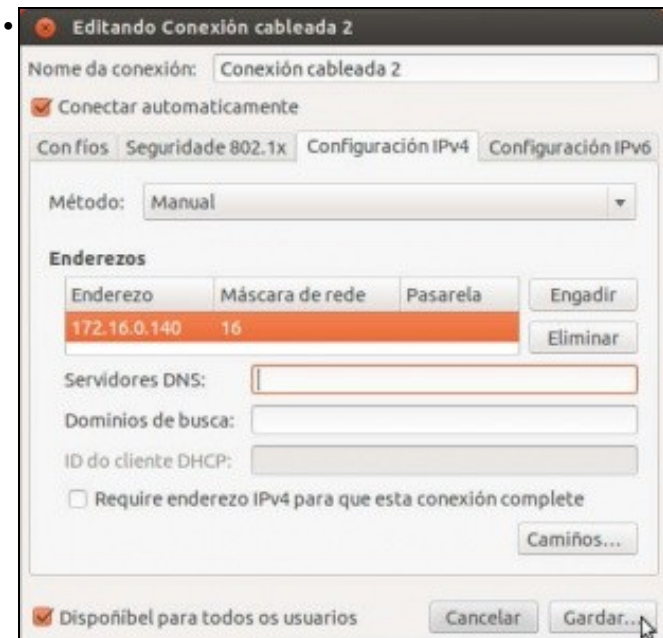
• Conexións de rede

Con fios Sen fios Banda larga móvil VPN DSL

Nome	Último uso	Engadir
Conexión cableada 1	hai 3 minutos	
Conexión cableada 2	hai 2 minutos	<input type="button" value="Editar..."/>

Autentíquese para editar a conexión

Configurar agora o interface **Wired Connection 3**. Sabemos que está conectado a un adaptador en modo **Rede Interna**.



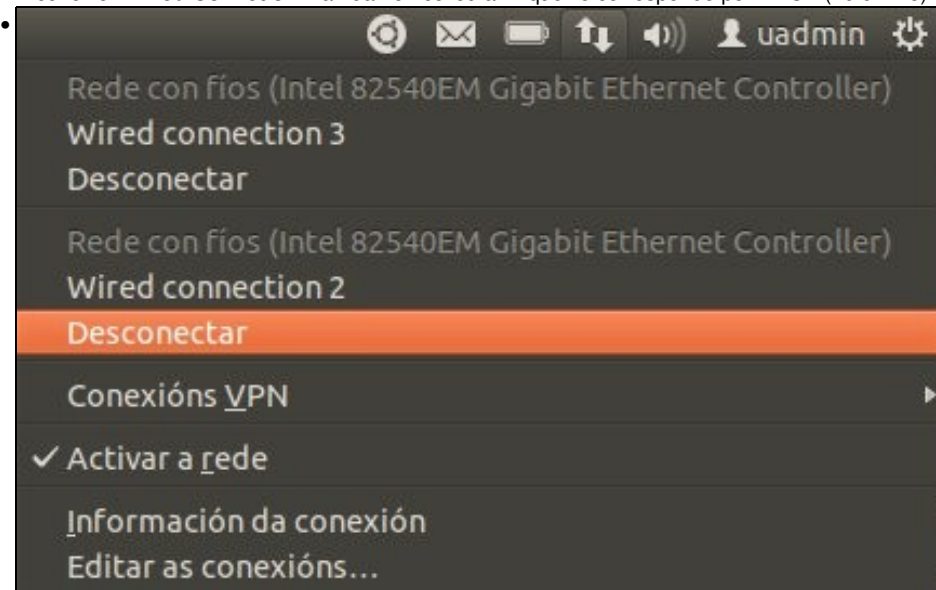
Seguir estos pasos ao pé da letra: Introducir a IP (172.16.0.140), premer a tecla de tabulador e premer no botón **Guardar**.



