

Autenticación en los ejemplos inalámbricos de la configuración de los reguladores LAN

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Autenticación en WLCs](#)

[Soluciones del Layer 1](#)

[Soluciones de la capa 2](#)

[Soluciones de la capa 3](#)

[Ejemplos de la configuración](#)

[Soluciones de la Seguridad del Layer 1](#)

[Soluciones de la Seguridad de la capa 2](#)

[Soluciones de la Seguridad de la capa 3](#)

[Troubleshooting](#)

[Comandos para resolución de problemas](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento proporciona a los ejemplos de la configuración que explican cómo configurar diversos tipos de Layer 1, la capa 2, y acodan 3 métodos de autenticación en los reguladores inalámbricos LAN (WLCs).

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

Asegúrese de cumplir estos requisitos antes de intentar esta configuración:

- Conocimiento de la configuración de los Puntos de acceso ligeros (revestimientos) y de Cisco WLCs
- Conocimiento de los estándares de seguridad 802.11i

[Componentes Utilizados](#)

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y

hardware.

- Cisco 4400 WLC que funciona con la versión 6.0.182.0 de los firmwares
- Cisco 1000 Series LAP
- Adaptador de red inalámbrica de cliente de Cisco 802.11a/b/g que funciona con la versión 2.6 de los firmwares
- Cisco asegura la versión 3.2 del servidor ACS

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Convenciones

Consulte [Convenciones de Consejos Técnicos Cisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

Autenticación en WLCs

Cisco unificó el Layer 1 potencialmente complicado de los manojos de la solución de la Seguridad de la red inalámbrica (UWN), la capa 2, y acoda 3 componentes de la Seguridad del punto de acceso del 802.11 en un encargado simple de la directiva que personaliza las políticas de seguridad sistema-anchas sobre una base LAN de la por-Tecnología inalámbrica (red inalámbrica (WLAN)). La solución de la Seguridad de Cisco UWN proporciona a las herramientas de Administración de seguridad simples, unificadas, y sistemáticas.

Estos mecanismos de seguridad se pueden ejecutar en WLCs.

Soluciones del Layer 1

Restrinja el acceso al cliente basado en el número de intentos fallidos consecutivos.

Acode 2 soluciones

Ninguno autenticación — Cuando esta opción se selecciona de la lista desplegable de la Seguridad de la capa 2, no se realiza ninguna autenticación de la capa 2 en la red inalámbrica (WLAN). Éste es lo mismo que la autenticación abierta del estándar del 802.11.

WEP estático — Con el Wired Equivalent Privacy (WEP) estático, todos los APs y NIC de la radio cliente en una red inalámbrica (WLAN) determinada deben utilizar la misma clave de encriptación. Cada estación remitente cifra el cuerpo de cada bastidor con una clave WEP antes de la transmisión, y la estación receptora la descripta usando una clave idéntica sobre la recepción.

802.1x — Configura la red inalámbrica (WLAN) para utilizar la autenticación basada 802.1x. El uso del 802.1x de IEEE ofrece un marco eficaz para autenticar y controlar el tráfico de usuarios a una red protegida, así como varía dinámicamente las claves de encriptación. el 802.1x ata un protocolo llamado Protocolo de Autenticación Extensible (EAP) a los media atada con alambre y de la red inalámbrica (WLAN) y utiliza los métodos de autenticación múltiple.

WEP estático + 802.1x — Este ajuste de seguridad de la capa 2 activa el 802.1x y el WEP

estático. Los clientes pueden utilizar la autenticación del WEP estático o del 802.1x para conectar con la red.

[Acceso protegido de Wi-Fi \(WPA\)](#) — El WPA o WPA1 y el WPA2 son las soluciones estándar-basadas de la Seguridad del Wi-Fi Alliance que proporcionan a la protección de datos y al control de acceso para los sistemas de la red inalámbrica (WLAN). WPA1 es compatible con el estándar de IEEE 802.11i pero fue ejecutado antes de la ratificación del estándar. El WPA2 es la puesta en práctica de Alliance del Wi-Fi del estándar ratificado de IEEE 802.11i.

Por abandono, el Temporal Key Integrity Protocol (TKIP) de las aplicaciones WPA1 y Integridad del mensaje controla (MIC) para saber si hay protección de datos. El WPA2 utiliza el algoritmo de encriptación estándar de una encriptación avanzado más fuerte usando el modo contrario con el bloque de la cifra que encadena el protocolo del código de autenticación de mensaje (AES-CCMP). WPA1 y el WPA2 utilizan el 802.1x para la administración de claves autenticada por abandono. Sin embargo, estas opciones están también disponibles: PSK, CCKM, y CCKM+802.1x. Si usted selecciona CCKM, Cisco permite solamente a los clientes que utilizan CCKM. Si usted selecciona CCKM+802.1x, Cisco permite a los clientes no--CCKM también.

[CKIP](#) — Cisco cierra el protocolo de la integridad (CKIP) es un protocolo de Seguridad Cisco-propietario para los media del 802.11 que cifran. CKIP mejora la Seguridad del 802.11 en el modo de infraestructura que usa la permutación dominante, el MIC, y el número de la secuencia de mensaje. Ayudas del Software Release 4.0 CKIP con la clave estática. Para que esta característica actúe correctamente, usted debe activar los elementos de información de Aironet (IES) para la red inalámbrica (WLAN). CKIP las configuraciones especificadas en una red inalámbrica (WLAN) son obligatorias para cualquier cliente que intente asociarse. Si la red inalámbrica (WLAN) se configura para ambos CKIP cierre la permutación y MMH MIC, el cliente debe utilizar ambos. Si la red inalámbrica (WLAN) se configura para solamente una de estas características, el cliente debe utilizar solamente esto CKIP característica. Parásitos atmosféricos de la ayuda de WLCs solamente CKIP (como el WEP estático). WLCs no utiliza CKIP con el 802.1x (dinámico CKIP).

[Soluciones de la capa 3](#)

Ninguno — Cuando esta opción se selecciona de la lista desplegable de la Seguridad de la capa 3, no se realiza ninguna autenticación de la capa 3 en la red inalámbrica (WLAN).

Nota: El ejemplo de la configuración para ninguna autenticación de la capa 3 y ninguna autenticación de la capa 2 se explica en el [ningunos](#) sección de la [autenticación](#).

[La directiva de la red \(paso de la autenticación Web y de la red\)](#) — autenticación Web es utilizada típicamente por los clientes que quieren desplegar una red del acceso de invitado. En una red del acceso de invitado, hay autenticación inicial del nombre de usuario y contraseña, pero la Seguridad no se requiere para el tráfico subsiguiente. Las instalaciones típicas pueden incluir “hot spot” las ubicaciones, tales como T-Mobile o Starbucks.

La autenticación Web para Cisco WLC se hace localmente. Usted crea un interfaz y después asocia un identificador del conjunto WLAN/service (SSID) a ese interfaz.

La autenticación Web proporciona a la autenticación simple sin un suplicante o un cliente. Considere que la autenticación Web no proporciona la cifrado de datos. La autenticación Web se utiliza típicamente como acceso simple de invitados para “hot spot” o ambiente de campus donde la conectividad es la única preocupación.

El paso de la red es una solución a través de la cual reorientan a los usuarios de red inalámbrica a una página aceptable de la política de uso sin tener que autenticar cuando conectan con Internet. Este cambio de dirección es tomado el cuidado de por el WLC sí mismo. El único requisito es configurar el WLC para el paso de la red, que es básicamente autenticación Web sin tener que ingresar cualquier credencial.

Paso VPN — El paso VPN es una característica que permite que un cliente establezca un túnel solamente con un servidor VPN específico. Por lo tanto, si usted necesita tener acceso con seguridad al servidor VPN configurado así como otro servidor VPN o Internet, esto no es posible con el paso VPN activado en el regulador.

En las siguientes secciones, los ejemplos de la configuración se proporcionan para cada uno de los mecanismos de autenticación.

Ejemplos de la configuración

Antes de que usted configure las redes inalámbricas (WLAN) y los tipos de la autenticación, usted debe configurar el WLC para la operación básica y registrar los revestimientos al WLC. Este documento asume que el WLC está configurado para la operación básica y que los revestimientos están registrados al WLC. Si usted es usuario nuevo que intenta poner el WLC para la operación básica con los revestimientos, refiera al [registro ligero AP \(REVESTIMIENTO\) a un regulador LAN de la Tecnología inalámbrica \(WLC\)](#).

Soluciones de la Seguridad del Layer 1

Los clientes de red inalámbrica pueden ser acceso restringido basado en el número de intentos fallidos consecutivos de tener acceso a la red de la red inalámbrica (WLAN). La exclusión del cliente ocurre en estas condiciones por abandono. Estos valores no pueden ser cambiados.

- Error consecutivo de la autenticación del 802.11 (5 veces consecutivas, el 6to intento se excluye)
- Errores consecutivos de la asociación del 802.11 (5 veces consecutivas, el 6to intento se excluye)
- Errores consecutivos de la autenticación del 802.1x (3 veces consecutivas, el 4to intento se excluye)
- Error externo del servidor de políticas
- Tentativa de utilizar la dirección IP asignada ya a otro dispositivo (hurto IP o reutilización IP)
- Autenticación Web consecutiva (3 veces consecutivas, el 4to intento se excluye)

Para localizar las directivas de la exclusión del cliente, la **Seguridad del** tecleo en el menú superior, y después elegir las **directivas inalámbricas de la protección > las directivas de la exclusión del cliente** la navegación en el lado izquierdo de la página.

The screenshot shows the Cisco Security configuration interface. The top navigation bar includes MONITOR, WLANs, CONTROLLER, WIRELESS, SECURITY, and MANAGEMENT. The left sidebar shows a tree view under Security, with 'Client Exclusion Policies' highlighted in a red box. The main content area is titled 'Client Exclusion Policies' and lists five checked options: Excessive 802.11 Association Failures, Excessive 802.11 Authentication Failures, Excessive 802.1X Authentication Failures, IP Theft or IP Reuse, and Excessive Web Authentication Failures.

El temporizador de la exclusión puede ser configurado. Las opciones de la exclusión se pueden activar o inhabilitar por el regulador. El temporizador de la exclusión se puede activar o inhabilitar por la red inalámbrica (WLAN).

