

Configuración de las estaciones base BSE342 y BSM342

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Descripciones y uso de los productos](#)

[BSE342](#)

[BSM342](#)

[Descripciones y modos operativos](#)

[Configuración con el Base Station Client Utility](#)

[Instale el BSCU](#)

[Configure el cliente y al socio a la estación base](#)

[Configure la estación base](#)

[Configuración de estación base a través de un buscador Web](#)

[Hojee a la estación base](#)

[Propiedades de estación base](#)

[Configuración con Telnet](#)

[Firmware de la carga](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Las estaciones base BSE342 y BSM342 del Cisco Aironet de la serie 340 (designados colectivamente las estaciones base o BSx) proporcionan los usuarios caseros y las oficinas pequeñas con la conectividad de red inalámbrica a un intranet o a Internet. La estación base, con un puerto de los Ethernetes RJ-45, se puede conectar con Internet por el Digital Subscriber Line (DSL) o el módem de cable. El BSM342 se equipa de un módem de marcación manual integrado del v.90 56K que permita a las varias computadoras para acceder Internet a través de una conexión de marcación manual.

Usted puede instalar y configurar rápidamente la estación base con una interfaz gráfica fácil de usar. El Base Station Client Utility (BSCU), incluido con el sistema y para el uso con los adaptadores del cliente del Cisco Aironet, proporciona a los clientes de Windows una herramienta fácil de usar para realizar estas tareas. Los clientes de Linux y del MacOS pueden de manera rápida y fácil configurar la estación base vía Telnet o las conexiones HTTP.

El BSE342 y el BSM342 no tienen ningún puerto de la consola con el cual hacer una conexión por cable directa. Las configuraciones predeterminadas permiten que un cliente de red inalámbrica

PC se asocia a la estación base, cuya de punta usted puede hacer una conexión a través del BSCU, de un buscador Web, o de un cliente Telnet sin la necesidad de una conexión alámbrica.

prerrequisitos

Requisitos

Antes de que usted realice las tareas descritas en este documento, utilice estos procedimientos para instalar el adaptador del cliente:

- [Adaptadores LAN inalámbricos Cisco Aironet de la serie 340](#)
- [Adaptadores de red inalámbrica LAN del Cisco Aironet de la serie 350](#)

Usted debe también tener el BSCU instalado en PC del cliente (siga los pasos detallados en el [instalar la](#) sección [BSCU](#)). Si usted planea configurar la estación base de un cliente de Linux o del MacOS, usted debe ser familiar con los buscadores Web o Telnet.

Componentes Utilizados

Este documento es aplicable a las estaciones base BSE342 y BSM342 que funcionan con cualquier versión de firmware.

Mientras que es posible utilizar la estación base del BSx342 del Cisco Aironet con muchas diversas Plataformas de cliente de red inalámbrica, el BSCU se soporta actualmente solamente en las Plataformas que ejecutan Microsoft Windows 95, 98, 2000, YO, y XP. Los clientes de Linux y del MacOS deben utilizar un buscador Web o a un cliente Telnet para configurar la estación base con el HTTP o Telnet.

Convenciones

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte las [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

Descripciones y uso de los productos

BSE342

La estación base del Cisco Aironet BSE342 tiene una interfaz de Ethernet de 10/100 BaseT a conectar con una red alámbrica. El BSE342 puede utilizar el Point-to-Point Protocol (PPP) sobre los Ethernetes (PPPoE), un protocolo requerido con frecuencia por los Proveedores de servicios de Internet (ISP) para la conexión de una red doméstica a Internet con un DSL o el módem de cable.

BSM342

El BSM342 posee las capacidades del BSE342, y también incorpora un módem del v.90 para permitir la conexión del módem de marcado manual a un ISP.

Descripciones y modos operativos

Hay tres modos de operación configurables para el BSE342: Cable o módem DLS, Punto de acceso, o PPPoE. El BSM342 tiene un modo adicional: Dialup.

- **El modo del módem del Cable/DSL** permite que la estación base conecte con un ISP y Internet a través de un cable o de un módem DLS.
- Se utiliza el modo de los **PPP overes Ethernet** cuando su ISP utiliza el PPP a través de un cable o de un módem DLS.
- **El modo de punto de acceso** soporta una red inalámbrica independiente o conecta con un LAN interno para el acceso de red inalámbrica. Esta configuración permite que los terminales de red inalámbrica accedan los recursos del LAN local tales como impresoras y servidores.
- El modo **de marcado manual** conecta la estación base con una línea telefónica y utiliza el módem interno para comunicar con un ISP.

[Configuración con el Base Station Client Utility](#)

Configuración de la estación base con los BSCU incluye estos pasos:

1. [Instale el BSCU](#)
2. [Configure al cliente](#)
3. [Configure la estación base](#)

[Instale el BSCU](#)

Siga los siguientes pasos para instalar el BSCU:

1. Inserte el indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor de la radio cliente.
2. Si la utilidad del Base Station Connection Status (BSC) está instalada en el PC, haga clic con el botón derecho del ratón el icono del teléfono en la bandeja del sistema y seleccione la **salida** antes de la instalación del BSCU.
3. Ponga el CD en el unidad de Cd-ROM del ordenador que se utilizará para configurar la estación base.
4. Utilice al explorador Explorador de Windows para visualizar el contenido del CD.
5. Haga doble clic la **carpeta BSCU** para visualizarla.
6. Haga doble clic el **archivo setup.exe**. El asistente de instalación aparece.
7. Siga los pasos proporcionados por el asistente de instalación.
8. Cuando es pedido por el asistente de instalación, seleccione la **charla a una estación base para acceder Internet**.
9. Marque el cuadro y el clic en Finalizar de la entrada del **Base Station Client Utility del lanzamiento** para comenzar la utilidad.

[Configure el cliente y al socio a la estación base](#)

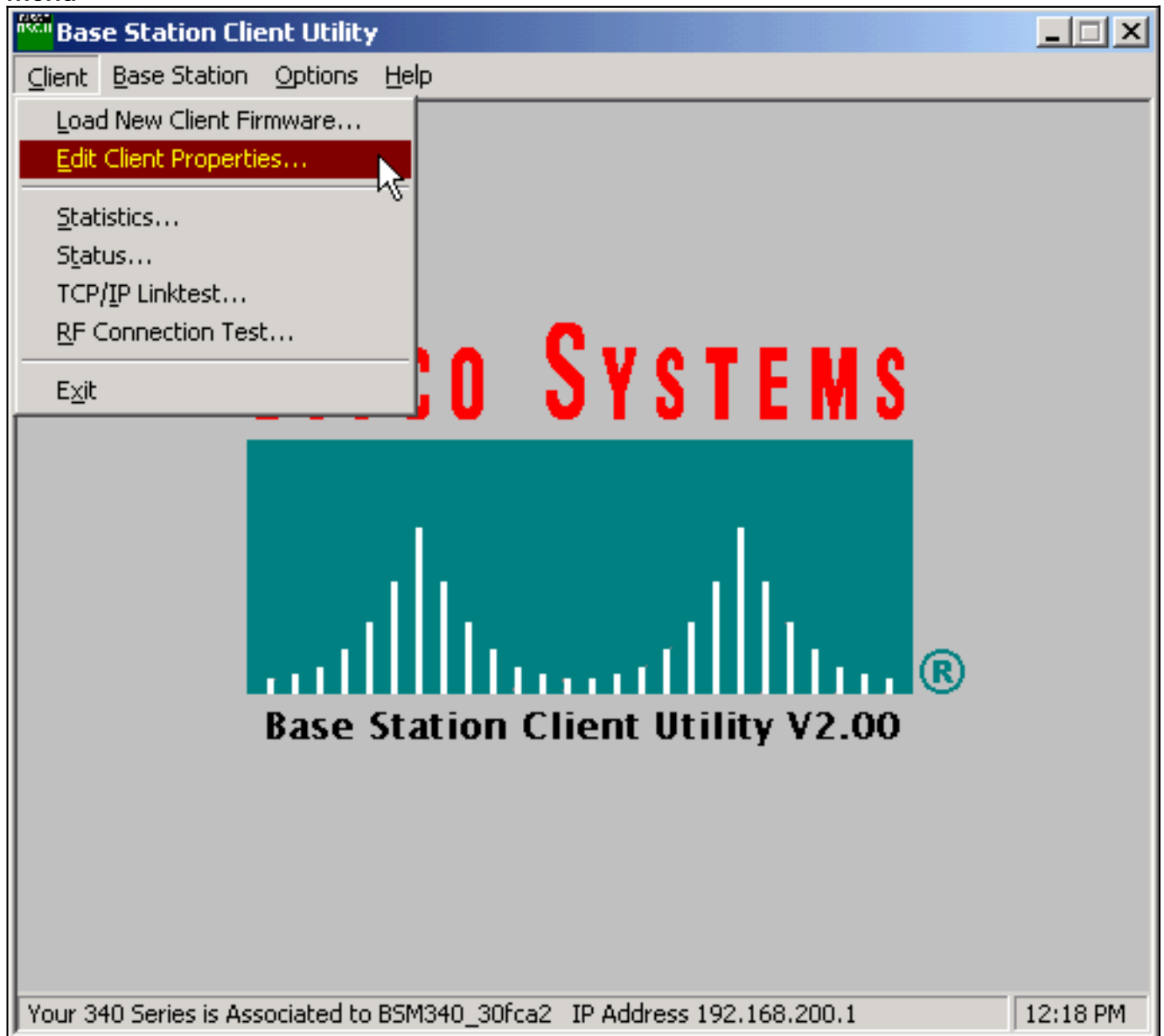
La estación base no tiene un puerto de la consola. Para la configuración inicial con el BSCU es por lo tanto necesario conectar con la estación base a través del link de radio. Para lograr esto, usted debe configurar al cliente.

La estación base tiene una configuración predeterminada de fábrica para el Service Set Identifier

(SSID) del tsunami. El SSID se utiliza para identificar a los clientes que pueden asociarse a la estación base. Fije el SSID en el cliente al **tsunami**. Refiera a [configurar el adaptador del cliente](#) para la información de la configuración del cliente adicional.

