BeWANADSLPCIst

Guía del usuario para Mac OS (8.6 a 9.x)



Las informaciones de este manual pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

NO PODRÁ RECLAMARSE LA RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE SI HUBIERA DIFERENCIAS ENTRE EL PRESENTE MANUAL Y EL PRODUCTO DESCRITO, NI SI SE PRODUJERAN DAÑOS ACCIDENTALES CONSECUTIVOS AL USO DE LOS MISMOS.

El manual y el Software suministrados están protegidos por las leyes de copyright y no podrán copiarse ni distribuirse de modo alguno ni para ninguna utilización. El presente manual se rige por las modalidades y condiciones indicadas en el programa de instalación que usted debe aceptar antes de utilizarlo. La utilización del Software y su Documentación se limitan al producto adquirido y con una finalidad exclusivamente personal. Cualquier utilización para fines comerciales queda estrictamente prohibida. La infracción a estas normas podrá dar lugar a actuaciones judiciales en las que la persona incriminada será responsable desde un punto de vista económico de cualquier perjuicio y pérdida sufridos por el titular del copyright.

Copyright 2001-2003, BeWAN systems. Reservados todos los derechos. Edición de diciembre de 2003.

Por otra parte, los nombres de los productos que se citan en este manual para identificación pueden ser marcas comerciales, registradas o no por sus empresas respectivas.

Índice

Introducción	
Contenido de la caja	4
Asistencia técnica	4
Configuración requerida	5
Instalación de la tarjeta BeWAN ADSL PCI ST	6
Instalación de la tarjeta	6
Instalación de los controladores	7
Recapitulación de elementos instalados	8
Verificación y configuración de los parámetros ADSL.	9
Sincronización de la línea ADSL	9
Elementos por verificar en caso de no sincronización	
Verificación de los VPI y VCI (prueba de bucle)	11
Cambio de perfil	
Cambio del protocolo de encapsulación	
Conexión a Internet	
Configuración de la conexión	14
Establecimiento de la conexión	15
Utilización de la conexión	15
Fin de la conexión	15
Desinstalación de los controladores	
Anexo	
Códigos ANSI de los fabricantes de productos ADSL	17

Introducción

La tarjeta BeWAN ADSL PCI ST permite conectarse a Internet o a otros servicios ADSL. Previamente, debe abonarse a un proveedor de servicios ADSL y a un proveedor de acceso a Internet por ADSL.

Contonido do la caia

Contenido de la caja

La caja del BeWAN ADSL PCI ST debe contener los siguientes elementos:

- una tarjeta BeWAN ADSL PCI ST, garantizada por 2 años,
- un CD-ROM BeWAN ADSL con:
 - los controladores y utilidades de la tarjeta,
 - la documentación en formato PDF.
- un cable RJ11 para conectar la tarjeta al filtro ADSL (que está conectado a la toma del teléfono),
- un filtro ADSL (únicamente para Francia),
- una guía de inicio,
- una tarjeta de registro y garantía de la tarjeta BeWAN ADSL PCI ST.

Nota: si alguno de estos elementos falta o está estropeado, póngase en contacto con su distribuidor o con el Servicio de Atención a Clientes de BeWAN systems.

Asistencia técnica

La presente Guía del usuario de la tarjeta BeWAN ADSL PCI ST contiene la información práctica para instalar y utilizar rápidamente la tarjeta BeWAN ADSL PCI ST con Mac OS 8.6 a 9.x.

La tarjeta BeWAN ADSL PCI ST y su documentación se han diseñado con voluntad de simplicidad, para que puedan utilizarlas tanto particulares como profesionales.

Le aconsejamos que, una vez instalado la tarjeta BeWAN ADSL PCI ST, registre el producto en el sitio web de BeWAN systems. Es indispensable si desea utilizar el servicio posventa.

Siga paso a paso las instrucciones del presente manual.