The screenshot shows the Cisco WLANs configuration interface. The top navigation bar includes MONITOR, WLANs, CONTROLLER, WIRELESS, SECURITY, MANAGEMENT, COMMANDS, HELP, and FEEDBACK. The left sidebar shows 'WLANs > Edit' with 'Advanced' selected. The main content area is titled 'WLANs > Edit' and shows various configuration options. The 'Client Exclusion' option is highlighted in a red box and is set to 'Enabled' with a 'Timeout Value (secs)' of 60. Other options include 'Allow AAA Override', 'Coverage Hole Detection', 'Enable Session Timeout', 'Aironet IE', 'Diagnostic Channel', 'IPv6 Enable', 'Override Interface ACL', 'P2P Blocking Action', 'VoIP Snooping and Reporting', 'H-REAP Local Switching', 'Learn Client IP Address', 'DHCP Server', 'DHCP Addr. Assignment', 'Management Frame Protection (MFP)', 'DTIM Period (in beacon intervals)', and 'NAC State'.

El número máximo de claves simultáneas para un nombre de único usuario por abandono es 0. Usted puede ingresar cualquier valor entre 0 y 8. Este parámetro se puede fijar en la **SEGURIDAD >AAA > las directivas del ingreso del usuario al sistema** y permite que usted especifique el número máximo de claves simultáneas para un solo Nombre del cliente, entre uno y ocho, o 0 = ilimitado. Aquí tiene un ejemplo:



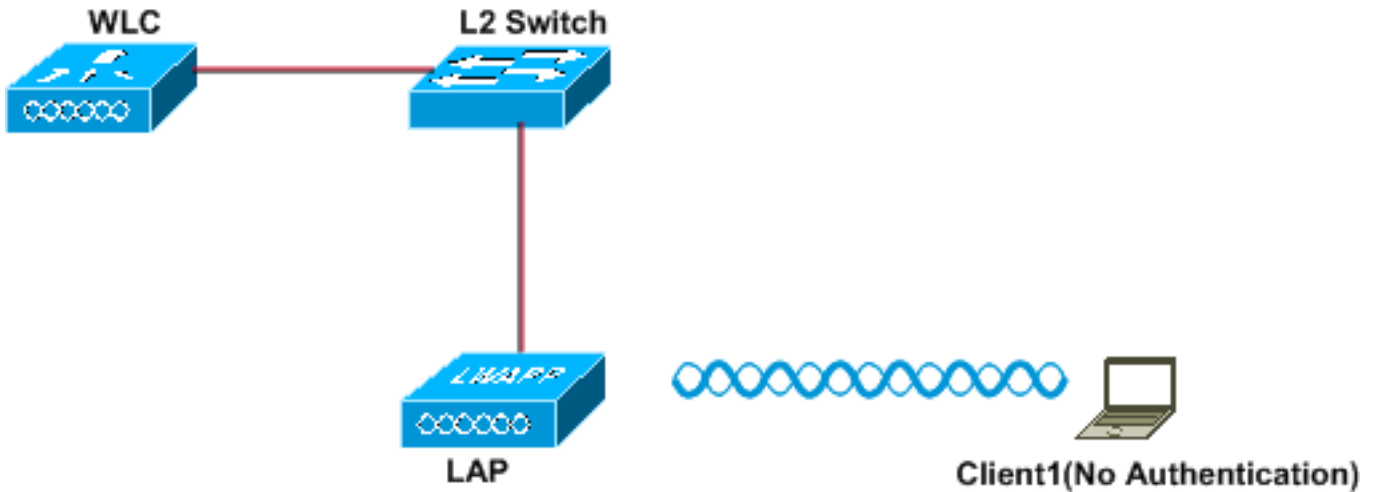
[Soluciones de la Seguridad de la capa 2](#)

[Ningunos autenticación](#)

Este ejemplo muestra una red inalámbrica (WLAN) configurada sin la autenticación.

Nota: Este ejemplo también trabaja para ninguna autenticación de la capa 3.

Wireless LAN With No Authentication



Layer 2 Security: None

Layer 3 Security: None

SSID:NullAuthentication

[Configure WLC para ninguna autenticación](#)

Complete estos pasos para configurar el WLC para esta disposición:

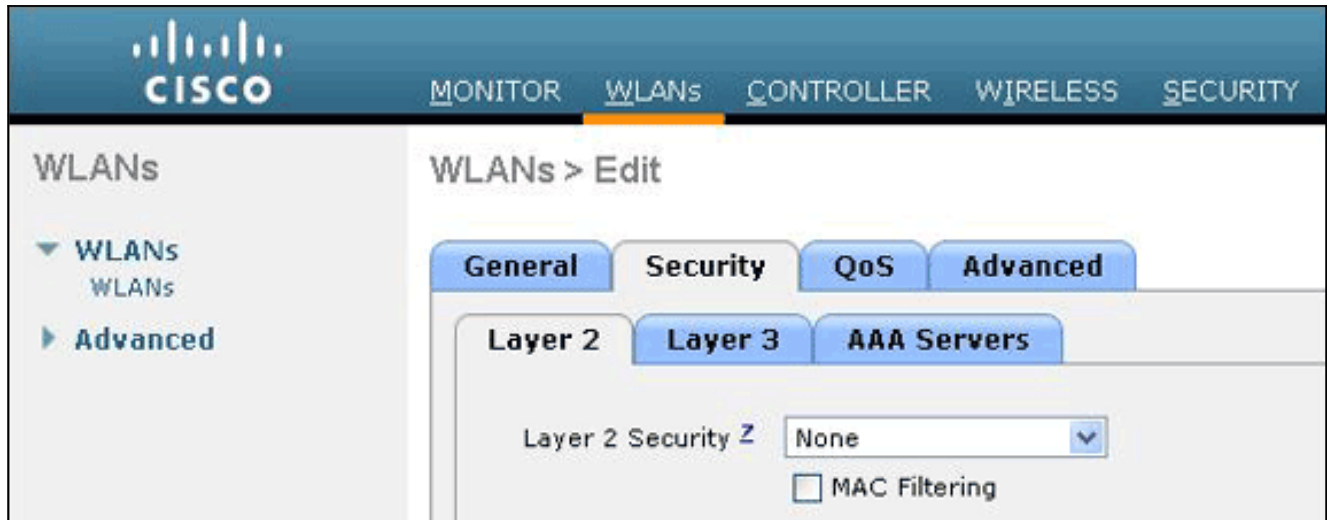
1. Haga clic las **redes inalámbricas (WLAN)** del GUI del regulador para crear una red inalámbrica (WLAN).La ventana de las redes inalámbricas (WLAN) aparece. Esta ventana enumera las redes inalámbricas (WLAN) configuradas en el regulador.
2. El teclado **va** para configurar una nueva red inalámbrica (WLAN).
3. Ingrese los parámetros para el WLAN. Este ejemplo muestra la configuración para esta red inalámbrica (WLAN).

The screenshot shows the Cisco WLC GUI with the 'WLANs' tab selected. The 'WLANs > New' configuration page is displayed, showing the following fields:

Type	WLAN
Profile Name	WLAN1
SSID	NullAuthentication
ID	1

4. Haga clic en Apply (Aplicar).

5. En la red inalámbrica (WLAN) > corrija la ventana, definen los parámetros específicos a la red inalámbrica (WLAN).
6. Haga clic la **ficha de seguridad**, y no elija **ninguno** para la Seguridad de la capa 2 y de la capa 3.



Nota: Para que una red inalámbrica (WLAN) llegue a ser activa, el estatus debe ser activado. Para activarlo, controle el cuadro de **revisión de estado** conforme a la ficha general. Esto no activa ninguna autenticación para esta red inalámbrica (WLAN).

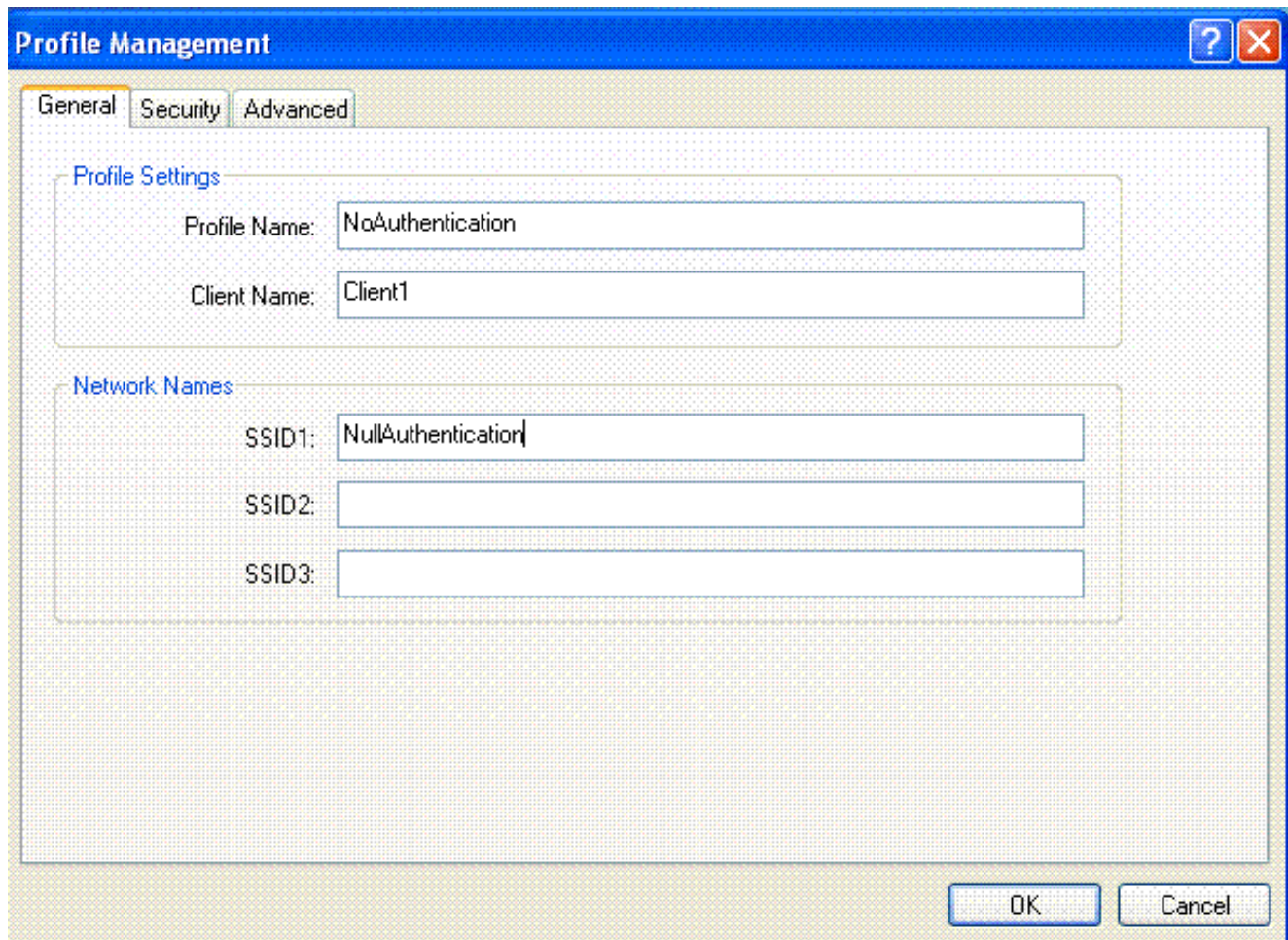
7. Elija otros parámetros basados en sus requisitos de diseño. Este ejemplo utiliza los valores predeterminados.
8. Haga clic en Apply (Aplicar).