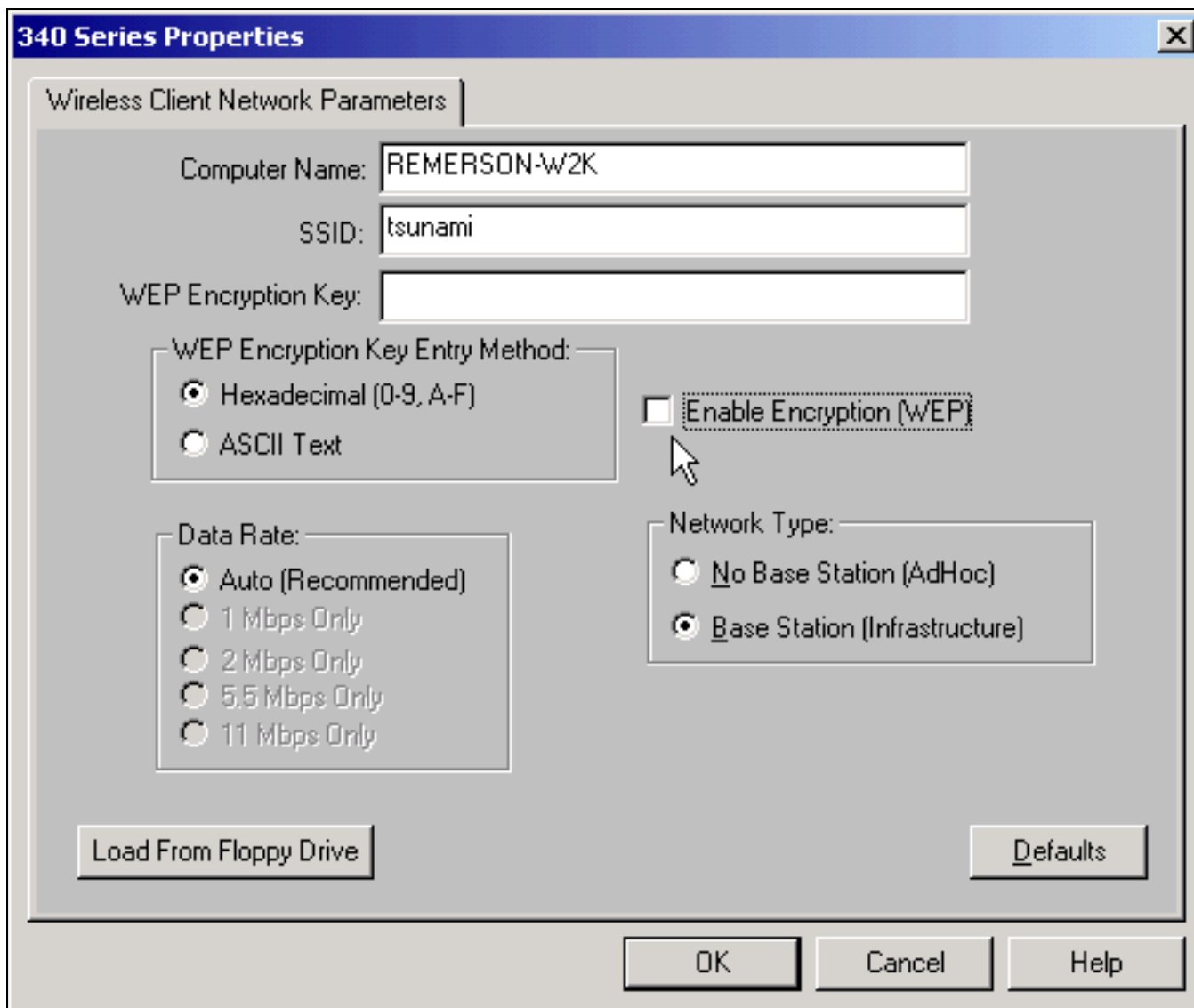
Siga los siguientes pasos para configurar al cliente y para asociarlo a la estación base:

1. Del barra de menú Utilidad de cliente de estación base, elija al **cliente**.
2. Elija **Edit Client Properties** tal y como se muestra en del cuadro 1. **Cuadro 1 - Selección de menú**



3. Asegúrese de que el **SSID** esté fijado al *tsunami* predeterminado. El valor del **nombre de computadora** omite el nombre configurado en el sistema operativo Windows. Este nombre debe ser único en la red inalámbrica. **Nota:** Un cambio a la configuración del **nombre de computadora** puede hacer otros programas de red en el PC ser su PC contraseña de inicio de sesión inoperable y a ser desconocida. Tenga cuidado cuando usted cambia esta configuración.
4. Verifique que el **Enable Encryption** marcado checkbox (**WEP**) esté desmarcado.
5. Haga clic en OK.

Cuadro 2 - Propiedades del cliente



Cuadro 3 - Barra de estado

Your 340 Series is Associated to BSM340_30fca2 IP Address 192.168.200.1 11:48 PM

Si el cliente no puede en este momento asociarse a la estación base, usted debe reajustar la estación base a sus configuraciones predeterminadas. Refiera a los [valores por defecto de la configuración con el botón reset](#).

El botón reset está en un pequeño agujero en el panel posterior de la estación base y se utiliza para reajustar los parámetros de estación base a los valores predeterminados.

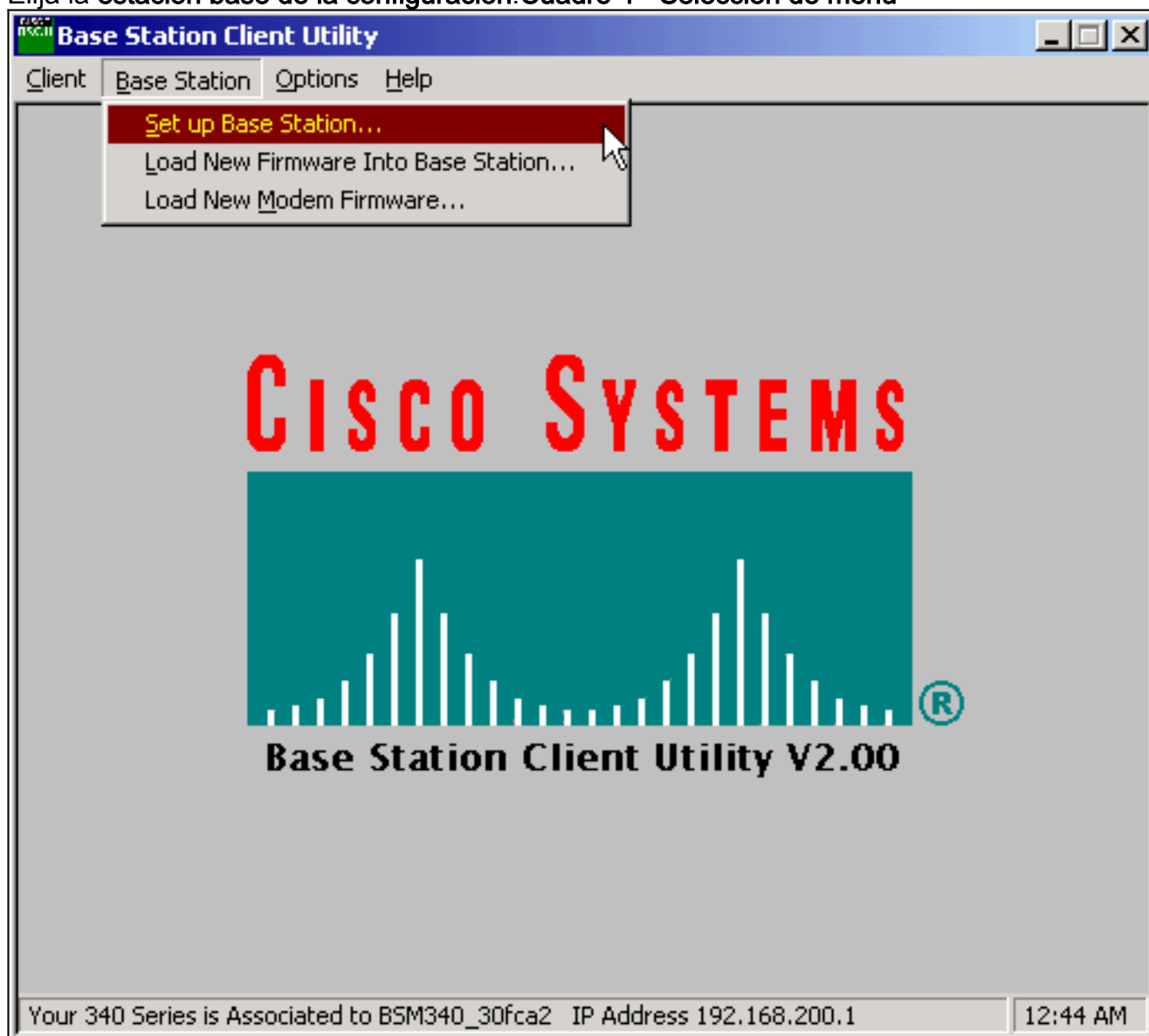
Para activar el botón reset, complete estos pasos:

1. Inserte un sujetapapeles enderezado en el pequeños agujero y prensa.
2. Retire el sujetapapeles.
3. El LED de estado ámbar parpadea para mostrar que la estación base posee estos valores de parámetros predeterminados: La estación base envía estas configuraciones si usted hace clic la **AUTORIZACIÓN**. El teclado edita las **Bases Station Setting** para realizar los cambios a la estación base.

