



Benicassim-wifi INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN

Windows XP

soportewifi@sofistic.net



- 1 Activamos el adaptador de redes inalámbricas de nuestro ordenador.
- 2 Buscamos un punto de la red inalámbrica benicassim-wifi en el que recibamos una señal fuerte. Para comprobar esto procedemos pulsando con el botón derecho sobre el icono de la conexión inalámbrica en la barra de tareas y seleccionando "Ver redes inalámbricas disponibles".



3 Seleccionamos "Cambiar configuración avanzada" en la ventana de Conexiones de red inalámbrica.

^{((†))} Conexiones de red inalám	bricas 8	
Tareas de red	Elegir una red inalámbrica	
💋 Actualizar lista de redes	Haga clic en cualquier elemento de la siguiente lista para conectarse a u en el alcance o para obtener más información.	na red inalámbrica
Configurar una red inalámbrica doméstica o de oficina pequeña	((P)) benicassim-wifi	Manual ☆
Tareas relacionadas	((Q)) benicassim-info	Manual 😭
 Información sobre redes inalámbricas Cambiar el orden de las redes preferidas Cambiar configuración avanzada 	Red inalámbrica no segura	UUCee
		Conectar

1

Si el icono de la conexión inalámbrica no aparece en la barra de tareas podemos acceder a la pantalla de Propiedades de la conexión inalámbrica a través de:

Inicio > Panel de Control > Conexiones de red > Conexiones de red inalámbrica (pulsamos con el botón derecho) > Propiedades

Benicassim-wifi CONFIGURACIÓN PARA CLIENTES WINDOWS XP

 En la nueva ventana de Propiedades de la conexión inalámbrica, seleccionamos el elemento Protocolo Internet (TCP/IP) y pulsamos en el botón Propiedades.

	usando:			
🕮 Inte	el(R) PRO/W	ireless 2915ABG Ne	t Configura	ar
Esta cone	exión utiliza lo	s siguientes ele <u>m</u> ent	05:	
⊻ % =/	AEGIS Protoc	ol (IEEE 802.1x) v3	2.0.3	~
V 3-	Fransporte W	LAN		
	^p rotocolo Inte	met (TCP/IP)		-
<				s =
Inst	alar	<u>D</u> esinstalar	Propiedad	les
Descrip	ción		-	
Protoc	olo TCP/IP. E erminado que	I protocolo de red d permite la comunica	e área extensa ación entre varias	
ieues (onectadas e	nue si.		
Mostra	ar icono en el	área de notificación	al conectarse	
Notific	arme cuando	esta conexión teng	a conectividad limi	itada o

 Sos aseguramos de tener seleccionado
 "Obtener una dirección IP automáticamente" y "Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente". Pulsamos en el botón Aceptar.

eneral Configuración alternativa	
Puede hacer que la configuración IP se a red es compatible con este recurso. De la con el administrador de la red cuál es la c	asigne automáticamente si su o contrario, necesita consultar configuración IP apropiada.
() Obtener una dirección IP automátic	amente
O U <u>s</u> ar la siguiente dirección IP: —	
Dirección IP:	a a la
Máscara de subred	
Puerta de enlace predeterminada:	7 11 12
Obtener la dirección del servidor DN	IS automáticamente
_	ervidor DNS:
Servidor DNS preferido:	
Seividui DNS alternati <u>v</u> u.	* * *
	Dociones avanzadas
	operentes granzadas

Olvemos a la pantalla de Propiedades de la conexión inalámbrica, seleccionamos la pestaña Redes inalámbricas:

Debemos tener seleccionado "Usar Windows para establecer mi configuración de red inalámbrica".

En **"Redes preferidas"**, seleccionamos benicassimwifi y pulsamos el botón Propiedades. Si no nos aparece esta red, pulsamos el botón Agregar...

eneral	Redes inalámbricas	Opciones avanzad	las
🗹 Usa	ır <u>W</u> indows para estab	lecer mi configuració	ón de red inalámbrica
Rede	s disponibles:		
Haga	a clic en el siguiente bo	otón para conectars	e o desconectarse de jón acerca de ellas
1000	s inalambricas o para o		Ver redes inalámbricas
2	benicassim-wifi(Automái	tico)	<u>S</u> ubir Baiar
-			_
A	gregar	ar [] Propiedade	s