[Configure al cliente de red inalámbrica para ninguna autenticación](#)

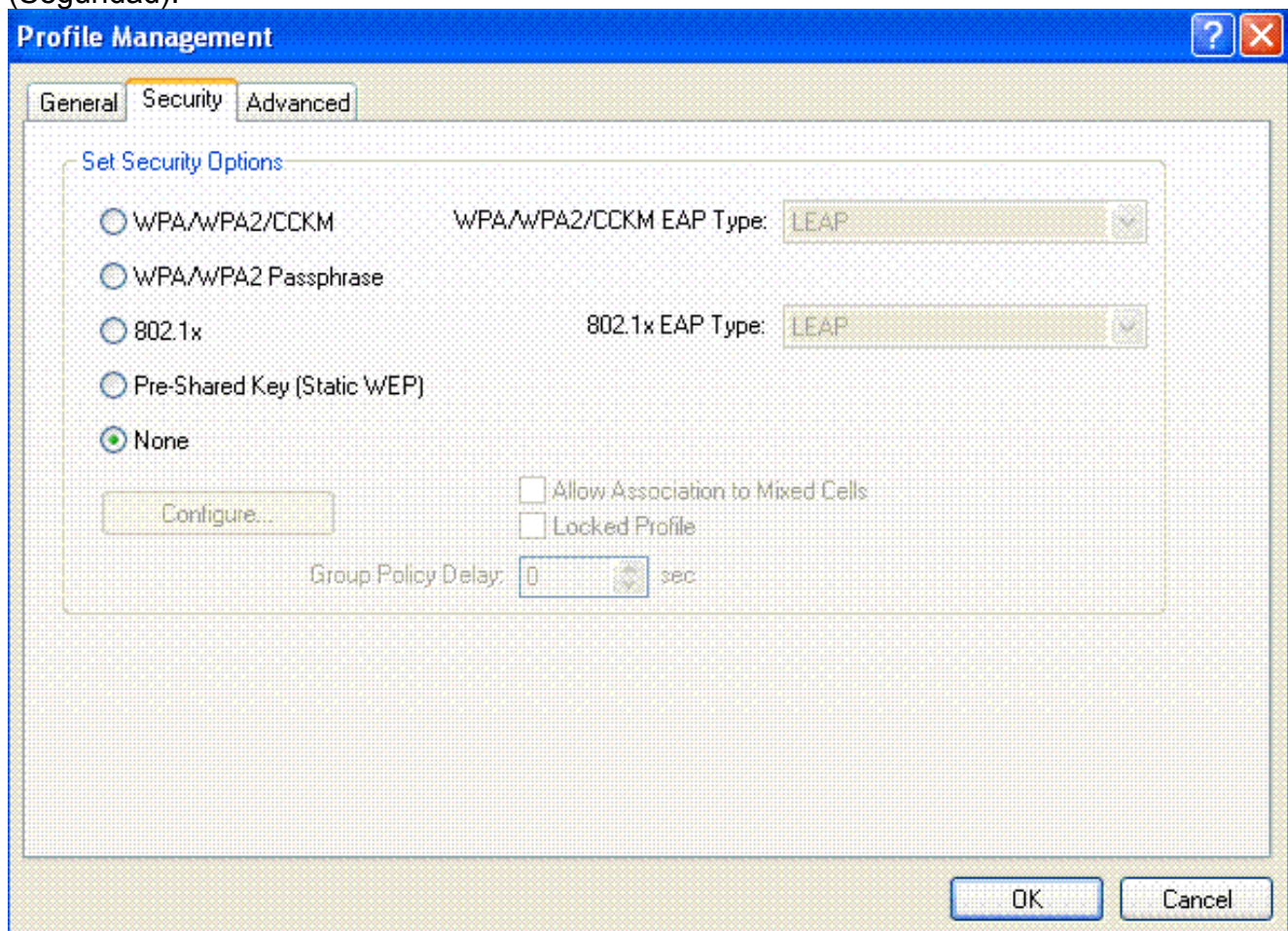
Complete estos pasos para configurar al cliente LAN inalámbrico para esta disposición:

Nota: Este documento utiliza un adaptador del cliente de Aironet 802.11a/b/g que funcione con los firmwares 3.5 y explique la configuración del adaptador del cliente con la versión 3.5 ADU.

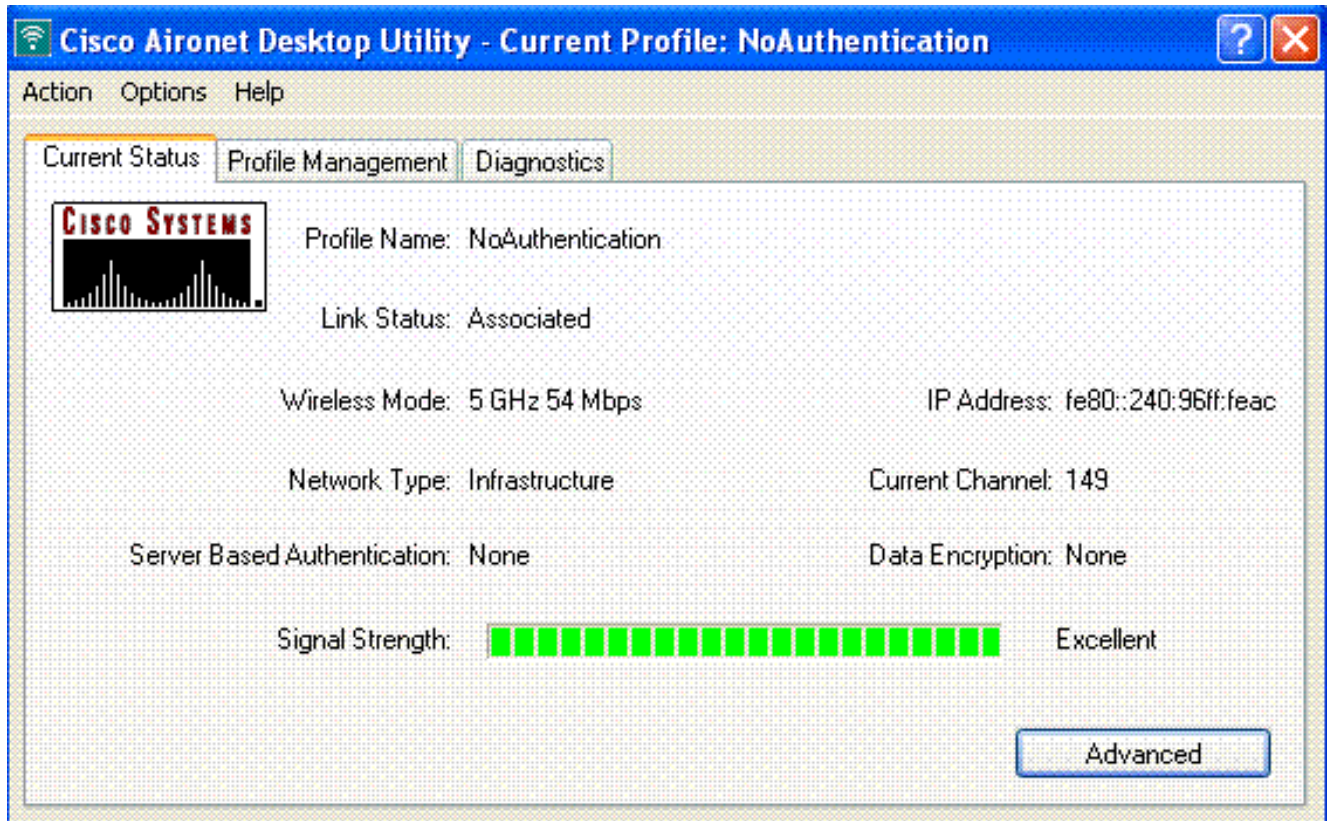
1. Para crear un nuevo perfil, haga clic la tabulación de la **Administración del perfil** en el ADU.
2. Haga clic en **New**.
3. Cuando las visualizaciones (generales) de la ventana de la Administración del perfil, completan estos pasos para fijar el nombre del perfil, el Nombre del cliente, y el SSID: Ingrese el nombre del perfil en el campo de nombre del perfil. Este ejemplo utiliza *NoAuthentication* como el nombre del perfil. Ingrese el nombre del cliente en el campo de Nombre del cliente. El Nombre del cliente se utiliza para identificar al cliente de red inalámbrica en la red WLAN. Esta configuración utiliza al *cliente 1* para el Nombre del cliente. Bajo nombres de red, ingrese el SSID que debe ser utilizado para este perfil. El SSID es lo mismo que el SSID que usted configuró en el WLC. El SSID en este ejemplo es *NullAuthentication*.



4. Haga clic en la ficha Security (Seguridad).



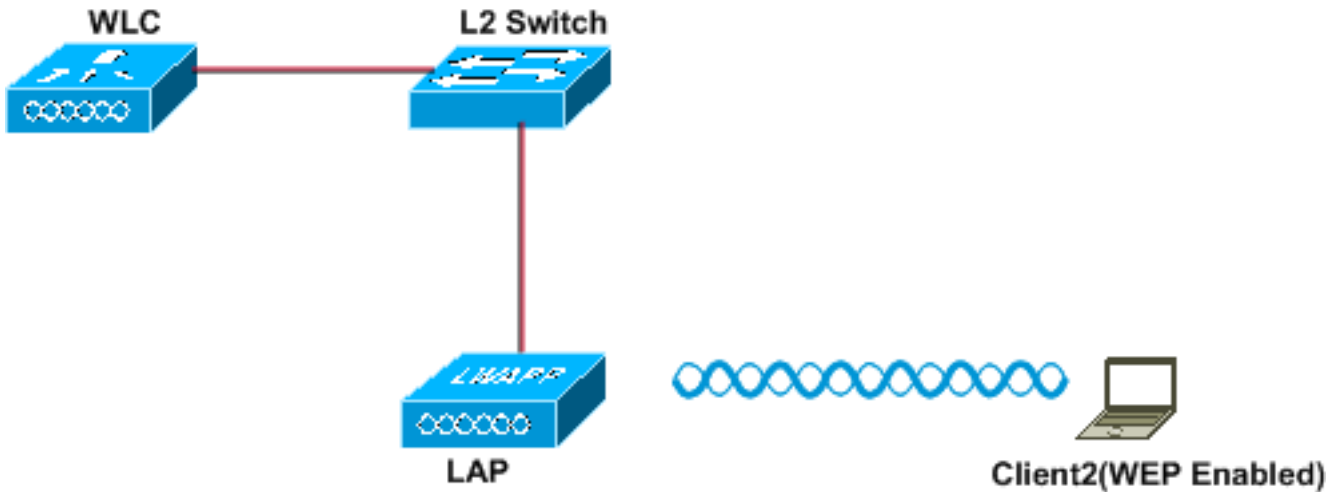
5. No haga clic el **ninguno** botón de radio bajo opciones de seguridad del conjunto, y después haga clic la **AUTORIZACIÓN**. Cuando se activa el SSID, el cliente de red inalámbrica conecta con la red inalámbrica (WLAN) sin ninguna autenticación.