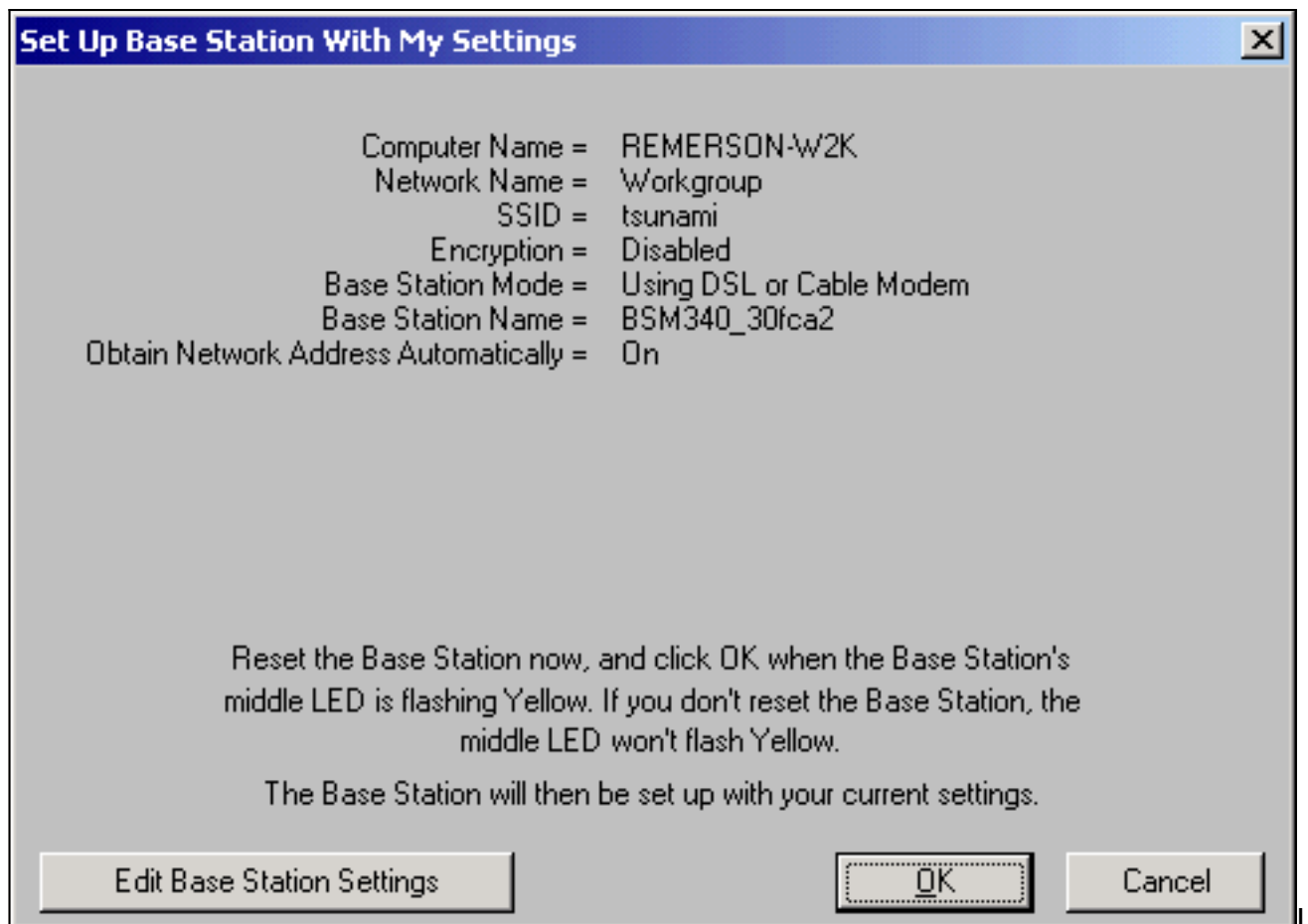
[Configure la estación base](#)

Una vez que el BSCU muestra que asocian al cliente de red inalámbrica a la estación base, usted puede proceder con la configuración.

1. De la barra de menú, elija la **estación base**.
2. Elija la **estación base de la configuración**. Cuadro 4 - Selección de menú



La estación base de la configuración con mi ventana de configuración visualiza las Bases Station Setting actuales. Cuadro 5 - Configuraciones actuales



a estación base se puede ahora configurar para adaptarse a su papel previsto en la red.

3. Si le satisfacen con las configuraciones visualizadas, haga clic la **AUTORIZACIÓN**. Cuando usted hace clic la **AUTORIZACIÓN** para validar las Bases Station Setting, el BSCU configura la estación base a las configuraciones, después configura automáticamente la radio cliente en la Tecnología inalámbrica PC a las mismas Bases Station Setting.

[Parámetros de red inalámbrica](#)

Cuando usted hace clic las **Bases Station Setting del editar** abotonan, los **parámetros de red inalámbrica de la estación base** que se visualiza la pantalla, en la cual usted puede validar o cambia el SSID, el método de ingreso de la clave del Wired Equivalent Privacy (WEP), la clave de encriptación WEP, y la configuración de encriptación para la estación base y la placa cliente.

Cuadro 6 - Parámetros de red inalámbrica

The image shows a dialog box titled "Base Station Wireless Network Parameters". It contains the following fields and controls:

- SSID: A text box containing the text "tsunami".
- WEP Encryption Key: An empty text box.
- WEP Encryption Key Entry Method: A group box containing two radio buttons:
 - Hexadecimal (0-9, A-F)
 - ASCII Text
- Enable Encryption (WEP)

At the bottom of the dialog box, there are four buttons: "More Info", "Defaults", "Next >", and "Cancel".

El SSID (fije el identificador de servicio) identifica la red de radio de la estación base y se debe utilizar por todos los dispositivos de red inalámbrica que comuniquen con la estación base. Para cambiar este valor, ingrese un nuevo nombre en el rectángulo de la entrada. Usted puede ingresar a partir 1 a 32 caracteres ASCII.

El método de ingreso de la clave de encriptación WEP selecciona el método de ingreso de la clave de encriptación. A cambia este valor, hacen clic el **Hexadecimal (0-9, A-F)**, o el **texto ASCII**.

La clave de encriptación WEP proporciona la Seguridad con el cifrado del 128-bit. La clave de encriptación se debe configurar exactamente lo mismo en todos los dispositivos de red inalámbrica y la estación base. Esta entrada está solamente disponible en los indicadores luminosos LED amarillo de la placa muestra gravedad menor de la radio cliente que soportan el 128-bit WEP. Las Entradas permitidas en este campo dependen del método elegido de ingreso de datos con las teclas. Para la entrada ASCII, 1 a 13 caracteres ASCII pueden ser utilizados. Si se ha elegido la entrada hexadecimal, 1 a 26 caracteres hexadecimales (0-9, AF) pueden ser utilizados.

El checkbox del **Enable Encryption (WEP)** habilita o inhabilita el uso del cifrado del 128-bit. Haga clic el cuadro para cambiar la configuración.

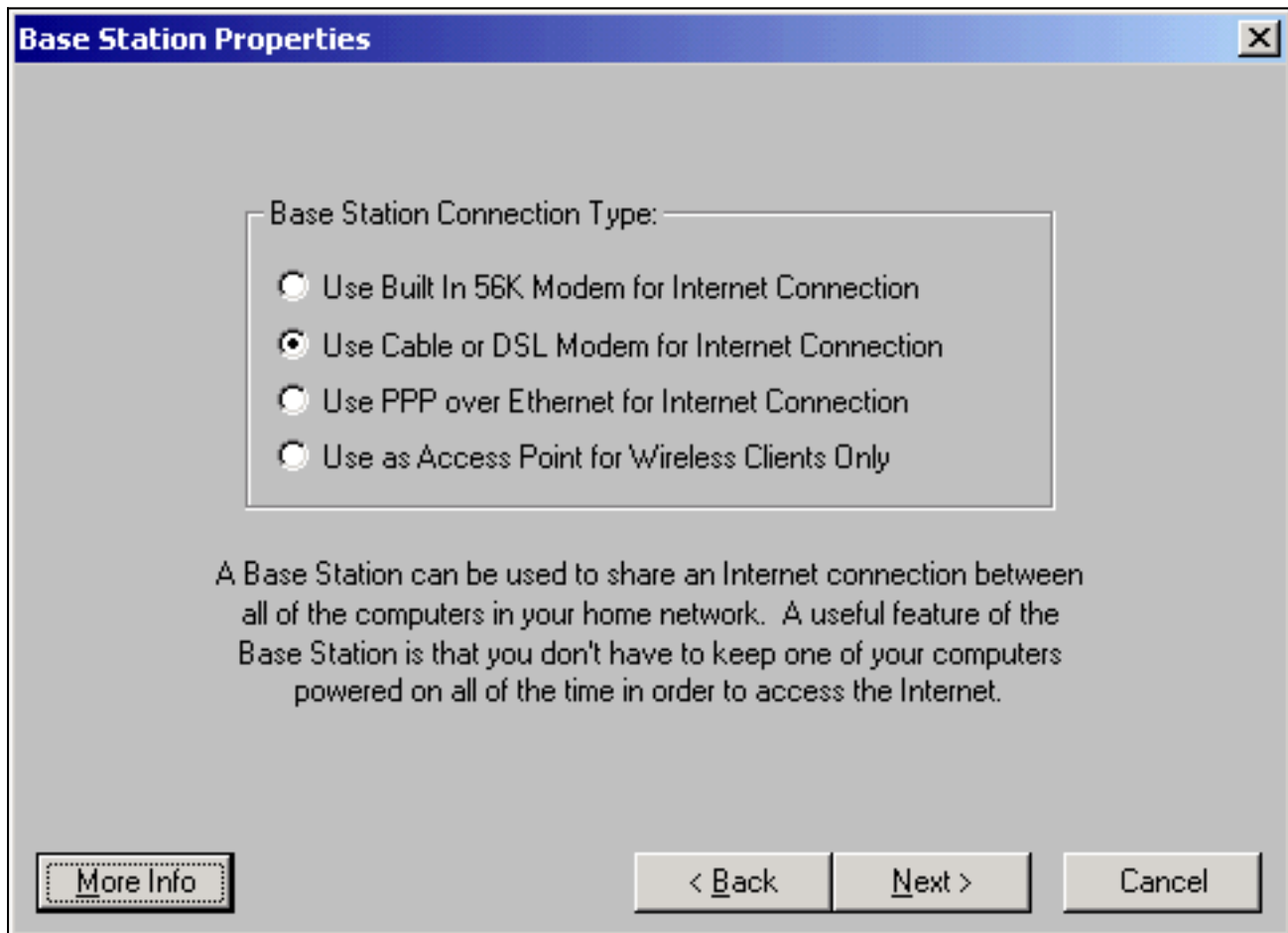
Nota: Las configuraciones SSID y de la clave de encriptación WEP en todo el cliente de red inalámbrica PC deben hacer juego **exactamente las** configuraciones en la estación base. Si usted cambia estos parámetros en la estación base, utilice el BSCU en el resto de Tecnología inalámbrica PC para configurar de nuevo sus placas cliente para hacer juego las nuevas configuraciones.