En caso de anomalía:

- Si no está seguro de haberlos instalado correctamente, no dude en desinstalar los programas de la tarjeta BeWAN ADSL PCI ST y volver a empezar la instalación desde el principio.
- Si los problemas persisten, anote con precisión qué hace usted y qué ocurre. Póngase en contacto con su distribuidor y comuníquele esta información. Él le dará asistencia o, le pondrá en contacto con el servicio correspondiente si el problema no es de su competencia.

Nota: para cualquier información sobre el Servicio de Asistencia Técnica de BeWAN systems, consulte el sitio web de BeWAN systems (http://www.bewan.com).

Configuración requerida

No se requiere ningún conocimiento especial en materia de telecomunicaciones para utilizar la tarjeta BeWAN ADSL PCI ST.

Para poder instalar los controladores de la tarjeta BeWAN ADSL PCI ST en un entorno Macintosh, tiene usted que disponer de la siguiente configuración:

- una línea telefónica abonada a un proveedor de servicios ADSL,
- un abono a un proveedor de acceso a Internet por ADSL,
- un Macintosh modular equipado con una ranura PCI y con un lector de CD-ROM,
- un sistema operativo Mac OS de 8.6 a 9.x funcionando.

Instalación de la tarjeta BeWAN ADSL PCI ST

En este capítulo, se describe en detalle el procedimiento de instalación de la tarjeta BeWAN ADSL PCI ST. Recomendamos respetar el orden de los pasos de la instalación. Antes de comenzar, salga de todas las aplicaciones abiertas.

Instalación de la tarjeta

Una vez apagado el Macintosh, instale la tarjeta BeWAN ADSL PCI ST, procediendo según se indica a continuación:

- 1. Desconecte el cable de alimentación eléctrica del Macintosh.
- 2. Desmonte la tapa que permite acceder a las ranuras de expansión internas.
- 3. Elija una ranura PCI disponible.



- 4. Localice y retire la lengüeta metálica de enfrente del conector.
- 5. Inserte la tarjeta en la ranura y asegúrese de que está bien pinchada.



- 6. Atornille la lengüeta de la tarjeta BeWAN ADSL PCI ST.
- 7. Vuelva a montar la tapa del Macintosh.
- 8. Tome el cable que se suministra en la caja. Conecte uno de sus extremos a la tarjeta y el otro al filtro ADSL, que debe conectarse a la línea telefónica.
- 9. Vuelva a conectar el cable de alimentación eléctrica y encienda el Macintosh.

Instalación de los controladores

Para instalar los controladores de la tarjeta BeWAN ADSL PCI ST, proceda según se indica a continuación:

- 1. Inserte el CD-ROM BeWAN ADSL en el lector de su Macintosh.
- 2. Haga doble-clic en el icono del CD-ROM.
- 3. Haga doble-clic en la carpeta PCI, Mac OS Classic, Español, Controlador, y luego en el icono Instalación de BeWAN ADSL ST, para arrancar el instalador de los programas.
- 4. Se abre la ventana Instalación de BeWAN ADSL ST. Seleccione Instalación simple.
- 5. Seleccione el disco en el que desea instalar los controladores de la tarjeta, haciendo clic en **Disco**.
- 6. Haga clic en Instalar.

Instalación de BeWAN ADSL	. ST 📃 🗉 🗄
Instalación simple 🔻	Ayuda
Instalación en su Macintosh de :	
BeWAN ADSL ST	
Disco de destino	Salir
Expulsar Disco	
Español - 9.1	

- 7. A continuación, los controladores y utilidades de la tarjeta BeWAN ADSL PCI ST se instalarán automáticamente en carpetas específicas del sistema.
- 8. Por último, aparece un mensaje indicando que se ha realizado la instalación. Haga clic en **Reiniciar**.