[WEP estático](#)

Este ejemplo muestra una red inalámbrica (WLAN) configurada con el WEP estático.

Wireless LAN With Static WEP



Layer 2 Security: Static-WEP
Layer 3 Security: None

SSID:Static-WEP
WEP-Key Size: 128-bit
WEP Key:1234567890abc

[Configure WLC para el WEP estático](#)

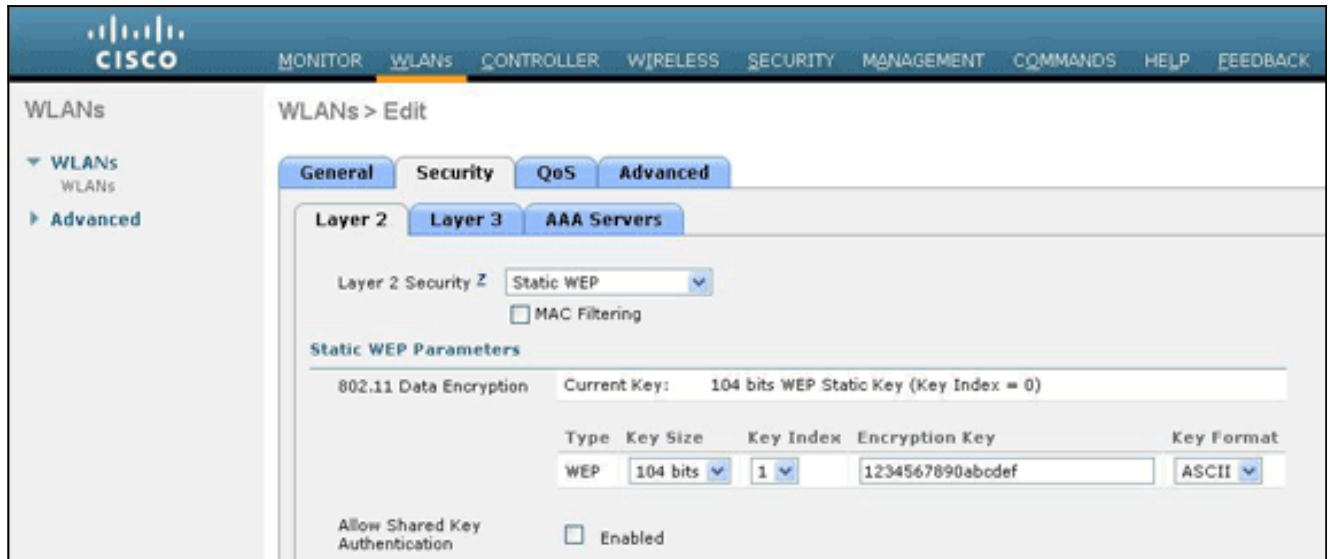
Complete estos pasos para configurar el WLC para esta disposición:

1. Haga clic las **redes inalámbricas (WLAN)** del GUI del regulador para crear una red inalámbrica (WLAN).La ventana de las redes inalámbricas (WLAN) aparece. Esta ventana enumera las redes inalámbricas (WLAN) configuradas en el regulador.
2. Tecleo **nuevo** para configurar una nueva red inalámbrica (WLAN).
3. Ingrese la identificación y el WLAN SSID WLAN.En este ejemplo, la red inalámbrica (WLAN) se nombra *StaticWEP* y la identificación de la red inalámbrica (WLAN) es 2.

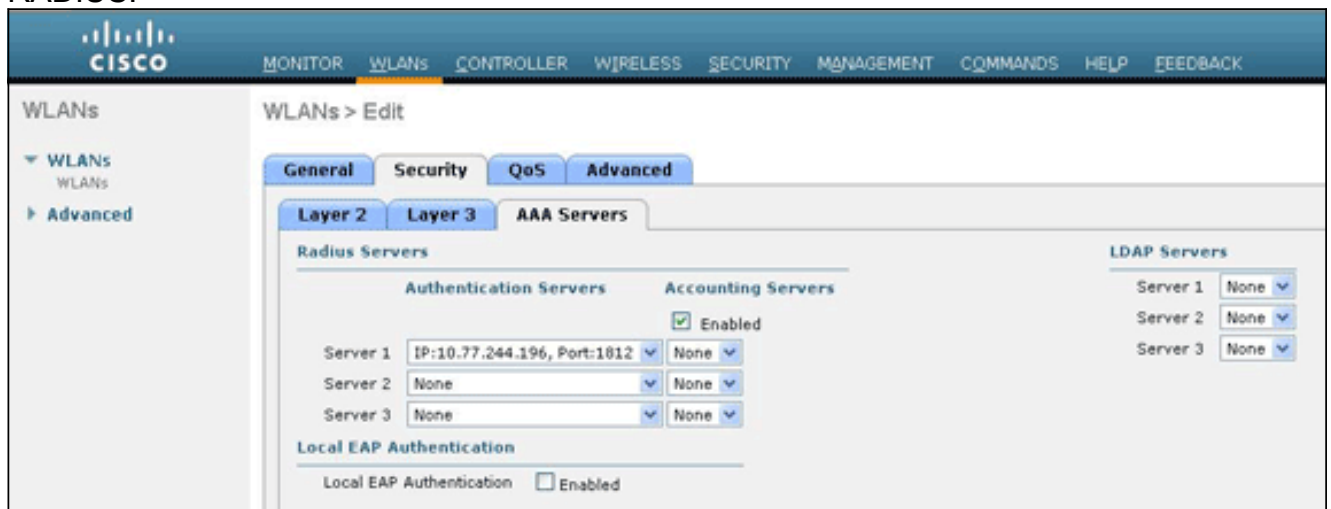
The screenshot shows the Cisco WLC GUI configuration page for a new WLAN. The page is titled "WLANs > New" and displays the following configuration fields:

Field	Value
Type	WLAN
Profile Name	WLAN2
SSID	StaticWEP
ID	2

- Haga clic en Apply (Aplicar).
- En la red inalámbrica (WLAN) > corrija la ventana, definen los parámetros específicos a la red inalámbrica (WLAN). De la lista desplegable de la capa 2, elija el **WEP estático**. Esto activa el WEP estático para esta red inalámbrica (WLAN). Bajo parámetros del WEP estático, elija el índice del tamaño de la clave WEP y dominante, y ingrese la clave de encriptación del WEP estático. El tamaño de clave puede ser 40 bits o 104 bits. El índice dominante puede estar entre 1 y 4. Un índice de clave WEP único se puede aplicar a cada red inalámbrica (WLAN). Porque hay solamente cuatro índices de clave WEP, sólo cuatro redes inalámbricas (WLAN) se pueden configurar para el cifrado de la capa 2 del WEP estático. En este ejemplo, 104 se utiliza el bit WEP y la clave WEP usada es 1234567890abcdef.



Controle si configuran al servidor de RADIUS para la autenticación. El servidor de RADIUS puede ser configurado en la **ficha de seguridad** localizada en **AAA > radio > autenticación**. Una vez que está configurado, el servidor de RADIUS debe ser asignado a la red inalámbrica (WLAN) para la autenticación. Vaya a los **servidores del > Security (Seguridad) de las redes inalámbricas (WLAN) > AAA** para asignar al servidor de RADIUS a la red inalámbrica (WLAN) para la autenticación. En este ejemplo, 10.77.244.196 es el servidor de RADIUS.



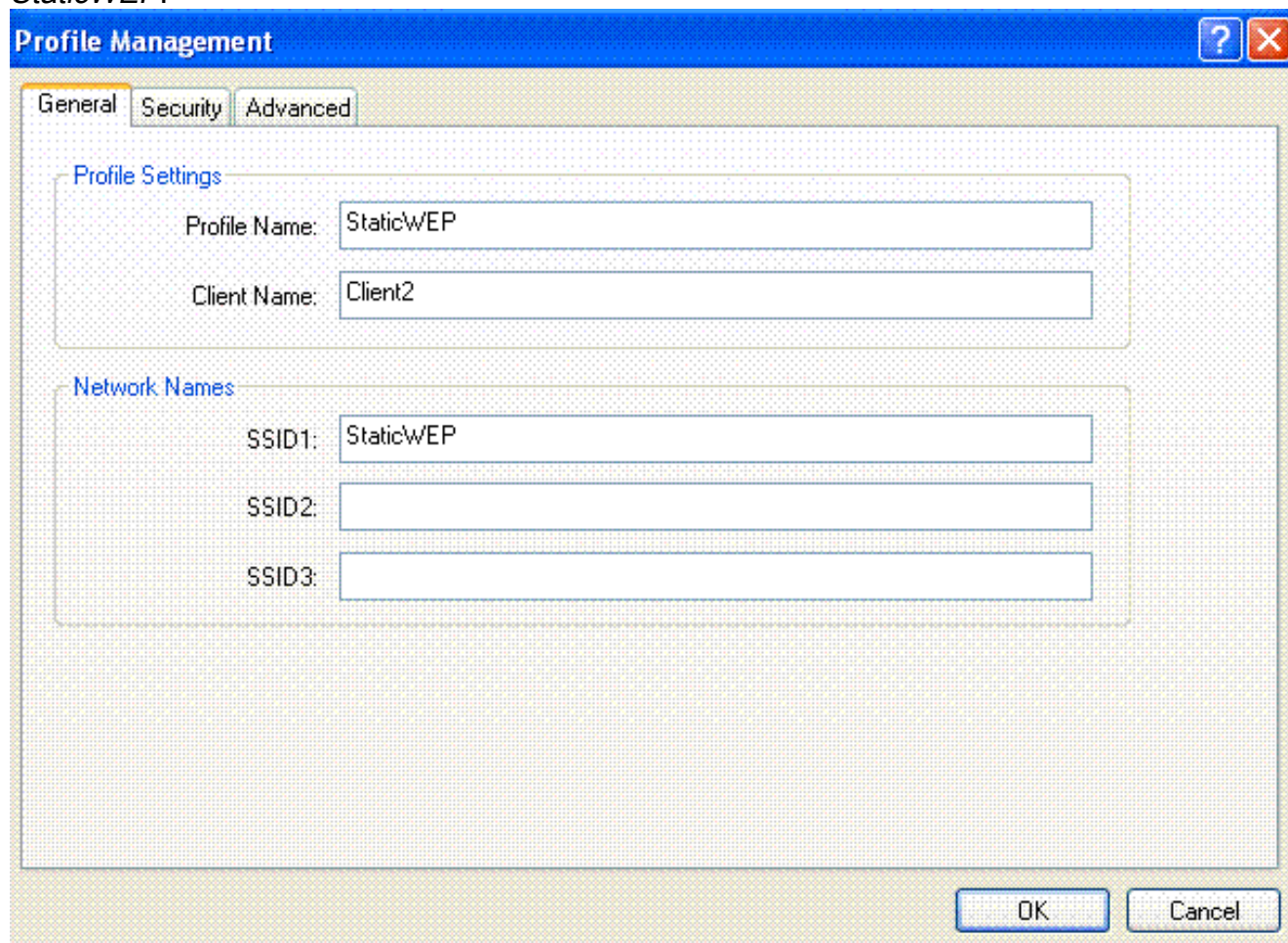
- Elija otros parámetros basados en sus requisitos de diseño. Este ejemplo utiliza los valores predeterminados.
- Haga clic en Apply (Aplicar). **Nota:** El WEP se representa siempre en el hexadecimal (maleficio). Cuando usted ingresa la clave WEP en el ASCII, la cadena ASCII WEP se