Una vez que usted ha configurado los parámetros de red, haga clic el botón etiquetado **después**.

[Propiedades de estación base](#)

La pantalla de las **Propiedades de estación base** permite que usted seleccione las opciones del Tipo de conexión mostradas en el cuadro 7.

Cuadro 7 - Propiedades de estación base



Para las descripciones de los diversos modos, vea la sección de los [modos de operación y de las descripciones](#). Haga clic el botón de radio del modo que usted desea utilizar y hacer clic el botón **Next Button**.

- [Ponga para el modo del módem DSL/Cable](#)
- [Ponga para el modo PPPoE](#)
- [Ponga para el modo de punto de acceso](#)
- [Ponga para el Dialup](#)

[Ponga para el modo del módem DSL/Cable](#)

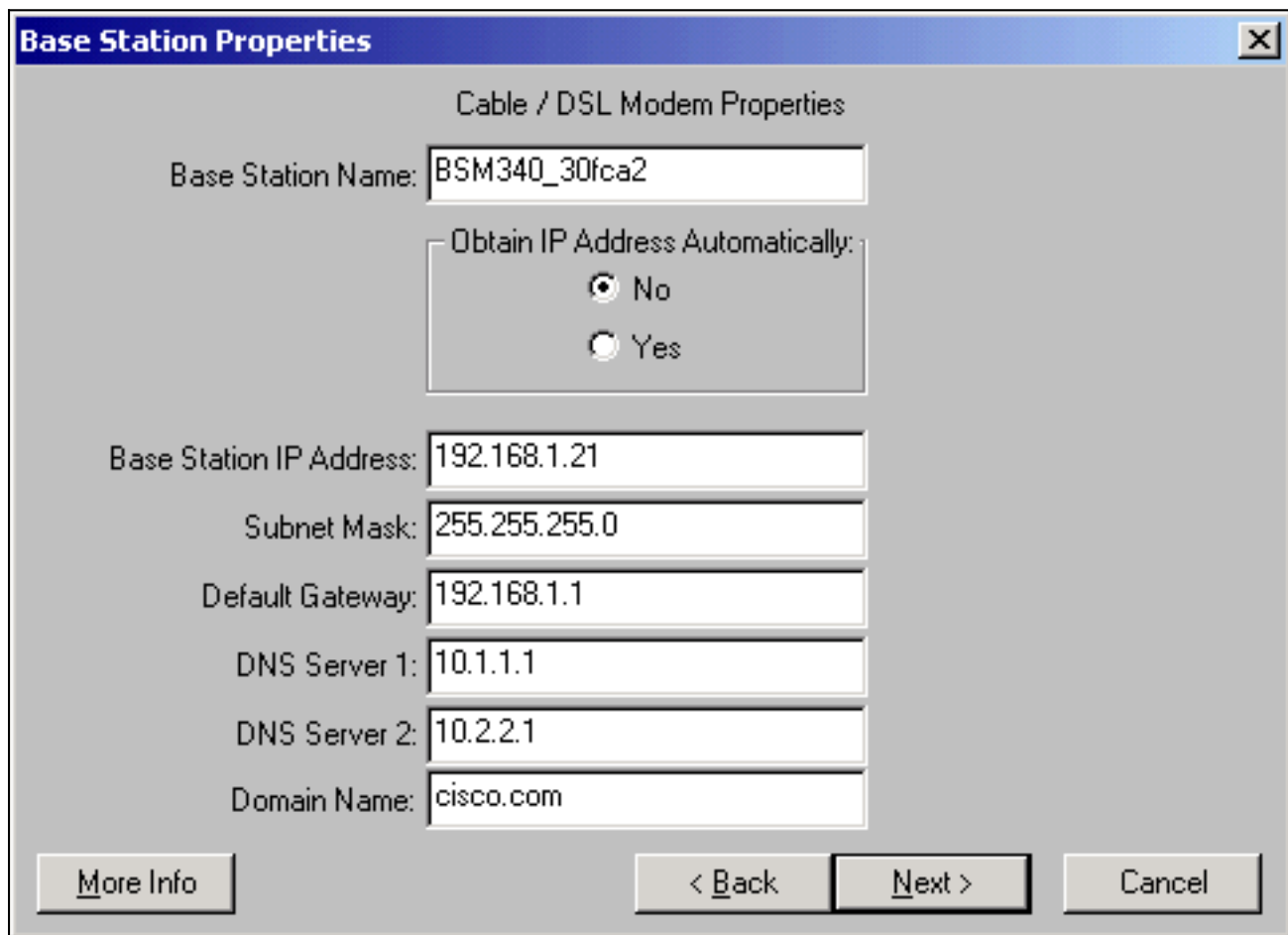
Si usted tiene una conexión de Internet de alta velocidad de un link DSL o de un módem de cable usted puede asociar la estación base a la interfaz de Ethernet en el módem DSL/Cable.

El modo del cable o del módem DLS es el modo predeterminado en la estación base. Este modo permite que usted conecte con el DSL o el módem de cable existente que es proporcionado por su proveedor de servicio.

En la **pantalla de las Propiedades de estación base** (mostrada en el cuadro **cable o módem DLS**

selecto del uso de 7) para la conexión de Internet y el tecleo después.

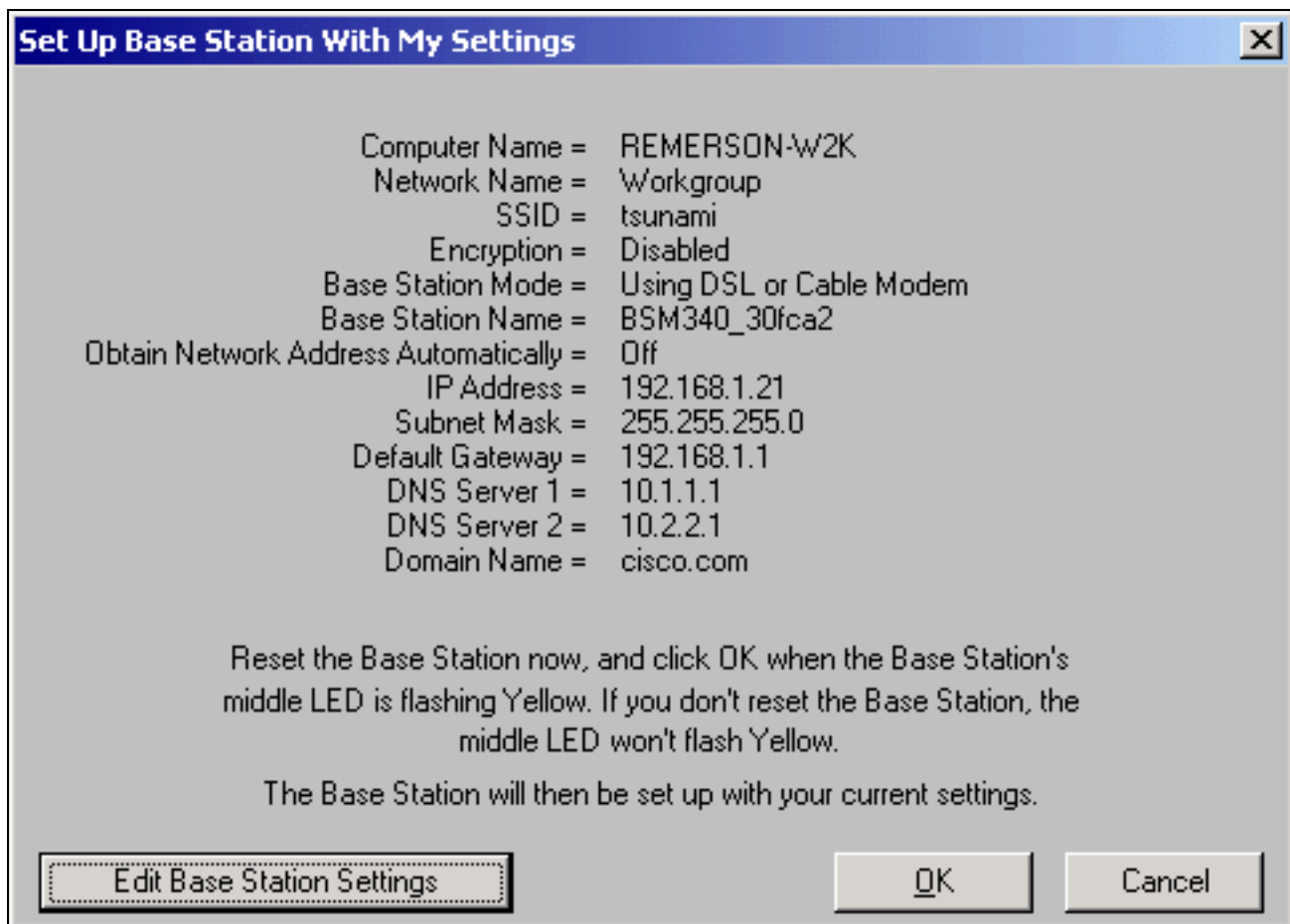
Cuadro 8 - Propiedades del módem del Cable/DSL



The image shows a Windows-style dialog box titled "Base Station Properties" with a close button (X) in the top right corner. The main title of the dialog is "Cable / DSL Modem Properties". The dialog contains several text input fields and a radio button group. The fields are: "Base Station Name" with the value "BSM340_30fca2"; "Obtain IP Address Automatically" with two radio buttons, "No" (selected) and "Yes"; "Base Station IP Address" with the value "192.168.1.21"; "Subnet Mask" with the value "255.255.255.0"; "Default Gateway" with the value "192.168.1.1"; "DNS Server 1" with the value "10.1.1.1"; "DNS Server 2" with the value "10.2.2.1"; and "Domain Name" with the value "cisco.com". At the bottom of the dialog, there are four buttons: "More Info", "< Back", "Next >", and "Cancel".

