

Manual usuario



I. Instalación del driver y configuración

1 Instalación del driver

Inserte el cd-rom incluido y haga clic sobre la carpeta "3070 Driver" a continuación seleccione el sistema operativo. Haga doble clic sobre el icono e instale. (Es recomendable no conectar el adaptador WiFi todavía)

Seleccione y haga clic en "Siguiente"
 Seleccione y haga clic en "Siguiente"



Al aparecer el siguiente icono, seleccione y haga clic en "Siguiente"

1

Tras aparecer las imágenes haga clic en **Instalar**. Si ocurre algún mensaje de error durante la instalación desactive temporalmente el antivirus durante la instalación.

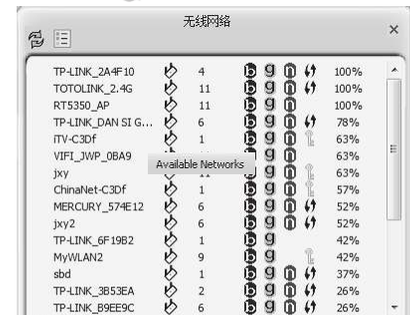
Tras concluir instalación haga clic en **Finalizar**

Aparecerá un icono en la parte inferior derecha de su barra de tareas, lo que quiere decir la instalación ha finalizado. Conecte en este momento el adaptador WiFi en su equipo y tras finalizar las actualizaciones podrá conectarse a su red WiFi

2 Configuración de red

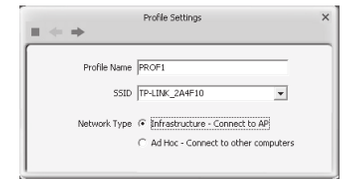
Haga doble clic en el icono que aparece en la parte inferior derecha de su barra de tareas. Tras ello aparecerá la siguiente imagen.

Haga clic en el botón que aparece en la imagen para buscar redes y en el botón para actualizar el listado de las redes



2

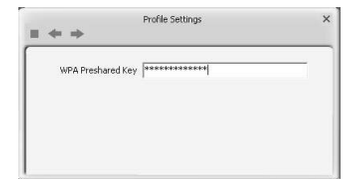
Haga clic y seleccione el nombre de su red (TP-LINK_2A4F10 en el ejemplo) y haga clic en el botón de la flecha aparece arriba de la imagen



Tras pulsar el icono aparece la siguiente imagen



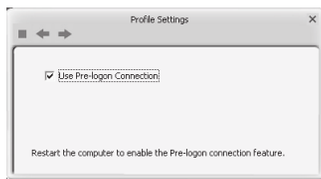
Haga de nuevo clic y aparecerá la siguiente imagen



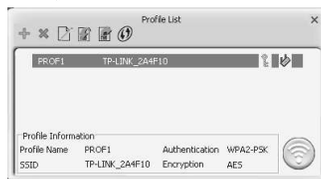
3

Introduzca la contraseña en el espacio en blanco "WPA Key" y haga clic en: Tras ello aparecerá la imagen:

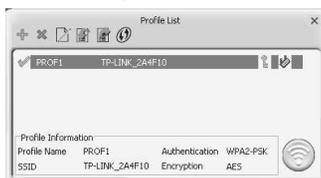
(Atención: compruebe introducir la contraseña correcta, en otro caso no podrá obtener la dirección IP)



Clic el icono



Seleccione su red WiFi (ejemplo"TP-LINK_2A4F10") haga clic



4

El software puede obtener la dirección IP. Tras conectarse puede acceder a Internet



II. Instalar VM (maquina virtual) y abrir la contraseña

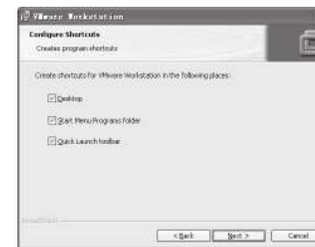
1 Instalar VM

Haga doble clic en y tras unos minutos haga clic Siguiente



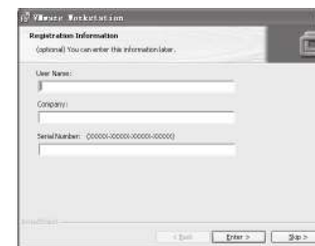
5

Seleccione "Typical", y haga clic en "Siguiente >"