convierte al maleficio, que se utiliza para cifrar el paquete. No hay método estándar que los vendedores se realizan para convertir el maleficio al ASCII, pues algunos harán completar mientras que otros no. Por lo tanto, para la compatibilidad máxima del inter-vendedor, maleficio del uso para sus claves WEP. **Nota:** Si usted quiere activar la clave de autenticación compartida para la red inalámbrica (WLAN), controle la casilla de verificación de la **clave de autenticación compartida de la permit** bajo parámetros del WEP estático. Esta manera, si configuran al cliente también para la clave de autenticación compartida, clave de autenticación compartida seguida por la encriptación WEP de los paquetes ocurrirá en la red inalámbrica (WLAN).

[Configure al cliente de red inalámbrica para el WEP estático](#)

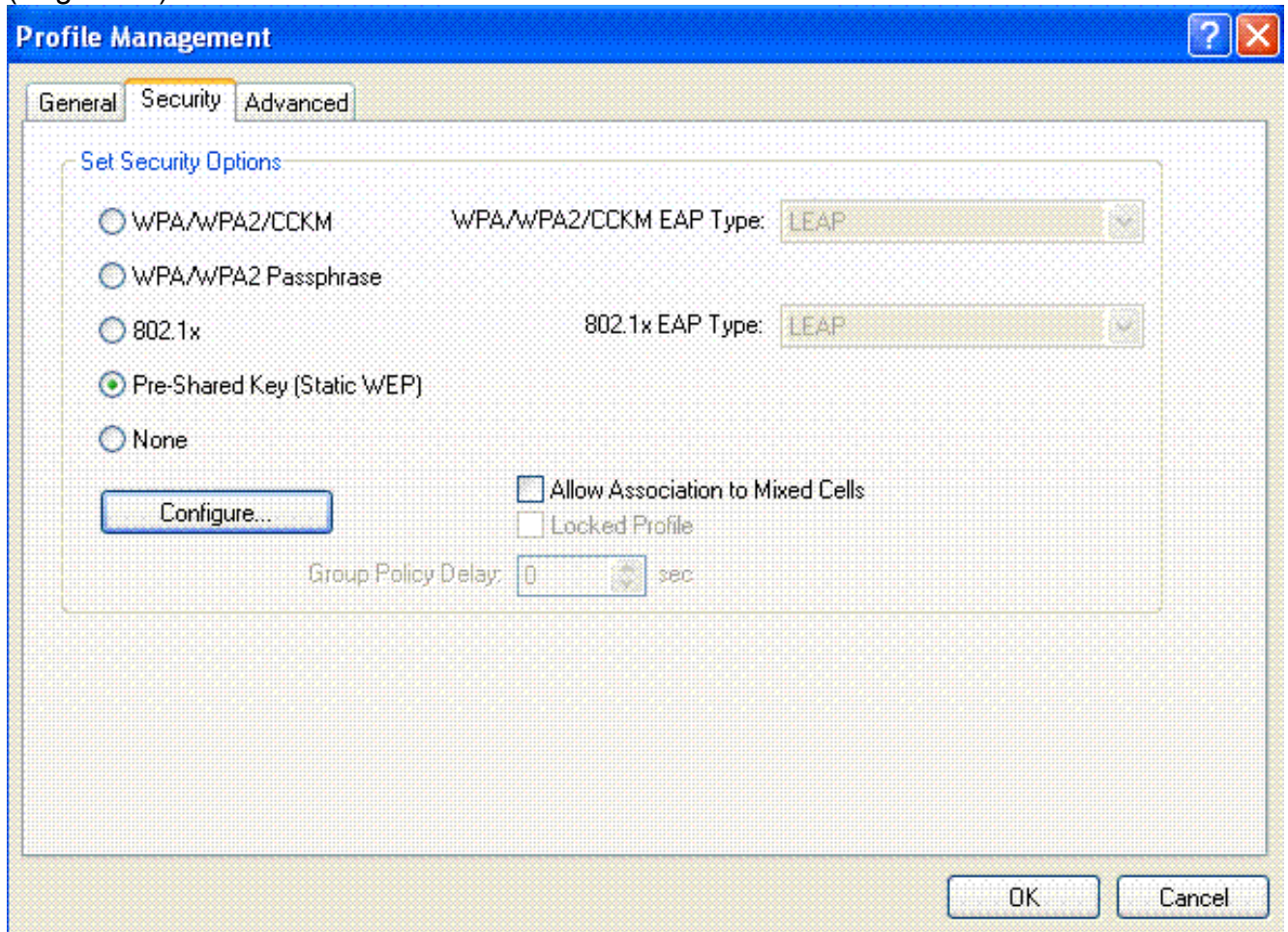
Complete estos pasos para configurar al cliente LAN inalámbrico para esta disposición:

1. Para crear un nuevo perfil, haga clic la tabulación de la **Administración del perfil** en el ADU.
2. Haga clic en **New**.
3. Cuando las visualizaciones (generales) de la ventana de la Administración del perfil, completan estos pasos para fijar el nombre del perfil, el Nombre del cliente, y el SSID: Ingrese el nombre del perfil en el campo de nombre del perfil. Este ejemplo utiliza *StaticWEP* como el nombre del perfil. Ingrese el nombre del cliente en el campo de Nombre del cliente. El Nombre del cliente se utiliza para identificar al cliente de red inalámbrica en la red WLAN. Esta configuración utiliza al *cliente 2* para el Nombre del cliente. Bajo nombres de red, ingrese el SSID que debe ser utilizado para este perfil. El SSID es lo mismo que el SSID que usted configuró en el WLC. El SSID en este ejemplo es *StaticWEP*.

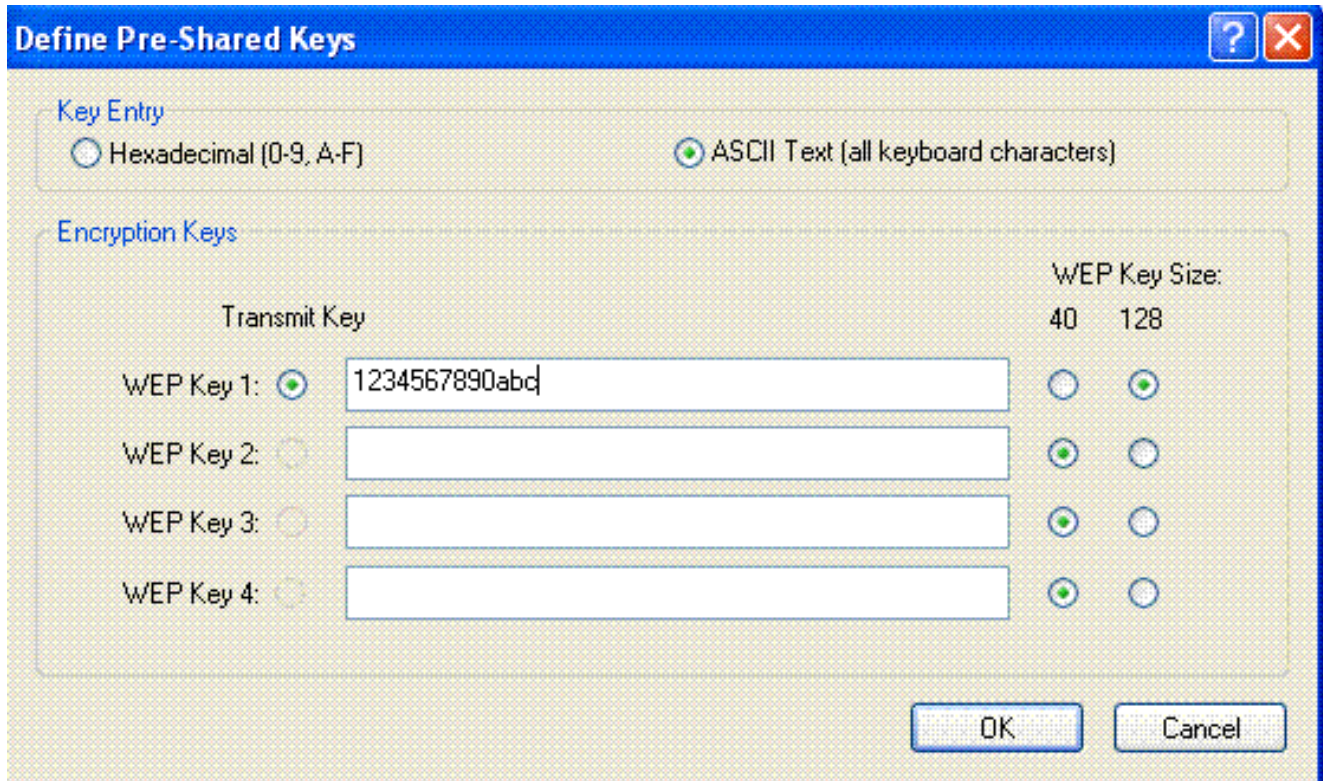


The image shows a screenshot of the 'Profile Management' dialog box, specifically the 'General' tab. The dialog has a blue title bar with a question mark and a close button. Below the title bar are three tabs: 'General', 'Security', and 'Advanced'. The 'General' tab is selected. The dialog is divided into two main sections: 'Profile Settings' and 'Network Names'. In the 'Profile Settings' section, there are two text input fields: 'Profile Name' containing 'StaticWEP' and 'Client Name' containing 'Client2'. In the 'Network Names' section, there are three text input fields: 'SSID1' containing 'StaticWEP', 'SSID2' which is empty, and 'SSID3' which is empty. At the bottom right of the dialog are 'OK' and 'Cancel' buttons.