Tecleo **después** y usted vuelta a la pantalla de la configuración principal con los parámetros configurados. Haga Click en OK para enviar los parámetros a través del link de red inalámbrica a la estación base.

Cuadro 9 - Configuraciones del Cable/DSL



[Configuración para el modo PPPoE](#)

Se utiliza el modo del PPP over Ethernet (PPPoE) cuando el ISP requiere el protocolo para la comunicación a través del módem de cable o del módem DLS. La estación base es conectada físicamente por los Ethernetes con el DSL o el módem de cable.

En la **pantalla de las Propiedades de estación base** (mostrada en el cuadro **PPP over Ethernet** selecto del **uso de 7**) para la **conexión de Internet** y el tecleo **después**.

En el **PPP over Ethernet las propiedades** defienden que aparece, ingresan su nombre de usuario, la contraseña proporcionada de su ISP, y el Domain Name. Haga clic en Next (Siguiente).

Cuadro 10 - Propiedades PPPoE

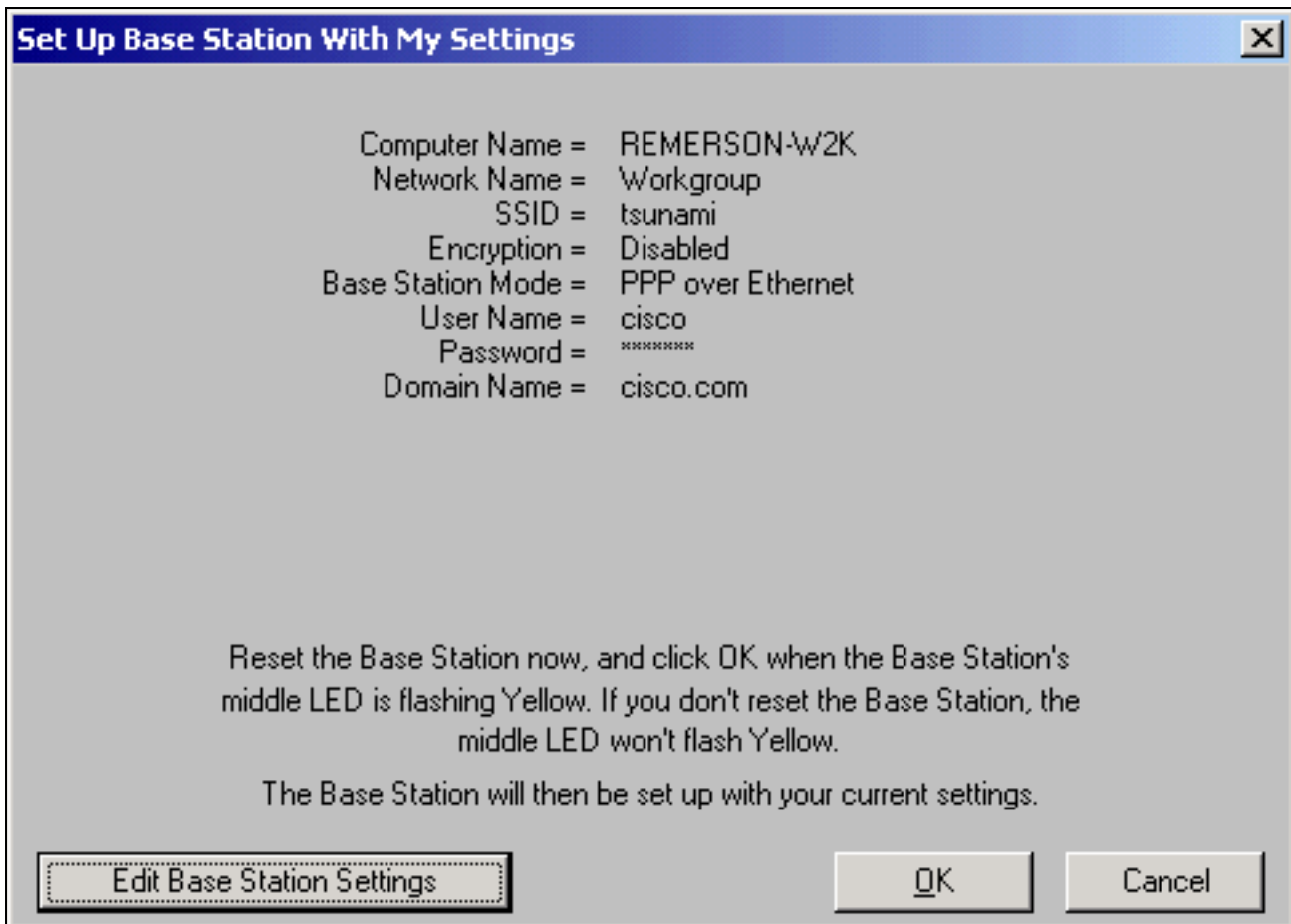
The image shows a Windows-style dialog box titled "Base Station Properties" with a close button in the top right corner. Inside the dialog, the title "PPP Over Ethernet Properties" is centered. Below this, there are four input fields:

- Login User Name: cisco
- Login Password: masked with asterisks (*****)
- Service: (empty field)
- Domain Name: cisco.com

At the bottom of the dialog, there are four buttons: "More Info", "< Back", "Next >", and "Cancel".

Se visualizan las nuevas configuraciones. Verifique que el modo de Estación base y otros parámetros sean **AUTORIZACIÓN** determinada y del teclado enviar la configuración a la estación base.

Cuadro 11 - Configuraciones de PPPoE



Configuración para el modo de punto de acceso

En el modo de punto de acceso la estación base puede conectar con un LAN cableado interno. En este modo los dispositivos de red inalámbrica pueden acceder el LAN cableado para los recursos de red.

En el modo de punto de acceso la estación base no proporciona una función del servidor DHCP o una función NAT para la Tecnología inalámbrica o los dispositivos atados con alambre. Si la red alámbrica contiene a un servidor DHCP, la Tecnología inalámbrica PC se puede fijar para obtener automáticamente la información de red con el DHCP cuando se utiliza la placa de radio. La estación base funciona como un Punto de acceso típico y pasa los paquetes DHCP a o desde el servidor DHCP.

Nota: Para obtener la dirección IP de la estación base cuando usted utiliza a un servidor DHCP externo, usted puede utilizar el IP Setup Utility (IPSU) encontrado en el CD de la estación base del Cisco Aironet de la serie 340 (refiera a [instalar el IPSU](#)).

En la **pantalla de las Propiedades de estación base** (mostrada en el cuadro 7), hace clic el **uso como Punto de acceso** para el botón de radio de los **clientes de red inalámbrica solamente** y hace clic **después**.

En las **Propiedades del punto de acceso** defienda que aparece, seleccione si la estación base recibe su información IP automáticamente. Si no, complete el direccionamiento, la máscara, el gateway, y la información DNS como apropiada para su red, después haga clic **después**.

Cuadro 12 - Propiedades del punto de acceso

Base Station Properties

Access Point Properties

Obtain IP Address Automatically:

No

Yes

Base Station IP Address: 192.168.1.21

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.1.1

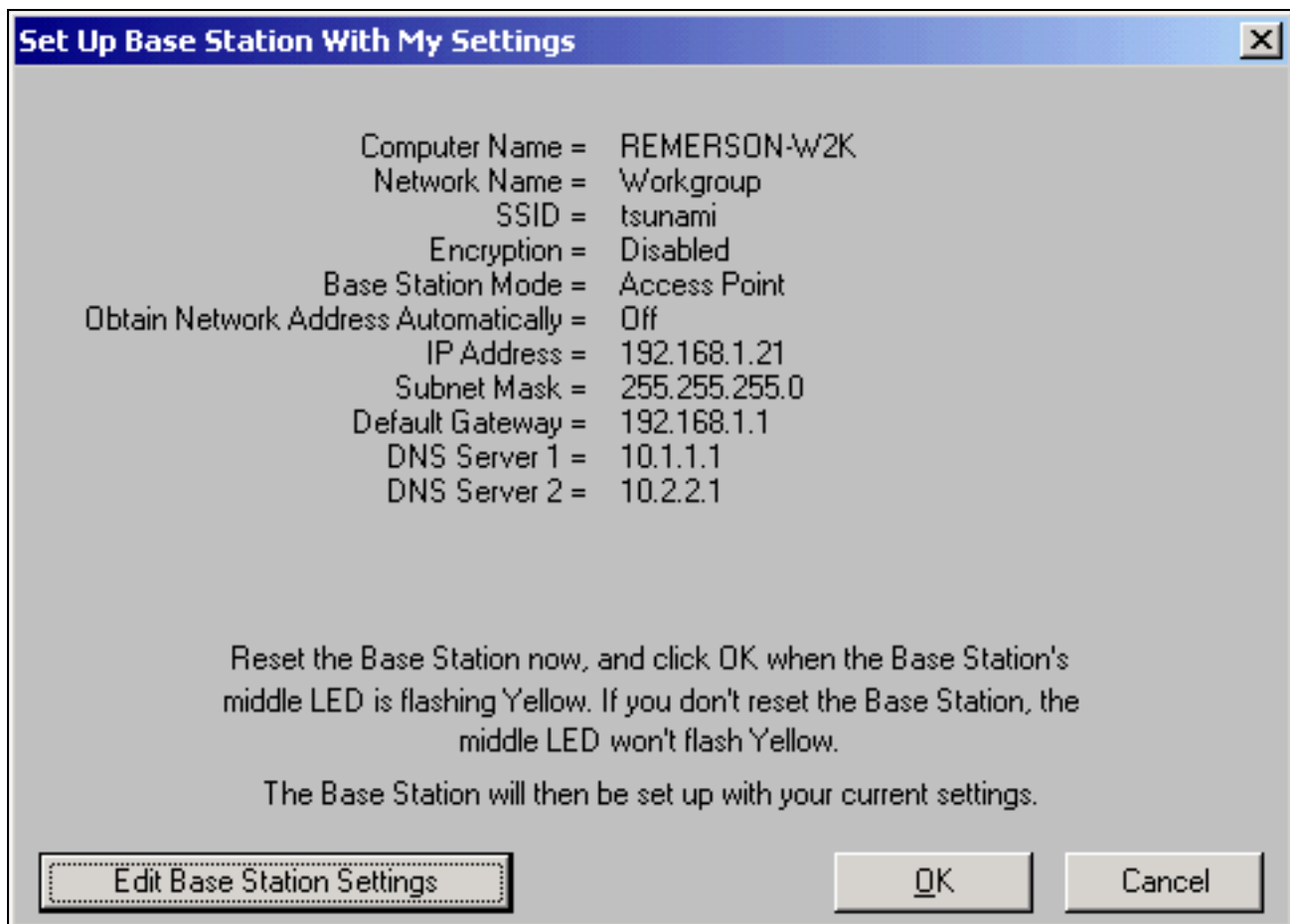
DNS Server 1: 10.1.1.1

DNS Server 2: 10.2.2.1

More Info < Back Next > Cancel

Se visualizan las nuevas configuraciones. Verifique que el modo de Estación base y otros parámetros sean determinados y después haga clic la **AUTORIZACIÓN** para enviar la configuración a la estación base.

