



Benicassim-wifi INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN

Windows 7

soportewifi@sofistic.net



- 1 Activamos el adaptador de redes inalámbricas de nuestro ordenador.
- 2 Accedemos al Panel de control.



3 Seleccionamos "Centro de redes y recursos compartidos"

En esta ventana, efectuamos una doble pulsación en **"Conectarse a una red"**





Pulsamos en la opción **"Configurar una nueva conexión a red".**

Benicassim-wifi | CONFIGURACIÓN PARA CLIENTES WINDOWS 7



"Conectarse manualmente a

Seleccionamos la opción

una red inalámbrica"

y pulsamos Siguiente.



benicassim-wifi (en minúsculas) **Tipo de seguridad:**

AES

En caso de error en este paso, mirar **Anexo**

scriba la informac	ión de la red inalámbrica	a que desea agregar.
ombre de la red:	benicassim-wifi	
po de seguridad:	WPA2-Enterprise	•
po de cifrado:	AES	
ave de seguridad:		Ocultar caracteres
☑ Iniciar esta conexi	ón automáticamente	
Conectarse aunqu	e la red no difunda su nombre	
Advertencia: esta	opción podría poner en riesgo la	a privacidad del equipo.

En esta ventana elegimos	
"Cambiar la conexión de red	
inalámbrica"	



y pulsamos Siguiente.

Benicassim-wifi CONFIGURACIÓN PARA CLIENTES WINDOWS 7



Benicassim-wifi CONFIGURACIÓN PARA CLIENTES WINDOWS 7



2 Después, pulsamos Aceptar para iniciar sesión.

Anexo: Configurar de nuevo la red

En caso de haber intentado configurar alguna vez la red, no puedes seguir las instrucciones ya que no te dejará crear la nueva red con ese nombre.

1 Haz click (botón derecho) sobre la red inalámbrica y pulsa **Propiedades**

honica seim wifi		
Demodssifterin	Disconnect Status	
	Properties	



Irás a la pantalla de Propiedades de la página 4 de este manual y podrás continuar a partir de ahí

Detectado problema en Portatiles y netbooks Windows 7

Se ha detectado el siguiente problema:

Según los logs, el servidor radius lanza al cliente varias peticiones de identidad a intervalos de 5 segundos.

El cliente tarda mucho en contestar (entre 9 y 60 segundos) y Radius rechaza la respuesta por "identificador invalido" por considerarlo fuera de secuencia.

Solución:

Desactivar del driver de red las opciones no estándar para mejorar el rendimiento (Turbo Boost, Nitro, Turbo y demás nombres "comerciales").

Procedimiento:

Lamentablemente esta opción es configurable por el fabricante de la tarjeta wifi y no en igual para todos los equipos por lo que no podemos dar una solución general para todo el mundo ni podemos conocer las peculiaridades de todos lo fabricantes de tarjetas por lo que ha de ser el usuario el que conozca su maquina y, en función de lo explicado en estas lineas, busque la opción adecuada y la configure.

La ruta a estas opciones es:

Panel de Control > Redes e Internet > Conexiones de Red > Cambiar Configuración del Adaptador

Una vez en esta pantalla tendremos una lista con todas la tarjetas de red que dispone nuestro equipo, haciendo click con el botón derecho sobre la tarjeta de red wifi accedemos a "Configurar" y dentro de esta pantalla el botón "Opciones Avanzadas".

Esta pantalla contiene un listado de opciones de la tarjeta wifi entre las que deberíamos encontrar las opciones de aceleración bajo en nombre comercial del fabricante. Lamentablemente esto es dependiente del fabricante y no podemos concretar mas, todo depende de que ordenador tengamos.