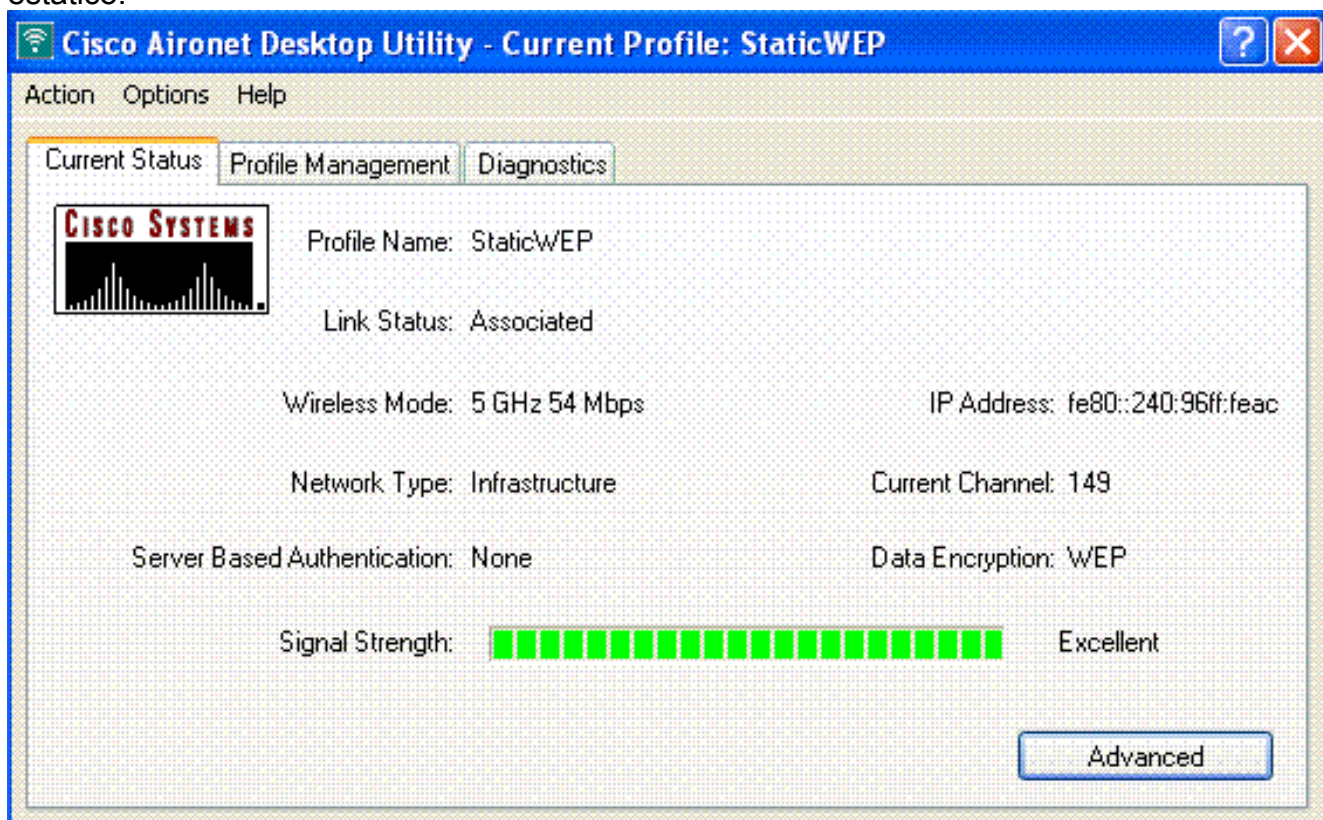
4. Haga clic en la ficha Security (Seguridad).



5. Elija la **clave previamente compartida (WEP estático)** bajo opciones de seguridad del conjunto.
6. El tecleo **configura**, y define el tamaño de la clave WEP y la clave WEP. Esto debe hacer juego con la clave WEP configurada en el WLC para esta red inalámbrica (WLAN).
7. Haga clic en Apply (Aplicar).



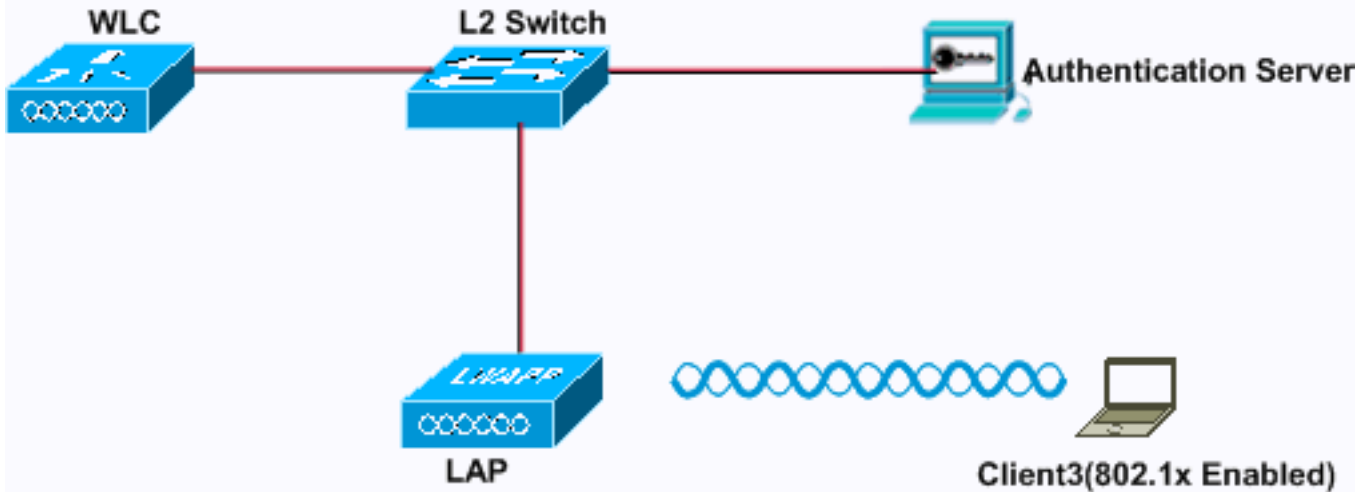
Cuando se activa el SSID, el cliente de red inalámbrica conecta con la red inalámbrica (WLAN) y los paquetes se cifran usando la clave del WEP estático.



[autenticación del 802.1x](#)

Este ejemplo muestra una red inalámbrica (WLAN) configurada con la autenticación del 802.1x.

Wireless LAN With 802.1x Authentication



[Configure WLC para la autenticación del 802.1x](#)

Complete estos pasos para configurar el WLC para esta disposición:

1. Haga clic las **redes inalámbricas (WLAN)** del GUI del regulador para crear una red inalámbrica (WLAN). La ventana de las redes inalámbricas (WLAN) aparece. Esta ventana enumera las redes inalámbricas (WLAN) configuradas en el regulador.
2. Tecleo **nuevo** para configurar una nueva red inalámbrica (WLAN). En este ejemplo, la red inalámbrica (WLAN) se nombra *802.1x*, y la identificación de la red inalámbrica (WLAN) es *3*. Un nombre del perfil debe también ser agregado.

CISCO

MONITOR WLANs CONTROLLER WIRELESS SECURITY MANAGEMENT

WLANs

WLANs > New

Type: WLAN

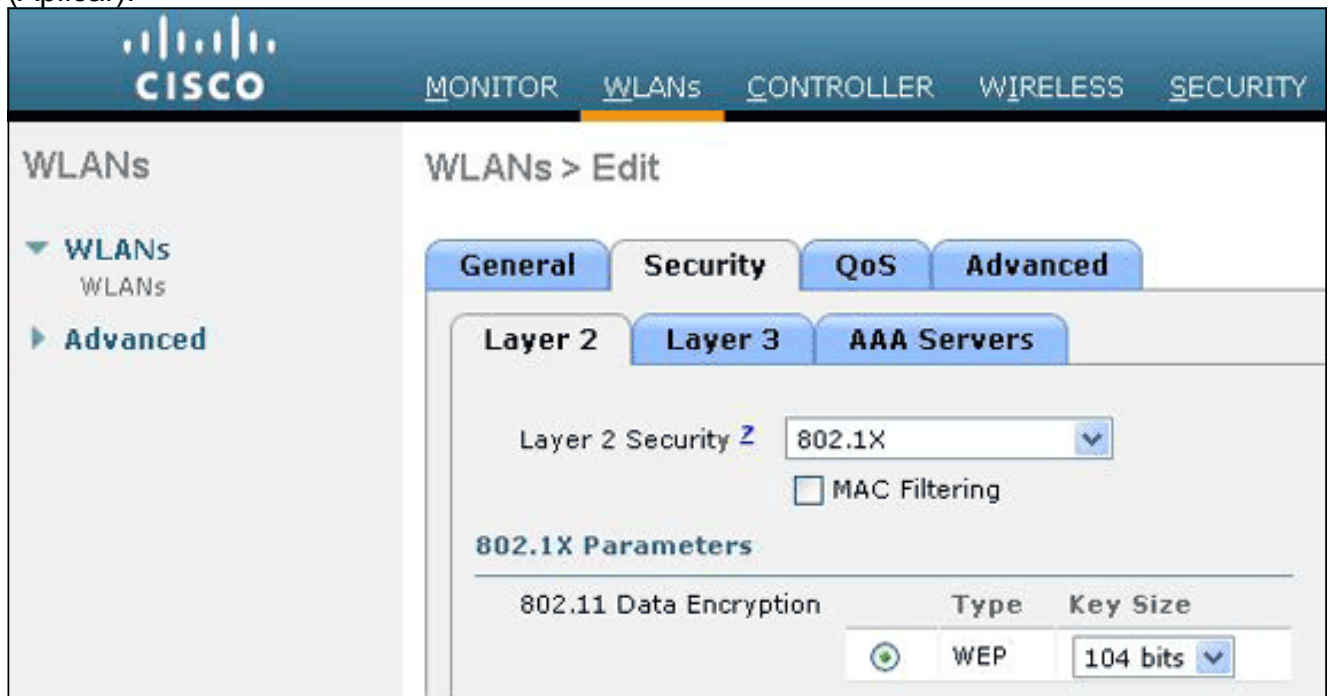
Profile Name: WLAN3

SSID: 802.1x

ID: 3

3. Haga clic en Apply (Aplicar).

4. En la red inalámbrica (WLAN) > corrija la ventana, definen los parámetros específicos a la red inalámbrica (WLAN). De la lista desplegable de la capa 2, elija el **802.1x**. **Nota:** Solamente la encriptación WEP está disponible con el 802.1x. Elija 40 bits o 104 bits para el cifrado, y asegúrese de que Seguridad de la capa 3 está fijada a ningunos. Esto activa la autenticación del 802.1x para esta red inalámbrica (WLAN). Bajo parámetros del servidor de RADIUS, seleccione al servidor de RADIUS que será utilizado para autenticar las credenciales del cliente. Elija otros parámetros basados en sus requisitos de diseño. Este ejemplo utiliza los valores predeterminados.
5. Haga clic en Apply (Aplicar).