Cuadro 13 - Configuraciones del Punto de acceso



[Configuración para el Dialup](#)

El BSM342 incluye un módem integrado para la terminal de marcado manual a un ISP en ausencia de una conexión a Internet de banda ancha. El cliente PC puede iniciar una conexión de marcado a pedido, o puede ser configurado para marcar en el ISP cuando está accionado manualmente.

En la **pantalla de las Propiedades de estación base** (mostrada en el cuadro uso selecto de 7) **construido en el módem 56K para la conexión de Internet** y el tecleo **después**. La pantalla de las propiedades del módem de marcación manual aparece.

Cuadro 14 - Propiedades del módem de marcación manual

Base Station Properties

Dialup Modem Properties

Login User Name: cisco

Login Password: xxxxxxx

Phone Number: 5551234

Domain Name: cisco.com

Tone or Pulse Dialing:

- Tone Dialing
- Pulse Dialing

Dial On Demand:

- Off
- On

Idle Time Hangup: 10 (Minutes)

Country: USA (dropdown menu showing Australia)

More Info < Back Next > Cancel

Las configuraciones del nombre de usuario, de la contraseña, del número de teléfono, y del Domain Name se deben proporcionar por su ISP.

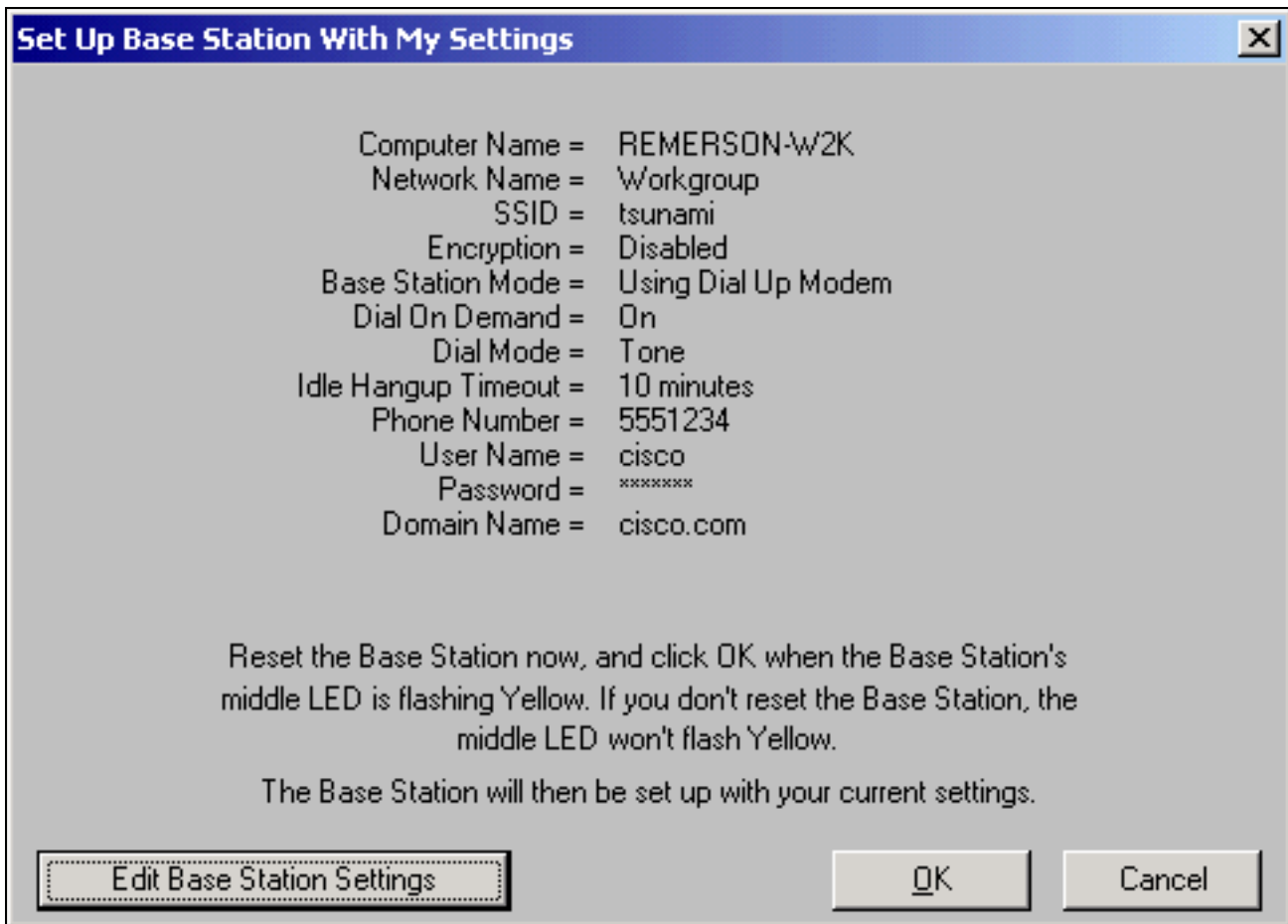
Seleccione el **marcado por tono** o el **Pulse Dialing** basado en las capacidades de la línea telefónica donde se asocia la estación base.

Fije la configuración **a pedido del dial a encendido** si usted quisiera que el módem conectara automáticamente con el ISP cuando hay tráfico del PC del cliente. Si usted elige **apagado**, usted debe hacer clic **conecta** en la pantalla del **Base Station Connection Status (BSC)** o (cuando usted utiliza a un buscador de Internet) haga clic el **comienzo una conexión** en la pantalla de menú principal de la estación base para iniciar manualmente la conexión.

La configuración horaria ociosa de la parada dice a módem cuántos minutos conectó permanecer con el ISP si no se pasa ningún tráfico IP a través de la línea. Sea consciente que el ISP puede tener un tiempo de inactividad más corto configurado en su extremo de la conexión.

La configuración del país especifica el código del país para el módem integrado. Fije esto al país en el cual se actúa la estación base (no al país al cual el dial del módem, si usted marca internacionalmente.)

Cuadro 15 - Configuraciones del módem de marcado manual



Se visualizan el teclado **después** y las Configuraciones de marcado manual. Verifique los parámetros, después haga clic la **AUTORIZACIÓN** para enviar la configuración a la estación base.

[Configuración de estación base a través de un buscador Web](#)

Si usted utiliza una plataforma del no Windows o desea no utilizar el BSCU, usted puede configurar la estación base de un buscador Web.

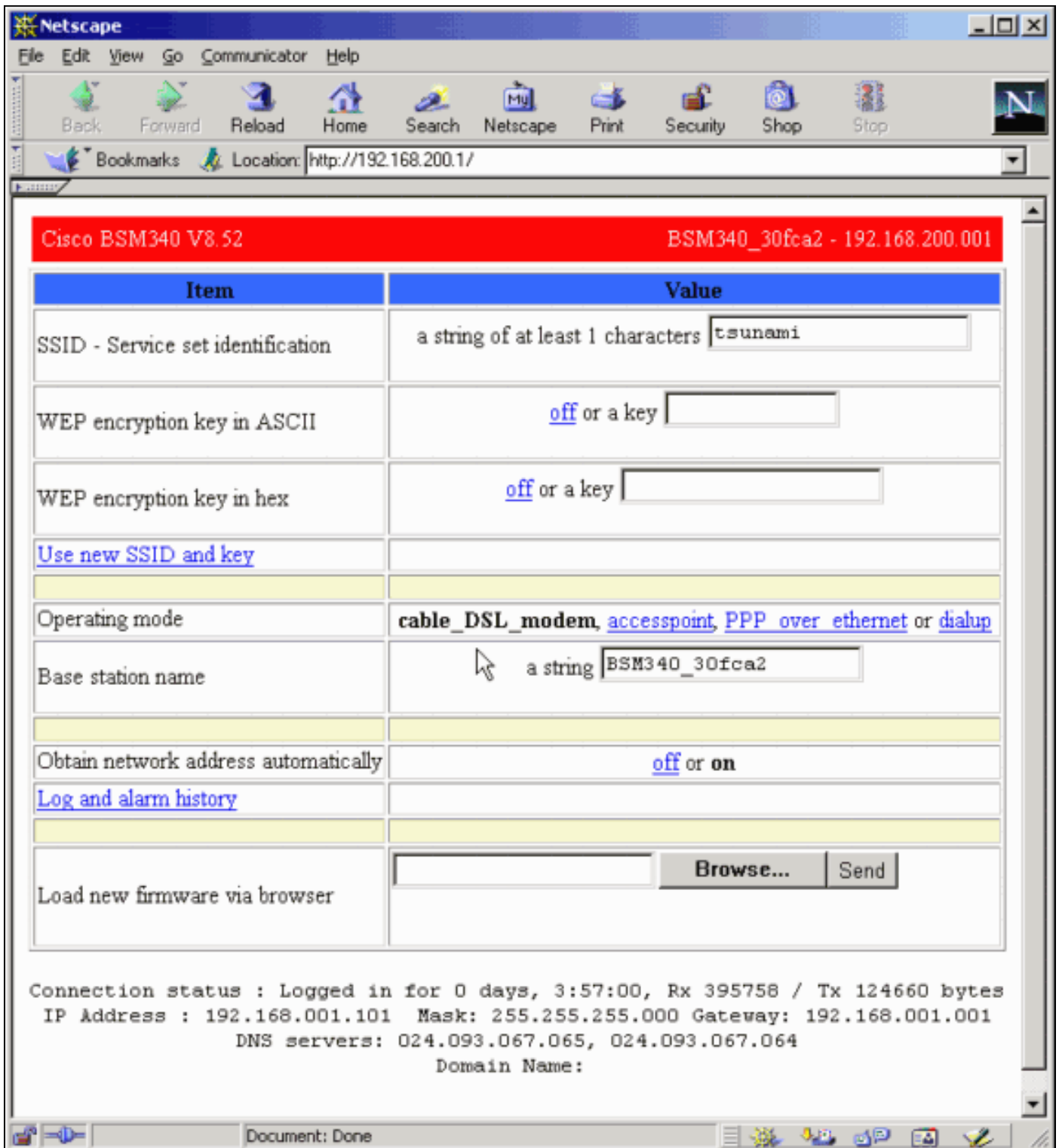
[Hojee a la estación base](#)

