



Benicassim-wifi INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN

Windows 8

soportewifi@sofistic.net

Estas instrucciones permiten configurar el acceso inalámbrico a benicassim-wifi en Windows 8, con la utilidad integrada de configuración de red inalámbrica (no requiere SecureW2). **Fecha de revisión: 12/04/2013**



1 Hacer click sobre el icono de **Red y Acceso a internet** de la derecha de la pantalla. Te aparecerán las redes inalámbricas disponibles.



2 Hacer click con el botón derecho sobre la red benicassim-wifi para ver las **Propiedades** de conexión. Si no aparece el nombre de la red, selecciona Crear una conexión nueva, con el nombre de benicassim-wifi.

Santanan Katalan Katalan Katalan Katalan	Mostrar uso de datos previsto Establecer como conexión de uso medido Olvidar esta red	Redes Conexiones Red Conectado 😭 Conexión VPN 💖 Wi-Fi benicassim-wifi al Conectarse automáticamente
Auddon Kadanien	Ver propiedades de conexión	Conectu

2 Selecciona la pestaña de **Seguridad**. En ella, selecciona las opciones que aparecen en la imagen:

	Propiedades de la red inalámbrica benicassim-wifi
	Conexión Seguridad
i	Tipo de seguridad: WPA2-Enterprise v Tipo de cifrado: AES v
Tipo de seguridad: WPA2-Enterprise Tipo de cifrado: AES Método de autenticación de red: EAP protegido (PEAP). Pulsa en Configuración .	Elija un método de autenticación de red: Microsoft: EAP protegido (PEAP) Configuración Recordar mis credenciales para esta conexión cada vez que inicie sesión Configuración avanzada
	Aceptar Cancelar

4 Realiza los ajustes de este cuadro de diálogo según los datos siguientes:

	Propiedades de EAP protegido
Deshabilita la opción de Verificar la identidad del servidor validando el certificado.	Al conectar: Verificar la identidad del servidor validando el certificado .*\.srv3\.com):
	Entidades de certificación raíz de confianza:
	 AddTrust External CA Root Baltimore CyberTrust Root Certum CA Class 3 Public Primary Certification Authority DigiCert Assured ID Root CA DigiCert High Assurance EV Root CA Entrust.net Secure Server Certification Authority
	Notificaciones antes de conectar:
	Informar al usuario si no se puede comprobar la identidad del serveve
Selecciona el método de autenticación Contraseña segura (EAP-MSCHAP v2). Pulsa en Configurar.	Seleccione el método de autenticación: Contraseña segura (EAP-MSCHAP v2) Configurar Habilitar reconexión rápida Aplicar Protección de acceso a redes Desconectar si servidor no presenta TLV de cryptobinding Habilitar privacidad de identidad
	Aceptar Cancelar

5 Deselecciona la opción Usar automáticamente el nombre de inicio de sesión y la contraseña de Windows (y dominio, si existe alguno).

Pulsa **Aceptar** para cerrar el cuadro de propiedades de EAP MSCHAPv2.

Propiedades de EAP MSCHAPv2
Al conectar: Usar automáticamente el nombre de inicio de sesión y la contraseña de Windows (y dominio, si existe alguno).
Aceptar Cancelar

6 Ahora pulsa **Aceptar** para cerrar el cuadro de **propiedades de EAP protegido.**

Propiedades de EAP protegido	x
Al conectar:	
*srv3\.com):]
Entidades de certificación raíz de confianza:	
 AddTrust External CA Root Baltimore CyberTrust Root Certum CA Class 3 Public Primary Certification Authority DigiCert Assured ID Root CA DigiCert High Assurance EV Root CA Entrust.net Secure Server Certification Authority Notificaciones antes de conectar: Informar al usuario si no se puede comprobar la identidad del ser 	
Seleccione el método de autenticación:	
Contraseña segura (EAP-MSCHAP v2) V Configurar	
 Habilitar reconexión rápida Aplicar Protección de acceso a redes Desconectar si servidor no presenta TLV de cryptobinding Habilitar privacidad de identidad 	
Aceptar Cancelar	

In la pestaña de Seguridad, selecciona Configuración avanzada

Propiedades de la red	l inalámbrica benicassim-wifi 🛛 🗙
Conexión Seguridad	
Tipo de seguridad:	WPA2-Enterprise 🗸
Tipo de cifrado:	AES 🗸
Elija un método de autentio	cación de red:
Microsoft: EAP protegido	(PEAP) V Configuración
✓ Recordar mis credencia vez que inicie sesión	iles para esta conexión cada
Configuración avanzad	a
	Aceptar Cancelar

8 Valida **Especificar modo de autenticación** y selecciona **Autenticación de usuarios**. Pulsar en **Guardar credenciales** y **Aceptar.**

Configuración avanzada	
Configuración de 802.1X Configuración de 802.11	
☑ Especificar modo de autenticación:	1
Autenticación de usuarios 🗸 V Guardar credenciales	
Eliminar credenciales de todos los usuarios	
Habilitar inicio de sesión único en esta red	
 Realizar inmediatamente antes de que el usuario inicie sesión 	
 Realizar inmediatamente después de que el usuario inicie sesión 	
Retraso máximo (segundos); 10 🛓	
Permitir cuadros de diálogo adicionales durante el inicio de sesión único	
Esta red usa LAN virtuales separadas para la autenticación de usuarios y equipos	
Aceptar Cancela	r

Selecciona la pestaña **Configuración de 802.11** y deja sin marcar la opción **Habilitar** almacenamiento en caché...

j	da		×
Configuración de 802.1X Configuración de 802.	11		
Movilidad rápida			1
Habilitar almacenamiento en caché de Clar pares (PMK)	/e maestra	en	
Período de vida de PMK (min.):	720	*	
Número de entradas en la memoria caché PMK:	128	*	
Esta red usa autenticación previa			
Número máximo de intentos de	3	*	

Pulsa en **Aceptar** para cerrar todos los cuadros de diálogo diferentes que queden abiertos.

Benicassim-wifi | CONFIGURACIÓN PARA CLIENTES WINDOWS 8

Pulsa de nuevo en el icono de Red y Acceso a internet de la derecha de la pantalla, para que se vean las redes inalámbricas y haz click en
 Conectar a la red benicassim-wifi.



Tras esto, se solicitarán las credenciales de la red wifi: cuenta de usuario (ISP-XXXXX) y contraseña. Completa el cuadro de diálogo y pulsa en Aceptar.



12 Si te sale esta ventana pulsa **Conectar.**



¹³ Una vez te conectes, te aparecerá la información al lado del nombre de la red **benicassim-wifi.**



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