Seleccione todas las casillas y haga clic en **Siguiente**

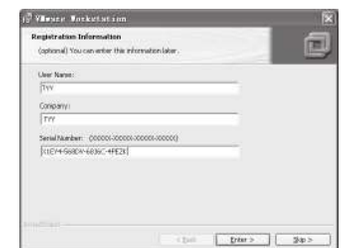
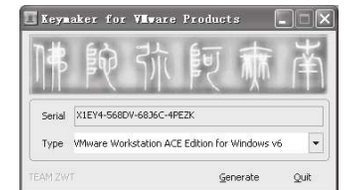
Haga clic en el icono **Instalar** y tras unos pocos minutos aparecerá la siguiente imagen:



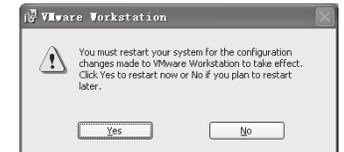
En este momento debe regresar al VM seleccionar abrir en el icono

6

Y puede copiar el texto "X1EY4-568DV-68J6C-4PEZK" del número De serie e introducirlo



Haga clic en "Enter" para acceder
 Haga clic en **Finalizar** tras instalación y aparecerá la imagen



Haga clic en "No" si desea reiniciar mas tarde el equipo

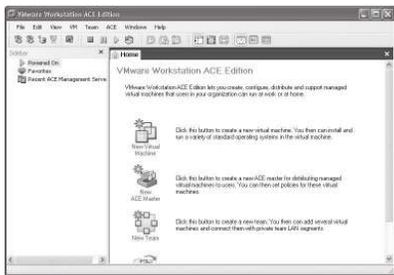
7

2 Configuración VM

Haga clic en el icono  de su escritorio y aparecerá la siguiente imagen. Seleccione "Si" y haga clic en OK

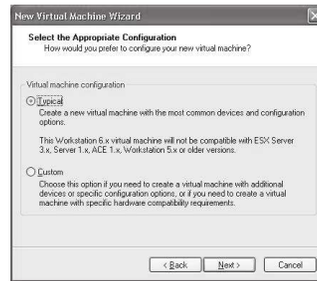


Aparecerá la siguiente imagen

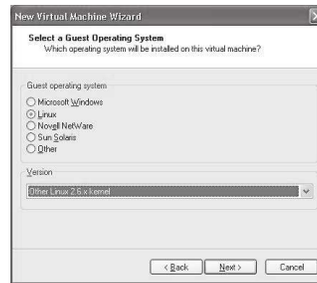


8

Haga clic en  seleccione "Typical" y haga clic en "Siguiente"

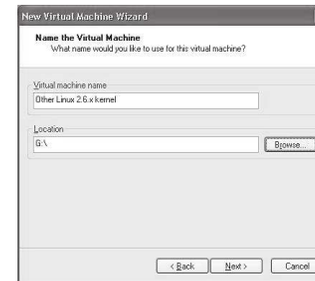


Seleccione "Linux" y debe seleccionar la versión correcta o "Linux 2.6.x kernel"

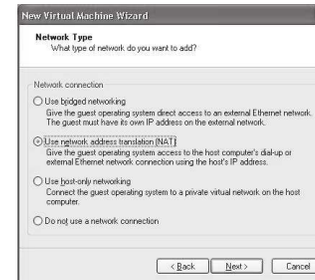


Haga clic en "Siguiente" y seleccione localización

9



Seleccione la opción deseada:



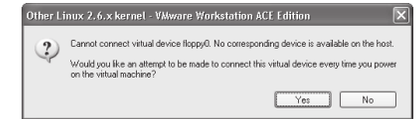
De esta forma ha creado el VM

10

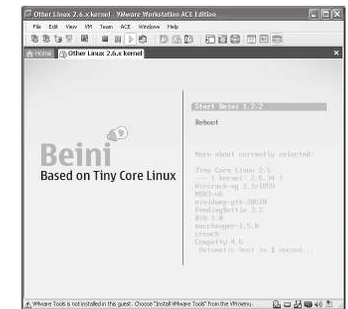
3 Recuperar la contraseña

Haga clic en  (IDE 1:0) y seleccione Use ISO image: encuentre el fichero "beini.iso", y haga clic en "OK"