Para conectar con la estación base con un buscador Web, ingrese el [IP Address de los &apos-de BSx ; dirección IP-s](#) en el direccionamiento o la área de ubicación del buscador Web. El default IP Address es 192.168.200.1; si usted lo ha cambiado previamente, ingrese a la dirección correcta.

Nota: Si el navegador no puede conectar con el default IP Address o un direccionamiento que usted ha configurado, reajuste la estación base a sus configuraciones predeterminadas. Refiera a los [valores por defecto de la configuración con el botón reset](#) para el procedimiento.

Una vez que está conectada, se visualiza la página de configuración principal.

Cuadro 16 - Página de configuración principal



Las visualizaciones de la pantalla de la configuración principal las configuraciones actuales de la estación base.

Propiedades de estación base

Usted debe cambiar el SSID y los valores por defecto de la clave WEP. Para hacer así pues, teclee el nuevo valor en el cuadro de texto. Cuando usted ingresa la información en los rectángulos de la entrada del hojeador, usted *debe* presionar **tecla Enter (Intro)** para completar la entrada. Si usted realiza los cambios al SSID y a la clave WEP, usted debe fijarlos en su máquina del cliente con el Aironet Client Utility.

Para activar los cambios en la estación base, el **uso nuevo SSID del teclado y la clave.**

[Configuración para el modo del módem del Cable/DSL](#)

En el cuadro 16, usted puede ver que el modo de operación predeterminado de la estación base es **cable_DSL_modem**, en el deletreado negro. Otras opciones configurables disponibles en el modo del módem del Cable/DSL incluyen:

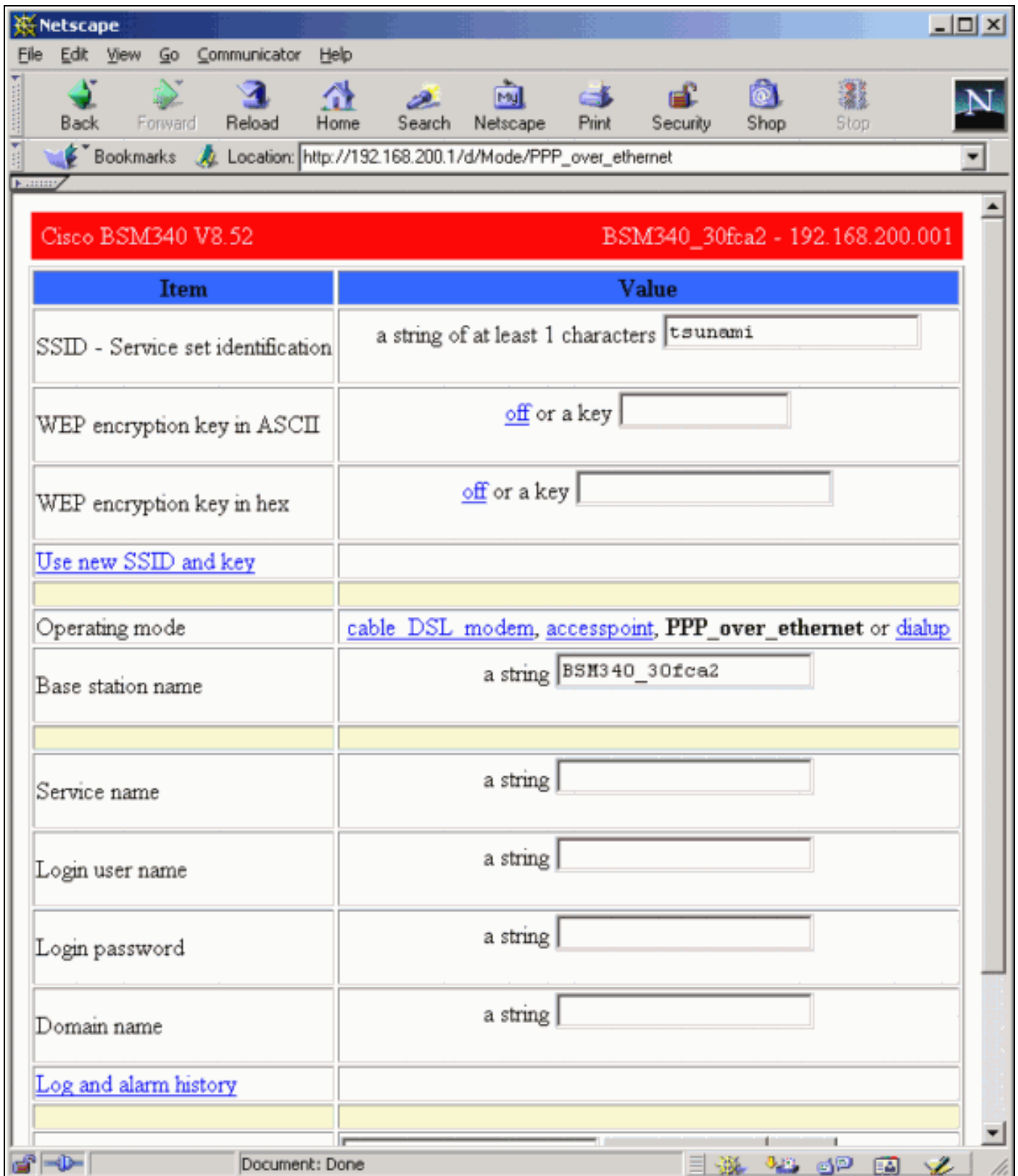
- **Nombre de la estación base:** Ingrese un nuevo nombre para la estación base aquí y el Presione ENTER.
- **Obtenga a la dirección de red automáticamente:** Si la estación base recibe la información del IP Addressing de un servidor DHCP, deje este conjunto a **encendido**. Si no, seleccione **apagado**. La pantalla restaura y muestra las opciones de configuración IP. El direccionamiento, la máscara, el gateway, el DNS, y la Información sobre el nombre del dominio se deben proporcionar por su ISP. Usted debe Presione ENTER después de que usted teclee cada entrada.

[Configuración para el modo PPPoE](#)

De la página principal, mostrada en el cuadro 16, tecleo **PPP_over_ethernet**.

La página principal se amplía con los parámetros PPPoE que se ingresarán. Complete el nombre de inicio de sesión, la contraseña, y el Domain Name. Estos valores se deben proporcionar por su Proveedor de servicios de Internet. Esté seguro al Presione ENTER en el extremo de cada entrada.