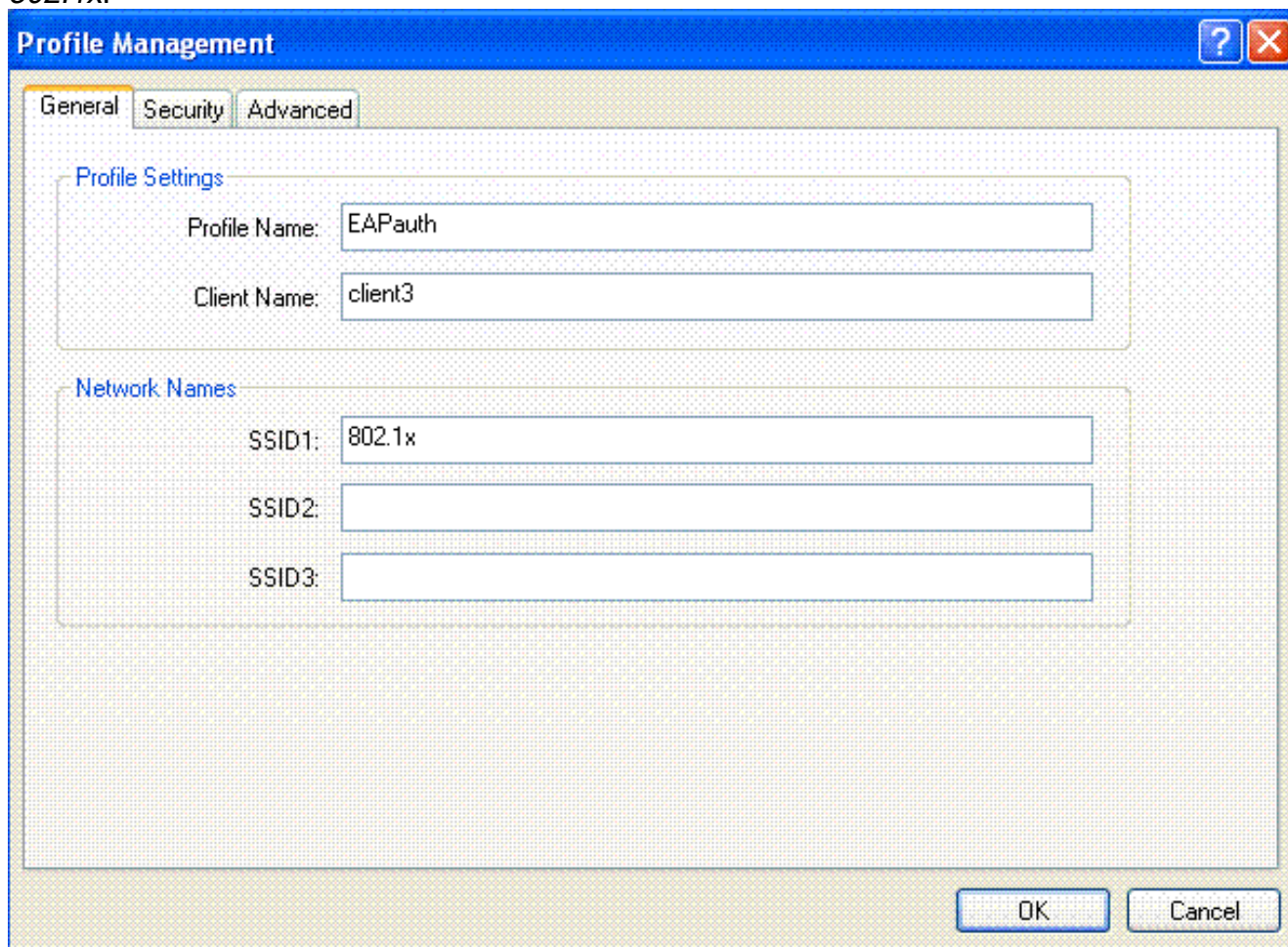


Notas: Si usted elige el 802.1x para la Seguridad de la capa 2, CCKM no puede ser utilizado. Si usted elige WPA 1 o el WPA2 para la Seguridad de la capa 2, estas opciones aparecen bajo administración de claves auténtica: 802.1x+CCKM — Si usted elige esta opción, apoyan CCKM o a los clientes no--CCKM (CCKM opcional). 802.1x — Si usted elige esta opción, sólo apoyan a los clientes del 802.1x. CCKM — Si usted elige esta opción, sólo apoyan a los clientes CCKM, donde dirigen a los clientes a un servidor externo para la autenticación. PSK — Si usted elige esta opción, una clave previamente compartida se utiliza para el WLC y el cliente. También, todos los estándares se fijan para ser utilizados antes de los pre-estándares; por ejemplo, WPA/WPA2 toma el precedente sobre CCKM cuando está utilizado simultáneamente. El tipo de autenticación EAP usado para validar a los clientes es dependiente en el tipo EAP configurado en el servidor de RADIUS y los clientes de red inalámbrica. Una vez que el 802.1x se activa en el WLC, el WLC permite que todos los tipos de paquetes EAP fluyan entre el REVESTIMIENTO, el cliente de red inalámbrica y el servidor de RADIUS. Estos documentos proporcionan a los ejemplos de la configuración en algunos de los tipos de la autenticación EAP: [PEAP bajo redes inalámbricas unificadas con ACS 4.0 y Windows 2003](#) [EAP-TLS bajo red inalámbrica unificada con ACS 4.0 y Windows 2003](#) [Ejemplo de Configuración de Autenticación de EAP con Controladores de WLAN \(WLC\)](#)

[Configure al cliente de red inalámbrica para la autenticación del 802.1x](#)

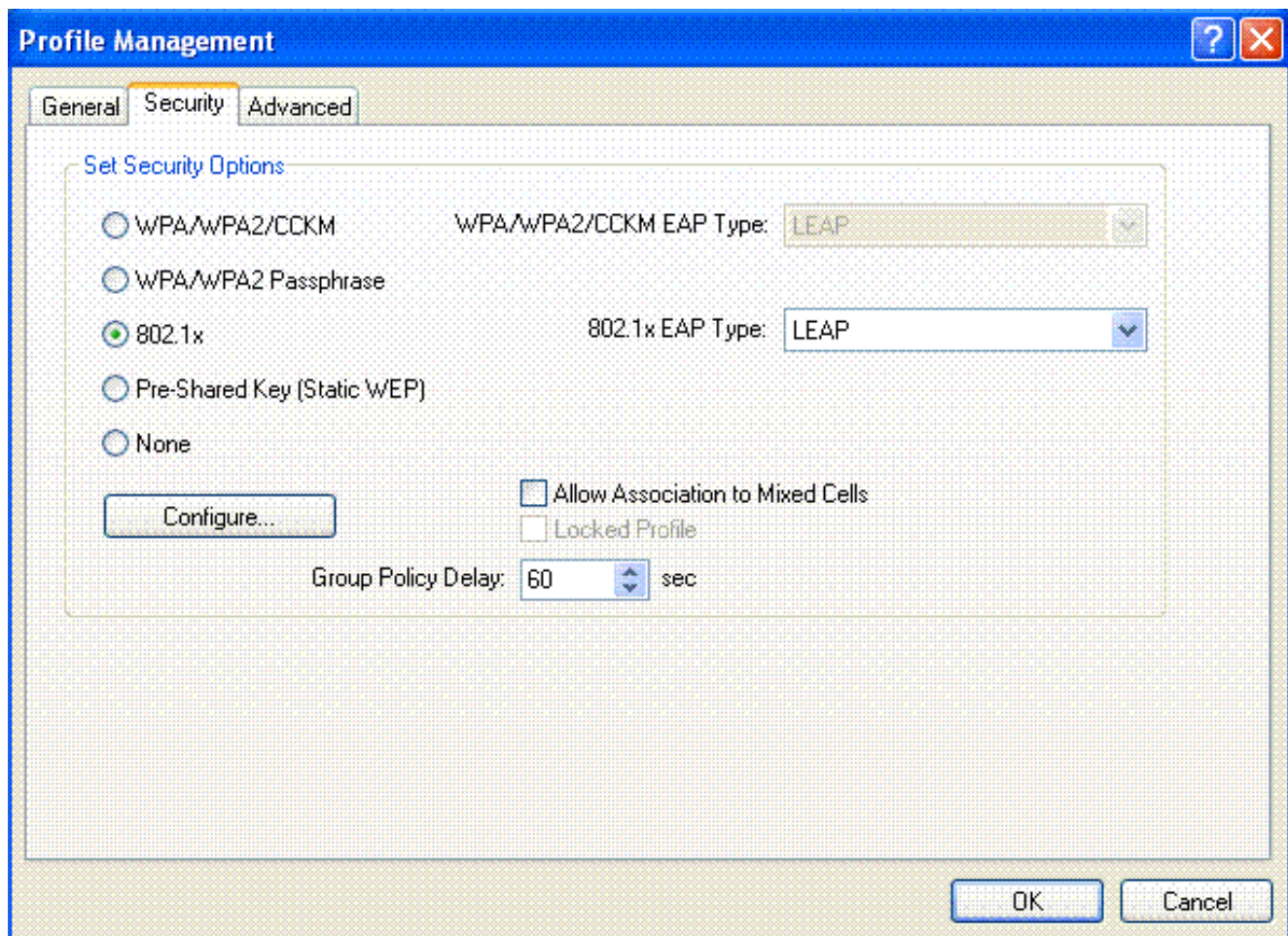
Complete estos pasos para configurar al cliente LAN inalámbrico para esta disposición:

1. Para crear un nuevo perfil, haga clic la tabulación de la **Administración del perfil** en el ADU.
2. Haga clic en **New**.
3. Cuando las visualizaciones (generales) de la ventana de la Administración del perfil, completan estos pasos para fijar el nombre del perfil, el Nombre del cliente, y el SSID: Ingrese el nombre del perfil en el campo de nombre del perfil. Este ejemplo utiliza *EAPAuth* como el nombre del perfil. Ingrese el nombre del cliente en el campo de Nombre del cliente. El Nombre del cliente se utiliza para identificar al cliente de red inalámbrica en la red WLAN. Esta configuración utiliza al *cliente 3* para el Nombre del cliente. Bajo nombres de red, ingrese el SSID que debe ser utilizado para este perfil. El SSID es lo mismo que el SSID que usted configuró en el WLC. El SSID en este ejemplo es *802.1x*.