Haga clic en el botón verde  Start this virtual machine y aparecerá la siguiente imagen:



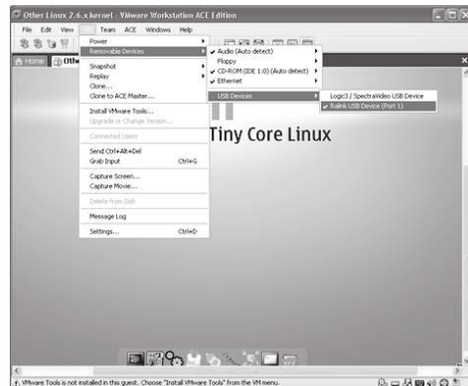
Haga clic en "Yes", para iniciar el fichero "beini-1.2.2.iso" Abra de esta forma BEINI. Aparecerá una imagen en la que aparecen varias opciones. Seleccione la opción por defecto, y tras 1 minuto podrá acceder.



11

Nota: Al iniciar VM debe conectar su adaptador WiFi y seleccionar "VM-Removable Devices-USB Devices-Realtek USB Devices" como aparece a continuación.

Si no obtiene datos puede ser debido ha omitido este paso. Si aparece un icono de un gancho quiere decir que se ha conectado el adaptador WiFi. Si no aparece debe intentar conectarlo de nuevo.



Tiny Core Linux

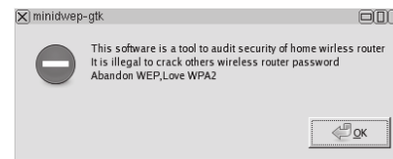
En este momento puede empezar a obtener paquetes



Acceder a BEINI

12

Haga clic en el icono  minidwep-gtk, y aparecerá la siguiente imagen



Tras hacer clic en OK aparecerá:

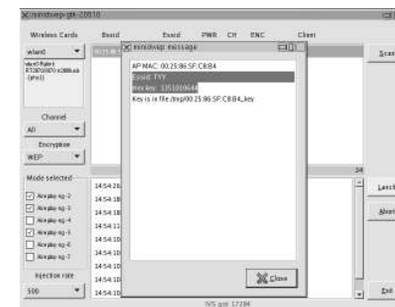


Haga clic en el botón **Scan** para buscar redes WiFi a su alcance

13



Seleccione el AP desea recuperar la contraseña (de la lista aparece el valor mas alto PWR es la mejor señal)



14

En el ejemplo Hex key: **1351010644** es la contraseña de conexión (tenga en cuenta el tiempo necesario para recuperar la contraseña depende del trafico de la red. Cuando los datos se aproximan a 20.000 la contraseña aparecerá. Si el valor de Data no alcanza el valor indicado quiere decir los paquetes son muy pequeños y no puede recuperarse la contraseña) Si necesita abrir WPA o WPA2 seleccione WPA en el tipo de codificación como muestra la imagen:



Haga clic en **Scan** aparecerá una lista de AP y seleccione su red. Finalmente haga clic en **Lanch** para iniciar el proceso (aunque generalmente el proceso de escucha en WPA y WPA2 no es muy fácil de recuperar la contraseña en algunos casos si puede recuperarse

Nota

1. Formas de iniciar software: introducir el CD en el equipo antes de iniciar e iniciar con el CD en el interior.
2. Utilizar el botón **Ctrl +Alt** para cambiar entre su equipo y el software Beini
3. Salir del software Beini: Botón derecho del ratón y seleccionar el icono **logout** y hacer clic botón izquierdo para cancelar el gancho. Hacer clic en **Shutdown**
4. Si accede al software Beini al iniciar desde su equipo, para salir: Botón derecho del ratón **Logout** **→** botón izquierdo del ratón y cancelar el gancho **→** Seleccionar **Reboot** y hacer clic en **OK**. Sacar el CD para no iniciar de nuevo Beini.

15