Recapitulación de elementos instalados

Para su información, se han copiado en el disco durante la instalación los principales archivos precisos para el funcionamiento de la tarjeta BeWAN ADSL PCI ST. Estos archivos instalados en la **Carpeta del Sistema** del disco duro, son los siguientes:

- Carpeta del Sistema / Extensiones:
 - BeWAN ADSL NET
 - BeWAN ADSL PCI
- Carpeta del Sistema / Extensiones / Modem Scripts:
 - BeWAN ADSL Modem
- Carpeta del Sistema / Paneles de Control:
 - BeWAN ADSL
- Carpeta del Sistema / Preferencias:
 - BeWAN ADSL Preferences
- Carpeta del Sistema / Módulos barra de controles:
 - BeWAN ADSL Strip

Verificación y configuración de los parámetros ADSL

Con todo lo anterior, acaba usted de instalar la tarjeta y sus controladores. Antes de que establezca su conexión a Internet, en este capítulo le explicamos cómo verificar la exactitud de los parámetros ADSL facilitados por su operador de telecomunicaciones. Si estos parámetros resultan operativos, puede usted proceder a conectarse.

Sincronización de la línea ADSL

Después de reiniciar el Macintosh y antes de arrancar la conexión, tiene usted que verificar que la sincronización con la línea ADSL sea efectiva. Para ello, asegúrese en primer lugar de que su línea ADSL está correctamente conectada a la tarjeta (remítase a la sección "Instalación de la tarjeta" pág. 6). Proceda según se indica a continuación:

- 1. Abra el panel de control de la tarjeta BeWAN ADSL PCI ST, que se ha instalado automáticamente. Para ello, vaya al menú Manzana, seleccione Paneles de Control, y luego haga clic en BeWAN ADSL.
- 2. La tarjeta BeWAN ADSL PCI st se conecta automáticamente a la red ADSL cuando se reinicia el Macintosh. Espere a que aparezca en la casilla **Estado del módem** el mensaje **SHOWTIME_L0**. A partir de ese momento, se ha efectuado la sincronización con la línea ADSL.

BeWAN ADSL			
Estado Línea Errores Defectos Prue	ba Config Info		
Estado de la línea Estado del módem : SHOWTIME_LO Informe remoto : Showtime Último fallo :	Iniciar Detener		
Tiempo conectado: 00:00:16			
Canal rápido próximo: O Canal rápido lejano: O	BeWAN		
Canal entrelazado próximo: 608	ystems		

Mensajes de sincronización:

La sincronización se efectúa en cuatro etapas que se encadenan automáticamente. Estas etapas aparecen en la parte **Estado del módem** de la ventana:

- INACTIVO
- ACTIVANDO
- INICIANDO
- SHOWTIME_L0

Si estas etapas se desarrollan normalmente, la línea ADSL está sincronizada. Para comprobar la presencia de sincronización, el indicador de la conexión ADSL en la barra de controles (Strip) también cambia de aspecto. El aspa que tacha el icono desaparece.



Elementos por verificar en caso de no sincronización

Si el mensaje de la casilla **Estado del módem** no es **SHOWTIME_L0**, hay que verificar los siguientes elementos:

- 1. Asegúrese de nuevo de que la conexión de la tarjeta a la línea ADSL es correcta.
- 2. Si el problema no se resuelve, asegúrese de que su operador ha activado correctamente su línea ADSL.

A continuación, haga clic en el botón Iniciar para volver a inicializar y sincronizar la tarjeta.

Verificación de los VPI y VCI (prueba de bucle)

Una vez sincronizada la línea ADSL, una utilidad le permite verificar previamente si los VPI/VCI utilizados para su conexión a Internet son los correctos. Proceda como se indica a continuación:

- 1. Abra el panel de control de la tarjeta BeWAN ADSL PCI ST. Vaya al menú Manzana, seleccione Paneles de Control, y luego haga clic en BeWAN ADSL.
- 2. Haga clic en la pestaña **Prueba**.
- 3. Introduzca los VPI y VCI en las casillas correspondientes, y luego marque la casilla Generar celdas de bucle.
- 4. Según la exactitud o no de los VPI/VCI, debe usted comprobar los siguientes puntos:
 - Si se reciben paquetes en la casilla Celdas de bucle lejanas (LB), es que los parámetros son correctos. En este caso concreto, el problema puede tener alguna otra explicación:
 - ✓ El protocolo elegido (PPPoA o PPPoE) no es correcto. Remítase al capítulo "Cambio de perfil" pág. 12. Previamente, verifique qué protocolo hay que utilizar con su operador.
 - ✓ No ha introducido correctamente el nombre de usuario o la contraseña. Vuelva a teclearlos cuidadosamente. Si el problema persiste, verifique los identificadores con el Proveedor de Acceso a Internet (PAI).
 - ✓ El proveedor de acceso a Internet no ha activado el abono. Como en el caso anterior, póngase en contacto con el PAI.

Estado Línea Errores Defectos Pru	eba 🗸 Config 🗸 Ir		
Indicadores de mantenimiento ATM (OAM-F5)			
Generar celdas de bucle (celdas LB lejanas OAM-F5)			
VPI : 8 Restablecer contadores			
VCI : 35			
_ Recibir contadores			
Celdas de pruebas de continuidad (CC):	0		
Celdas de indicación de defectos remotos (RDI):	o		
Celdas de señal de indicación de alarma (AIS):	0		
Celdas de bucle lejanas (LB):	7		
Celdas de bucle próximas (LB):	0		

• Por contra, si no se reciben paquetes, eso significa que los VPI y VCI son incorrectos. En tal caso, solicite información a su operador de telecomunicaciones o a su PAI para que le confirmen los parámetros.

Cambio de perfil

Durante la instalación de los controladores, se selecciona un perfil predeterminado. Según en qué zona geográfica se encuentre usted, ese perfil puede no funcionar, de modo que puede que deba modificar las características. Nuestra recomendación es que antes solicite la información precisa a su operador de telecomunicaciones.

Si desea cambiar de perfil, no hace falta que desinstale los controladores. Por consiguiente, puede utilizar otro perfil ya existente o crear uno nuevo.

- 1. Haga clic en la pestaña Config del panel de control de la tarjeta BeWAN ADSL PCI ST.
- 2. De entre los perfiles predeterminados, elija el que pida su prestatario de servicios ADSL. Haga clic en el botón **Guardar** para activar la nueva configuración.

	BeWAN ADSL
Estado Línea	Errores Defectos Prueba Config Info
Perfil instalado	
	VPI=8, VCI=35 🗘 Guardar
Modulación :	ANSI
VPI:	8
VCI:	35
Encapsulacion :	LLC
Cone×ión :	PPPoA BeWAN ADSL

Nota: salvo en casos realmente excepcionales, tiene usted que utilizar uno de los dos perfiles principales existentes. Si desea cambiar de perfil o utilizar un perfil no predeterminado, puede definirlo seleccionando **Personalizado**. Al igual que anteriormente, luego haga clic en **Guardar** para activar la nueva configuración.

Cambio del protocolo de encapsulación

Si tiene usted que modificar el protocolo de encapsulación (PPPoA o PPPoE), el Panel de visualización BeWAN ADSL no lo permite, así que proceda según se indica a continuación:

- 1. Arranque el programa Acceso Remoto, que se encuentra en Paneles de Control del menú Manzana.
- 2. Seleccione Módem en el menú AccesoRemoto....

3. Se abre una ventana que permite seleccionar el protocolo correspondiente a su abono ADSL. En el menú desplegable Conexión vía, seleccione PPPoA BeWAN ADSL o PPPoE BeWAN ADSL.

	Módem (BeWAN ADSL) 📃 🗏				
Conexión ví	a: PPPoA BeWAN ADSL				
Configuración					
Módem :	BeWAN ADSL Modem				
Sonido :	● Activado 🔾 Desactivado				
Marcar:	Por tonos				
	🗹 Ignorar tono de invitación a marcar				
0					

4. Haga clic en el botón de cierre de la ventana y grabe las modificaciones de la configuración.

Conexión a Internet

La conexión a Internet con la tarjeta BeWAN ADSL PCI ST se establece mediante el programa Acceso Remoto de Apple, que está integrado en el sistema operativo del Macintosh.