eduroam propiedades	?		
Asociación Autenticación Co	nexión		
Nombre de red (SSID):	oenicassim-wifi		
Clave de red inalámbrica			
Esta red requiere una clave p	para lo siguiente:		En la pestaña "Asociación"
Autenticación de red:	WPA 🗸		seleccionamos como "Autenticación de red" WPA v
<u>C</u> ifrado de datos:	ТКІР		"Cifrado de datos" TKIP1.
Clave de red:			
Confirme la clave de red:			
(ndice de clave (avanzado):	1 0		
🖂 La cla <u>v</u> e la proporciono y	o automáticamente		
Ésta es una red de <u>e</u> quipo a puntos de acceso inalámbri	a equipo (ad hoc). No se utilizan co	6	Nota para usuarios avanzados: El "Cifrado de datos AES"
	Aceptar Cance	lar	tambien esta soportado.
Propiedades de red inalám Asociación Autenticación Co Seleccione esta opción para p redes Ethernet inalámbricas.	o nexión roporcionar acceso autenticado a		
Habilitar la autenticación IE	EE 802.1X en esta red	I I	
Tipo de EAP: EAP protegido (PE	EAP) Propiedades		En la pestaña de Autenticación, seleccionamos "Tipo de EAP" EAP protegido (PEAP). Desactivamos las opciones de "Autenticar como equipo" y de
Autenticar como equipo cua disponible	ando la información de equipo esté		"Autenticar como invitado" , en el caso de que estuvieran activadas.
Autenticar como invitado cu equipo no estén disponibles	uando el usuario o la información de s		Pulsamos Propiedades

Aceptar

Cancelar

Benicassim-wifi CONFIGURACIÓN PARA CLIENTES WINDOWS XP

En la ventana de Propiedades
de EAP protegido, desactivamos
"Validar un certificado de
servidor".

opiedades de EAP protegido N conectarse:	? 2
Validar un certificado de servidor	
Conectar a estos servidores:	
Entidades emisoras de certificados raiz de confia	nza:
ABA.ECOM Root CA	~
Autoridad Certificadora de la Asociacion Nac	cional del Notaria
Autoridad Certificadora del Colegio Nacional	l de Correduria P
Baltimore EZ by DST	
C8/W HKT SecureNet CA Class A	
C&W HKT SecureNet CA Class B	~
2	5
No pedir la intervención del usuario para auto servidores o entidades emisoras de certificad	rizar nuevos os de confianza,
Contraseña segura (EAP-MSCHAP v2)	Configurar
Habilitar reconexión rápida	\sim
Acept	tar Cancelar

Seleccionamos como método de autenticación Contraseña segura (EAP-MSCHAP v2) y desactivamos "Habilitar conexión rápida" en el caso de que estuviera activada.

Pulsamos Configurar

	Propiedades de EAP MSCHAPv2	
Desactivamos en la siguiente ventana la opción "Usar automáticamente el nombre de inicio de sesión", puesto que podemos usar credenciales diferentes.	Al conectar: Usar automáticamente el nombre de inicio de sesión y la contraseña de Windows (y dominio, si existe alguno). Aceptar Cancelar	

Pulsamos Aceptar en todas las ventanas que permanezcan abiertas tras el proceso.

8 Seleccionamos la red inalámbrica benicassim-wifi y nos conectamos a ella. Para ello accedemos a la ventana de Conexiones de red inalámbricas, pulsamos en la red benicassim-wifi y seguidamente en el botón Conectar.

^{((a))} Conexiones de red ina	lámbricas 🛛 🔀
Tareas de red	Elegir una red inalámbrica
😴 Actualizar lista de redes	Haga clic en cualquier elemento de la siguiente lista para conectarse a una red inalámbrica en el alcance o para obtener más información.
Configurar una red inalámbrica doméstica o de oficina pequeña	((a)) benicassim-wifi Automático 🖈
Tareas relacionadas	nexión de red inalámbrica 🛛 🔀 posible que tenga que
Información sobre re inalámbricas	
Cambiar el orden de E	pere mientras Windows se conecta con la red benicassim-wifi Manual ☆
Sembiar configuraci	perando a la red addil
avanzada	Cancelar
_	
	Conectar

I cabo de un instante, nos aparecerá un globo sobre el icono de la conexión inalámbrica en la barra de tareas pidiéndonos que seleccionemos un certificado para la conexión. Pique sobre el globo de conexión.



- En la ventana emergente, nos solicitará los siguientes datos: Nombre de usuario y Contraseña. No introducimos nada en el campo de "Dominio de inicio de sesión".
- Tras aceptar, deberíamos obtener la conexión a la red y una configuración automática de la misma. Podemos consultar los parámetros asignados pulsando en la pestaña "Soporte" de la ventana de Estado de Conexiones de red inalámbrica que nos aparece al pulsar sobre el icono de la conexión inalámbrica en la barra de tareas.

En caso de problemas o dudas técnicas sobre la red wifi de benicàssim, contactar con: soportewifi@sofistic.net