

Configuració de la xarxa UB (DHCP) amb Windows 7





PAS 4: Accediu a "propiedades", que es			
troba la part inferior esquerre de la finestra.	-		
	📮 Estado de Conexión de	área local 🛛 📒	x
	General		
	Conexión		
	Conectividad IPv4:	Internet	
	Conectividad IPv6:	Sin acceso a la red	
	Estado del medio:	Habilitado	
	Duración:	00:36:50	
	Velocidad:	100,0 Mbps	
	Detalles		
	Actividad		
	Enviado	s — 💵 — Recibidos	
	Bytes: 21.5	36.726.157	
	Propiedades	🛞 Deshabilitar Diagnosticar	
	10	Cerra	ar



Àrea de Tecnologies

"Protocolo de Internet versión 4	Topiedades de conexion de alea local
(TCD/ID4)	Funciones de red Uso compartido
(TCP/IPV4).	030 compando
	Conectar usando:
	Intel(R) 82578DM Gigabit Network Connection
	Configurar
	Esta conexión usa los siguientes elementos:
	 Cliente para redes Microsoft VitualBox Bridged Networking Driver Programador de paquetes QoS Compartir impresoras y archivos para redes Microsoft Proto colo de Internet versión 6 (TCP/IPv6) Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4) Controlador de E/S del asignador de detección de topol
	Respondedor de detección de topologías de nivel de v
	Instalar Desinstalar Propiedades
	Descripcion Protocolo TCP/IP. El protocolo de red de área extensa predeterminado que permite la comunicación entre varias redes conectadas entre sí.
	Aceptar Cancelar
PAS 6: Assegureu-vos que queda com a	Propiedades: Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)
la pantalla que teniu a continuació.	General Configuración alternativa
	Puede hacer que la configuración IP se asigne automáticamente si la red es compatible con esta funcionalidad. De lo contrario, deberá consultar con el administrador de red cuál es la configuración IP apropiada.
	Puede hacer que la configuración IP se asigne automáticamente si la red es compatible con esta funcionalidad. De lo contrario, deberá consultar con el administrador de red cuál es la configuración IP apropiada. Obtener una dirección IP automáticamente
	Puede hacer que la configuración IP se asigne automáticamente si la red es compatible con esta funcionalidad. De lo contrario, deberá consultar con el administrador de red cuál es la configuración IP apropiada. Obtener una dirección IP automáticamente Usar la siguiente dirección IP:
	Puede hacer que la configuración IP se asigne automáticamente si la red es compatible con esta funcionalidad. De lo contrario, deberá consultar con el administrador de red cuál es la configuración IP apropiada. Obtener una dirección IP automáticamente Usar la siguiente dirección IP: Dirección IP:
	Puede hacer que la configuración IP se asigne automáticamente si la red es compatible con esta funcionalidad. De lo contrario, deberá consultar con el administrador de red cuál es la configuración IP apropiada. Obtener una dirección IP automáticamente Usar la siguiente dirección IP: Dirección IP: Máscara de subred:
	Puede hacer que la configuración IP se asigne automáticamente si la red es compatible con esta funcionalidad. De lo contrario, deberá consultar con el administrador de red cuál es la configuración IP apropiada. Obtener una dirección IP automáticamente Usar la siguiente dirección IP: Dirección IP: A discara de subred; A discara de enlace predeterminada:
	Puede hacer que la configuración IP se asigne automáticamente si la red es compatible con esta funcionalidad. De lo contrario, deberá consultar con el administrador de red cuál es la configuración IP apropiada. Obtener una dirección IP automáticamente Usar la siguiente dirección IP: Dirección IP: Máscara de subred; Puerta de enlace predeterminada: Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente
	Puede hacer que la configuración IP se asigne automáticamente si la red es compatible con esta funcionalidad. De lo contrario, deberá consultar con el administrador de red cuál es la configuración IP apropiada. Obtener una dirección IP automáticamente Usar la siguiente dirección IP: Dirección IP: Máscara de subred: Puerta de enlace predeterminada: Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente
	Puede hacer que la configuración IP se asigne automáticamente si la red es compatible con esta funcionalidad. De lo contrario, deberá consultar con el administrador de red cuál es la configuración IP apropiada. Obtener una dirección IP automáticamente Usar la siguiente dirección IP: Dirección IP: Máscara de subred; . . Puerta de enlace predeterminada: . Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente Usar las siguientes direcciones de servidor DNS: Servidor DNS preferido: .
	Puede hacer que la configuración IP se asigne automáticamente si la red es compatible con esta funcionalidad. De lo contrario, deberá consultar con el administrador de red cuál es la configuración IP apropiada. Obtener una dirección IP automáticamente Usar la siguiente dirección IP: Dirección IP: A + + Máscara de subred; A + + Puerta de enlace predeterminada: A + + Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente Usar las siguientes direcciones de servidor DNS: Servidor DNS preferido: A + + Servidor DNS alternativo: A + + Servidor DNS alternativo: A + + Servidor DNS alternativo: A + +
	Puede hacer que la configuración IP se asigne automáticamente si la red es compatible con esta funcionalidad. De lo contrario, deberá consultar con el administrador de red cuál es la configuración IP apropiada. Obtener una dirección IP automáticamente Usar la siguiente dirección IP: Dirección IP: Máscara de subred; Puerta de enlace predeterminada: Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente Usar las siguientes direcciones de servidor DNS: Servidor DNS preferido: Servidor DNS alternativo: Validar configuración al salir