A continuación, se describen la configuración de los parámetros y el establecimiento de la conexión. Previamente, debe usted haberse abonado a un proveedor de servicios ADSL y a un proveedor de acceso a Internet por ADSL.

Antes de establecer la conexión, tiene que verificar los parámetros ADSL mediante las diversas utilidades de la tarjeta (remítase al capítulo "Verificación y configuración de los parámetros ADSL" pág. 9).

Configuración de la conexión

1. Arranque el programa Acceso Remoto que se encuentra en **Paneles de control** del menú **Manzana**. Aparece la siguiente ventana. Se crea y selecciona una configuración **Internet ADSL** predeterminada.

Act	ceso Remoto (Internet ADSL)
Nombre :	Usuario registrado
Contraseña :	Guardar contraseña
Número :	0
Estado - Inactivo.	
0	Opciones Conectar

2. En las casillas **Nombre** y **Contraseña**, introduzca los parámetros de identificación indicados por su prestatario de servicios ADSL.

Observaciones referentes a la conexión a Internet:

- La terminología empleada por los diferentes proveedores de acceso Internet puede variar. Para referirse al nombre de usuario, también se pueden utilizar los términos siguientes: "cuenta de cliente", "identificador de conexión", etc.
- No confunda los identificadores de conexión (nombre de usuario y contraseña) con los elementos de identificación de mensajería que quizás le haya suministrado su proveedor de acceso a Internet.
- Cuando introduzca los identificadores de conexión, es imprescindible que tenga en cuenta las mayúsculas y las minúsculas.

3. Si no desea introducir su contraseña en cada conexión, marque Guardar contraseña.



.....

Establecimiento de la conexión

Para arrancar el procedimiento de conexión, a continuación haga clic en **Conectar** en la ventana de conexión. La conexión se efectúa en diferentes etapas que se encadenan automáticamente. Se verifican los parámetros de identificación. Estas etapas aparecen en la zona **Estado** de la ventana:

Mensajes de Remote Access:

- Iniciando PPP...
- Autentificando...
- Iniciando protocolos de red...

Si estas tres etapas se han desarrollado normalmente, estará conectado a Internet. La ventana de Acceso Remoto cambia de aspecto y presenta los principales parámetros de conexión (caudal, duración de conexión...).

Estado	
Cone×ión establecida.	
Conectado con: 80.11.163.1	
Tiempo de conexión : 0:00:28	ŏŏ
Tiempo restante : Ilimitado	Envío Recepción
Opciones	Desconectar
	·

Utilización de la conexión

Una vez establecida la conexión, puede utilizar el software para Internet que prefiera. Para consultar un sitio web, arranque el programa de navegación del que disponga.

.....

Fin de la conexión

Cuando finalice, no olvide desconectarse. Salir del software para Internet utilizado no basta para interrumpir la conexión en curso.

Para interrumpirla, haga clic en el botón Desconectar de la ventana principal de Acceso Remoto.

Desinstalación de los controladores

Antes, salga de todas las aplicaciones.

Para desinstalar los controladores de la tarjeta BeWAN ADSL PCI ST, proceda según se indica a continuación:

- 1. Inserte el CD-ROM BeWAN ADSL en el lector de su Macintosh.
- 2. Haga doble-clic en el icono del CD-ROM.
- 3. Haga doble-clic en la carpeta PCI, Mac OS Classic, Español, Controlador, y luego en el icono Instalación de BeWAN ADSL ST para arrancar el desinstalador que permite suprimir programas.
- 4. Se abre la ventana Instalación de BeWAN ADSL ST. Seleccione Eliminación personalizada.
- 5. Marque BeWAN ADSL ST.
- 6. Haciendo clic en **Disco**, seleccione el disco del que desea desinstalar los controladores de la tarjeta.
- 7. A continuación, haga clic en Eliminar.