Cuadro 17 - Página de configuración de PPPoE

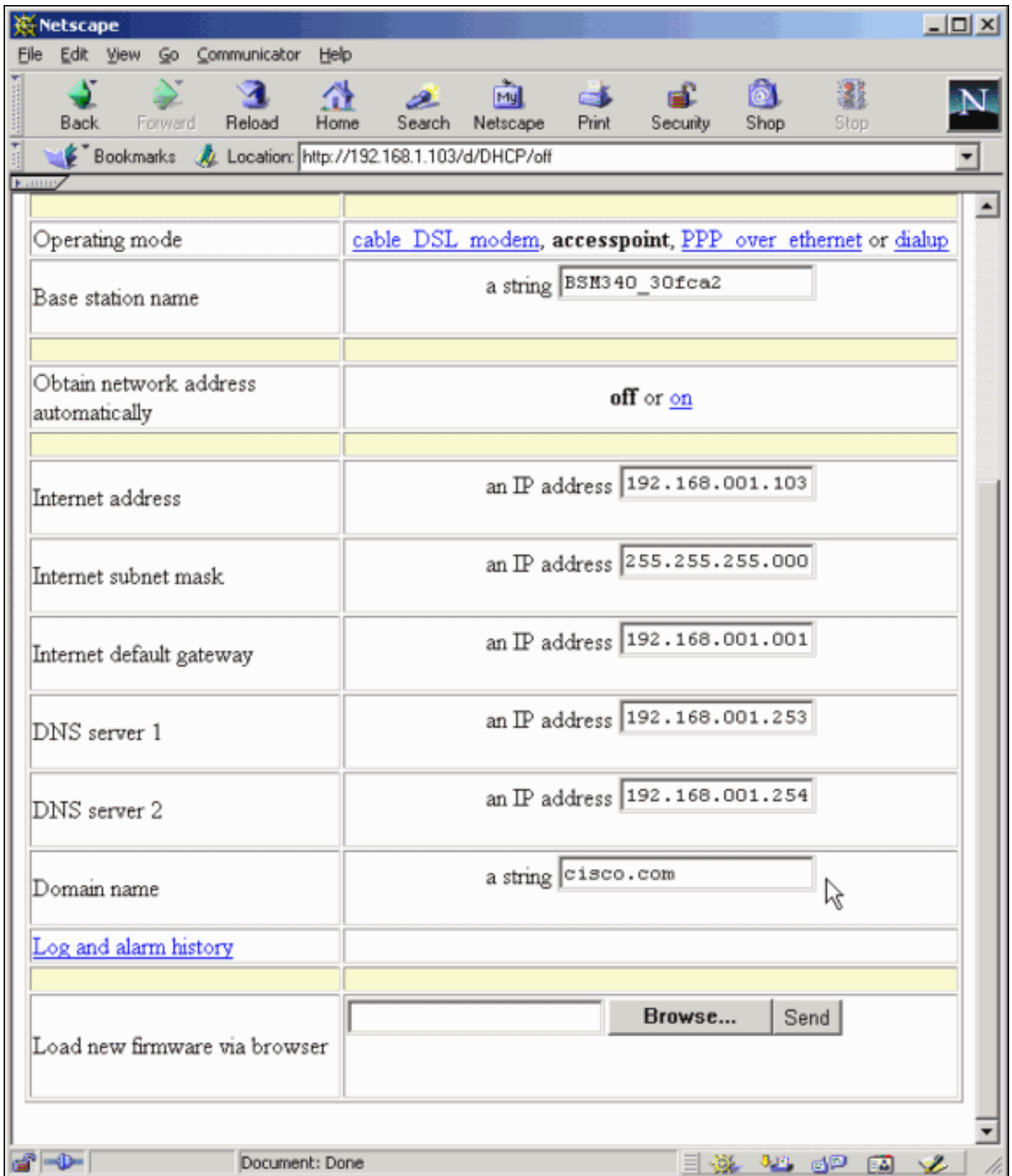


[Configuración para el modo de punto de acceso](#)

De la página principal, mostrada en el cuadro 16, **accesspoint** del teclado.

La página principal se amplía con los parámetros del Punto de acceso que se ingresarán. Complete el direccionamiento, la máscara, el gateway, el DNS, y la Información sobre el nombre del dominio. Esté seguro al Presione ENTER en el extremo de cada entrada.

Cuadro 18 - Página de configuración del Punto de acceso



[Configuración para el modo de marcado manual](#)

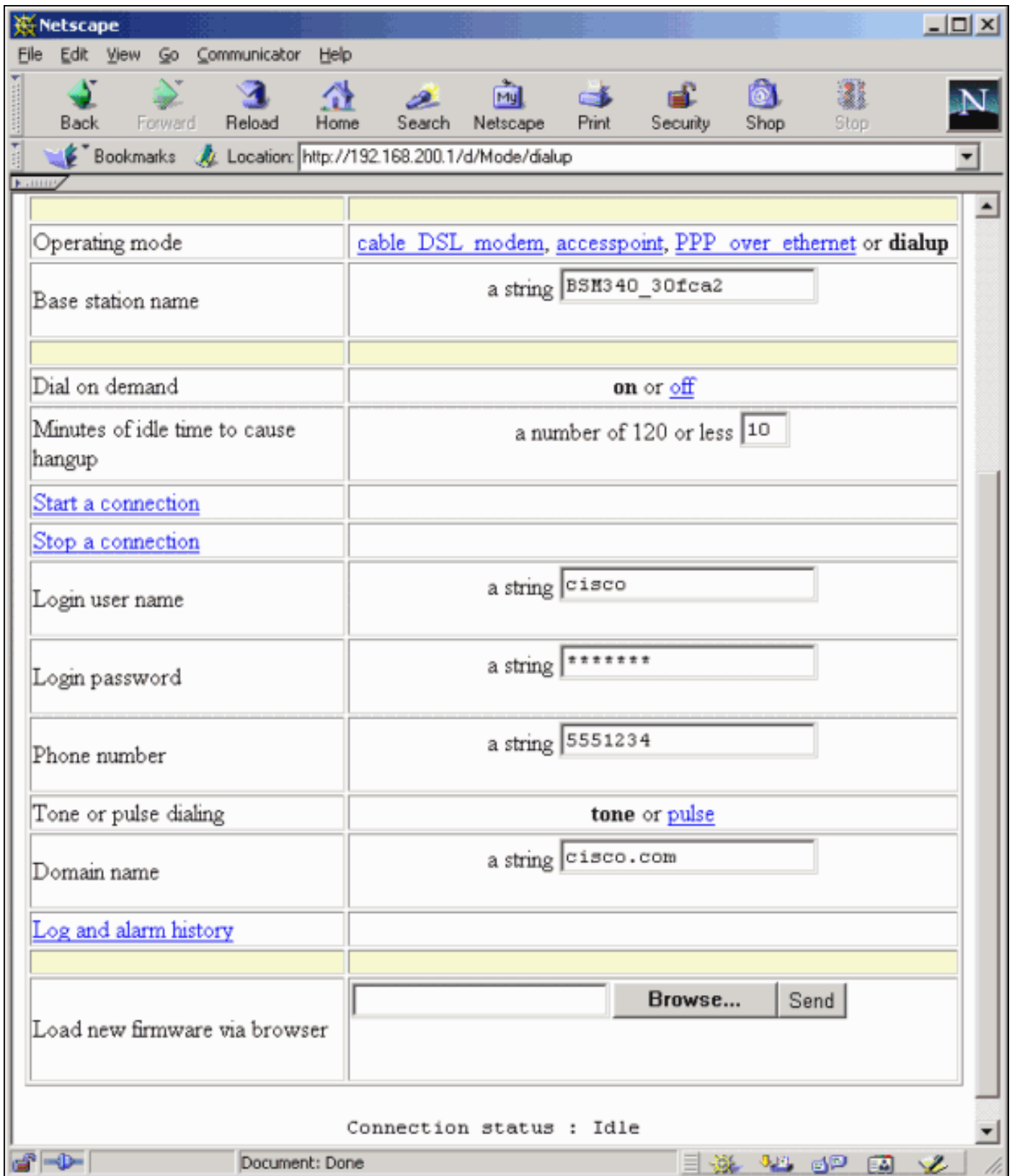
De la página principal, mostrada en el cuadro 16, tecleo **PPP_over_ethernet**.

La página principal se amplía con los parámetros PPPoE que se ingresarán. Complete el nombre de inicio de sesión, la contraseña, y el Domain Name. Estos valores se deben proporcionar por su Proveedor de servicios de Internet. Esté seguro al Presione ENTER en el extremo de cada entrada.

La configuración **a pedido del dial** se debe fijar a **encendido** si usted quisiera que el módem conectara automáticamente con el ISP cuando hay tráfico del PC del cliente. Si usted elige **apagado**, usted debe hacer clic el **comienzo una conexión** para iniciar manualmente la conexión, o **pare una conexión** para terminar manualmente una llamada del módem.

Los minutos de tiempo de inactividad para causar la configuración de la **parada** dicen a módem cuántos minutos conectó permanecer con el ISP si no se pasa ningún tráfico IP a través de la línea. Sea consciente que el ISP puede tener un tiempo de inactividad más corto configurado en su extremo de la conexión.

Cuadro 19 - Configuraciones de marcado manual



[Configuración con Telnet](#)

Es posible abrir una conexión de red inalámbrica Telnet al IP Address interno de la estación base.

Cuando usted es conectado por Telnet con el BSx342, usted ve este menú:

Cuadro 20 - Menú de conexión del BSx342 de Telnet

```

Cisco BSM340 U8.52                               Main Menu                               BSM340_30fca2

  Option                               Value                               Description
1 - SSID                               [ "tsunani" ]                       - SSID - Service set identification
2 - EncryptionKey                       - WEP encryption key in ASCII
3 - HexKey                               - WEP encryption key in hex
4 - Configure                             - Use new SSID and key
5 - Mode                                  [ cable_DSL_modem ]                 - Operating mode
6 - Name                                  [ "BSM340_30fca2" ]                 - Base station name
7 - DHCP                                  [ on ]                               - Obtain network address automatically
8 - History                               - Log and alarm history
9 - Close                                 - Close the telnet session

Connection status : Logged in for 0 days, 2:02:44, Rx 1673282 / Tx 589085 bytes
IP Address : 192.168.001.101 Mask: 255.255.255.000 Gateway: 192.168.001.001
DNS servers: 024.093.067.065, 024.093.067.064
Domain Name:

Enter an option number or name
>

```

La configuración de la estación base es directa. Para acceder las opciones unas de los en la pantalla de menú, usted puede teclear su número en el prompt del menú.

[Firmware de la carga](#)

Mientras que el BSx342 viene cargado con el firmware y se resuelve del cuadro, es recomendable cargar

1. Para poner la estación base en donde usted quiere cargar el nuevo firmware en el modo de reinicio, presione el **botón reset** (situado en la parte de atrás de la unidad a la izquierda de la conexión eléctrica) con un pequeño objeto (tal como un palillo o un sujetapapeles) por tres segundos.El LED medio comienza a contellear amarillo.
2. Para cargar la imagen de firmware en la estación base, usted debe utilizar el BSCU.Haga doble clic el **icono BSCU** en su escritorio, o navegue los menús del **botón Start Button** y elija el **Base Station Client Utility** para comenzar el BSCU.
3. Una vez que la utilidad ha cargado, **estación base** selecta del menú BSCU, y **nuevo firmware de la carga del tecleo en la estación base**.A le indican que encuentre el archivo de firmware necesitado para la actualización. Busque para el archivo y haga clic el **botón Open Button**.
4. Las visualizaciones de una barra de progreso como el archivo están cargadas a la estación base en el modo de reinicio.La barra de progreso aparece atascar en el aproximadamente 95 por ciento mientras que la estación base recomienza. Cuando la estación base es salvaguardia, el ordenador del cual se hace la transferencia restablece su conexión a la estación base, y la barra va al 100 por ciento.

[Información Relacionada](#)

- [Notas técnicas del Cisco Aironet de la serie 340](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)