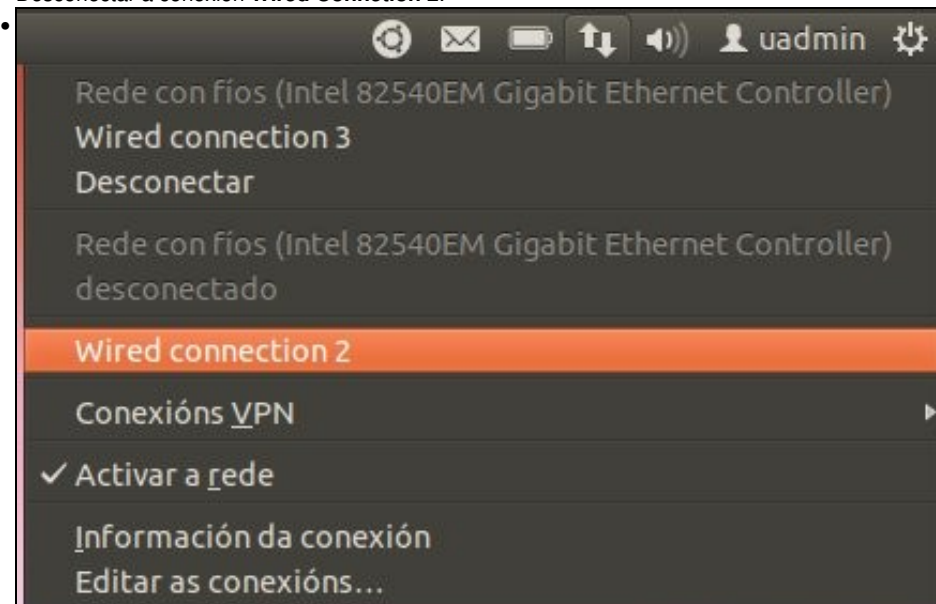
Revisar agora información de conexión.



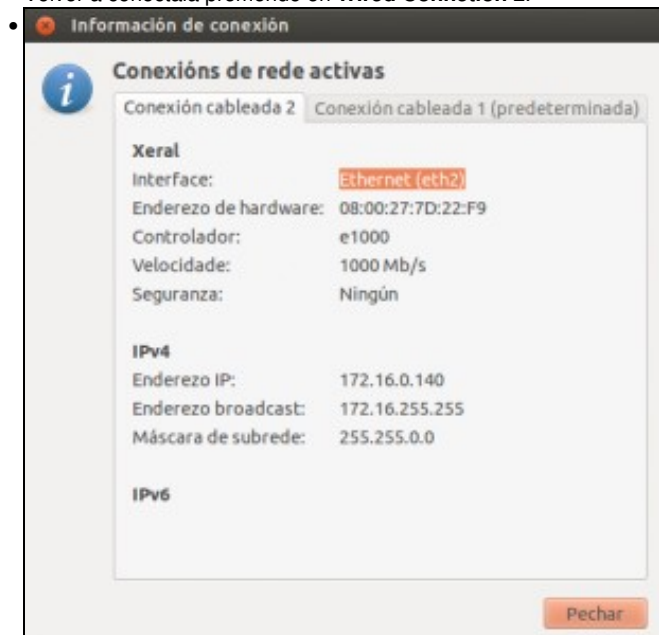
A conexión **Wired Connection 2** aínda non colleu a IP que lle corresponde por DHCP (10.0.2.15). Hai que reiniciar esa conexión ...



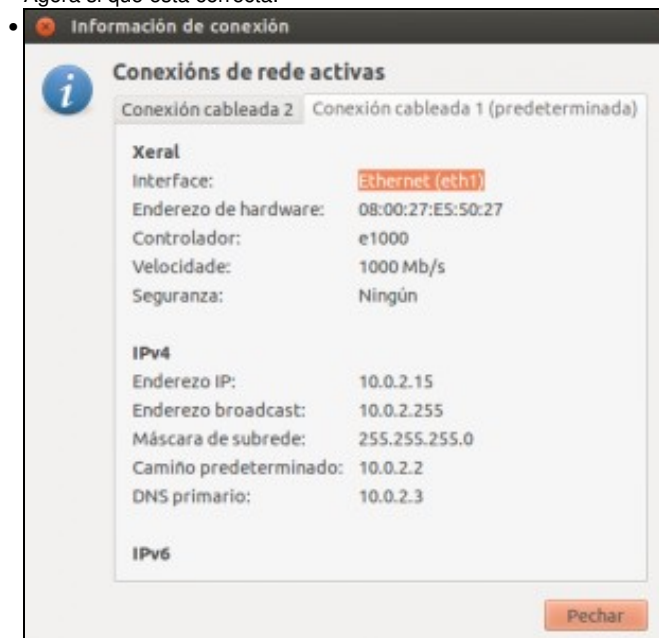
Desconectar a conexión **Wired Connection 2**.



Volver a conectala premendo en **Wired Connection 2**.



Agora si que está correcta.



A conexión **Wired Connection 3** ten a configuración correcta.

Conecxitade das MVs e do Host

- Coa experiencia adquirida o usuario pode realizar as probas de conectividade entre MVs, host, router e exterior. E deberá saber interpretar os resultados obtidos.