Instalación de BeWAN	ADSL ST
Eliminación personalizada 🔻	Ayuda
That que has operationes que desea entititar .	
Espacio disponible en disco: 2.097.144K	Tamaño seleccionado : 1.825K
Disco de destino Expulsar Disco Disco	Salir Eliminar

- 8. Los controladores y utilidades de la tarjeta BeWAN ADSL PCI ST quedarán automáticamente eliminados del sistema.
- 9. Por último, debe aparecer un mensaje indicando que se ha realizado la desinstalación. Haga clic en **Reiniciar**.



Anexo

Códigos ANSI de los fabricantes de productos ADSL

En la pestaña **Info** del Panel de control de la tarjeta, el Código fabricante se refiere al código de fabricante indicado en el siguiente cuadro:

CÓDIGO	Fabricante	CÓDIGO	Fabricante	CÓDIGO	Fabricante
2	Westell Inc.	30	Ericsson Systems	58	ST Microelectonics
3	ECI Telecom	31	Tellabs Operations, Inc.	59	Coppercom
4	Texas Instruments	32	Orckit Communications	60	Compaq
5	Intel	33	AWA	61	Integrated Technology
6	Amati Communications	34	Alcatel Network Systems	62	Bay Networks
7	General Data Communication	35	National Semiconductor	63	Next Level Communications
8	Level One Communications	36	Italtel	64	Multitech Systems
9	Crystal Semiconductor	37	SAT	65	AMD
10	AT&T - Network Systems	38	Fujitsu Network Transmission	66	Sumitomo Electric
11	Aware, Inc.	39	MITEL	67	Phillips M&N Electronics
12	Brooktree	40	Conklin Instrument Corp.	68	Efficient Networks
13	NEC	41	Diamond Lane	69	Interspeed
14	Samsung	42	Cabletron Systems, Inc.	70	Cisco Systems
15	Northern Telecom, Inc.	43	Davicom Semiconductor	71	Tollgrade Communications
16	PairGain Technologies	44	Metalink	72	Cayman Systems
17	AT&T – Paradyne	45	Pulsecom	73	FlowPoint Corp.
18	Adtran	46	US Robotics	74	I.C.COM
19	INC	47	AG Communications	75	Matsushita
20	ADC Telecommunications	48	Conexant Systems Inc.	76	Siemens Semiconductor
21	Motorola	49	Harris	77	Digital Link
22	IBM Corp.	50	Hayes Microcomputer	78	Digitel
23	Newbridge Networks Corp.	51	Co-optic	79	Alcatel Microelectronics
24	DSC	52	Netspeed	80	Centillium Corp.
25	TelTrend	53	3-Com	81	Applied Digital Access
26	Exar Corp.	54	Copper Mountain Inc.	82	Smart Link, Ltd.
27	Siemens Stromberg-Carlson	55	Silicon Automation Systems	46811	Medialincs
28	Analog Devices	56	Ascom	65535	Inconnu
29	Nokia	57	Globespan Inc.		

CE



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Terminal de telecomunicaciones

Nombre del fabricante: BeWAN systems

Dirección: 16, rue du Moulin des Bruyères

Código postal: 92400

Teléfono: 33 1 43 34 69 20 **Fax:** 33 1 46 91 03 71

Localidad: Courbevoie – Francia

Identificación del producto

Tipo: Módem ADSL

Referencia comercial: BeWAN ADSL PCI ST

Declara bajo su total responsabilidad que el producto descrito más arriba es conforme a las exigencias esenciales de aplicación y, en particular, a las de la directiva R&TTE 1999/5/CE. Este producto cumple las siguientes especificaciones:

Protección en lo referente a compatibilidad electromagnética: EN 55022

EN 55024

Norma de seguridad: EN 60950

Información adicional: producto comprobado en configuración estándar.

Ficha técnica facilitada por: BeWAN systems Departamento de I&D 16, rue du Moulin des Bruyères 92400 Courbevoie - Francia

Fecha: 14 de febrero de 2002

Eric TEISSANDIER Presidente del Consejo de Administración

teres