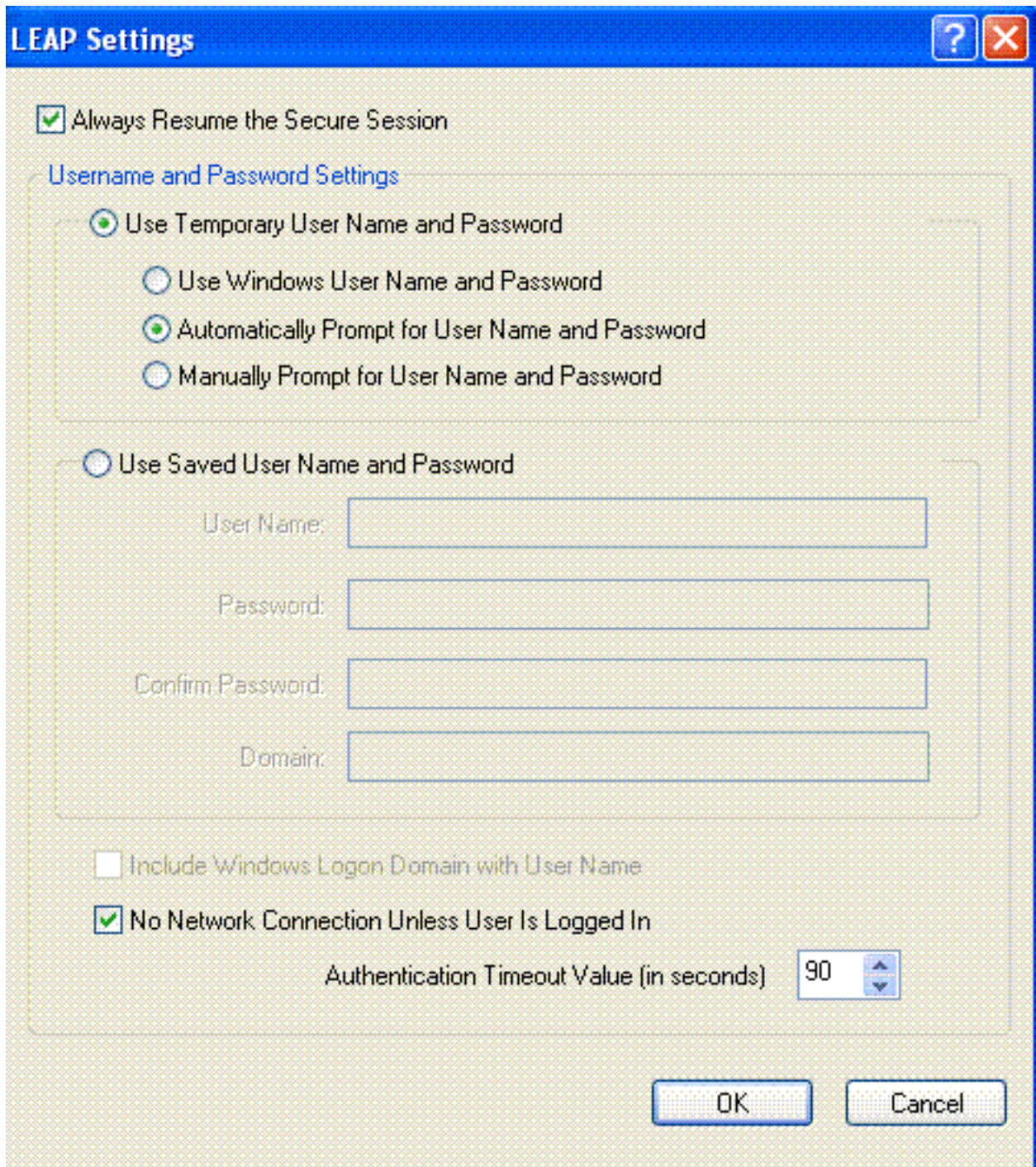


The screenshot shows a 'Profile Management' dialog box with three tabs: 'General', 'Security', and 'Advanced'. The 'General' tab is active. It contains two sections: 'Profile Settings' and 'Network Names'. In the 'Profile Settings' section, the 'Profile Name' field is filled with 'EAPAuth' and the 'Client Name' field is filled with 'client3'. In the 'Network Names' section, the 'SSID1' field is filled with '802.1x', while 'SSID2' and 'SSID3' are empty. At the bottom right, there are 'OK' and 'Cancel' buttons.

4. Haga clic en la ficha Security (Seguridad).



5. Haga clic el botón de radio del **802.1x**.
6. Del 802.1x EAP pulsán la lista desplegable, eligen el tipo EAP usado.
7. El tecleo **configura** para configurar los parámetros específicos al tipo seleccionado EAP.

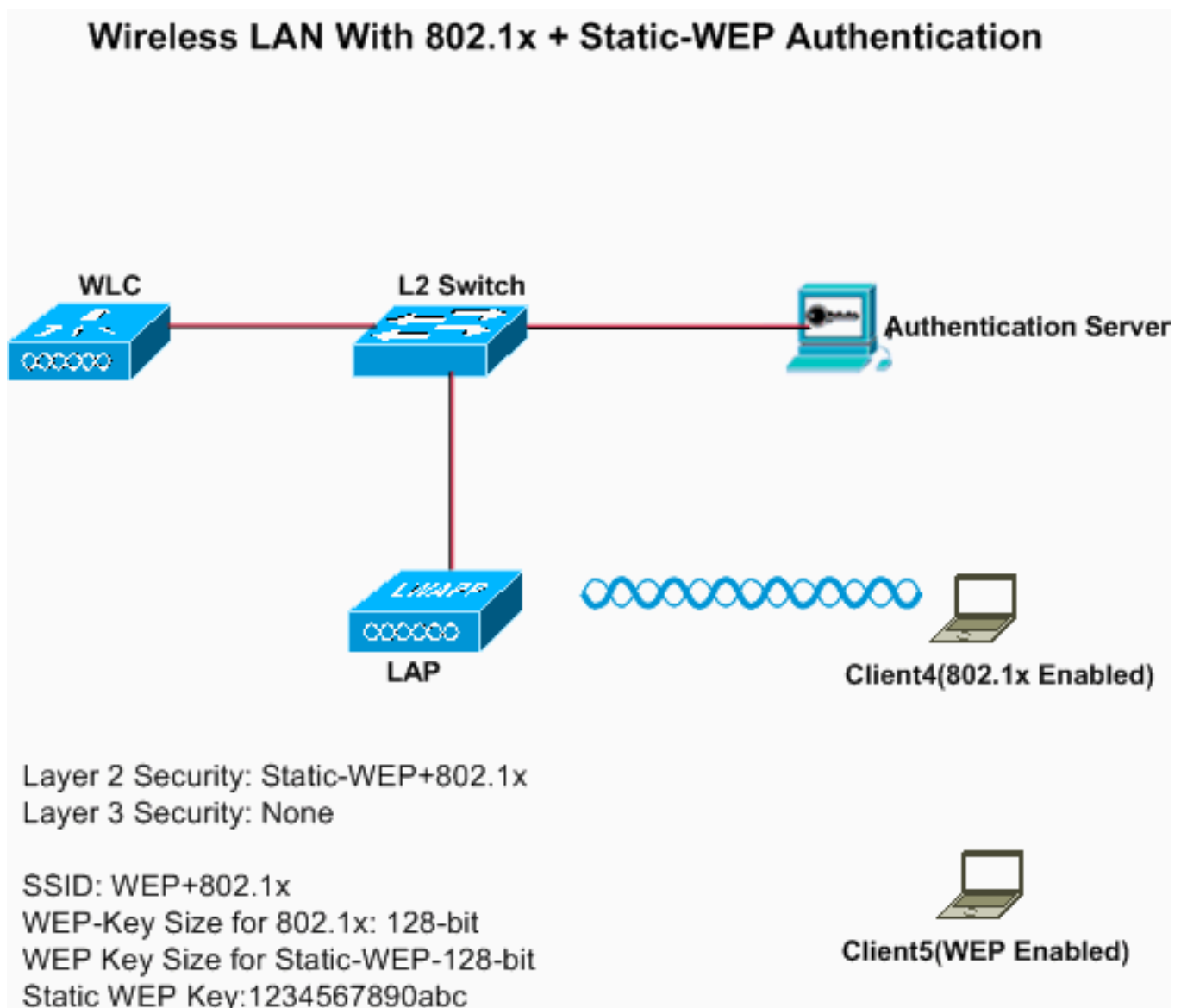


8. Haga clic en Apply (Aplicar). Cuando se activa el SSID, el cliente de red inalámbrica conecta con la red inalámbrica (WLAN) usando la autenticación del 802.1x. Las claves WEP dinámicas se utilizan para las sesiones.



[Autenticación del WEP estático + del 802.1x](#)

Este ejemplo muestra una red inalámbrica (WLAN) configurada con la autenticación del WEP estático + del 802.1x.



Complete estos pasos para configurar el WLC para esta disposición:

1. Haga clic las **redes inalámbricas (WLAN)** del GUI del regulador para crear una red inalámbrica (WLAN).La ventana de las redes inalámbricas (WLAN) aparece. Esta ventana enumera las redes inalámbricas (WLAN) configuradas en el regulador.
2. Tecleo **nuevo** para configurar una nueva red inalámbrica (WLAN).
3. Ingrese la identificación y el WLAN SSID WLAN.En este ejemplo, la red inalámbrica (WLAN) se nombra *WEP+802.1x*, y la identificación de la red inalámbrica (WLAN) es
- 4.



Field	Value
Type	WLAN
Profile Name	WLAN 4
SSID	Static WEP + 802.1x
ID	4

4. Haga clic en Apply (Aplicar).
5. En la red inalámbrica (WLAN) > corrija la ventana, definen los parámetros específicos a la red inalámbrica (WLAN).De la lista desplegable de la capa 2, elija **Static-WEP+802.1x**.Esto activa el WEP estático y la autenticación del 802.1x para esta red inalámbrica (WLAN).Bajo parámetros del servidor de RADIUS, seleccione al servidor de RADIUS que será utilizado para autenticar las credenciales del cliente usando el 802.1x, y configure al servidor de RADIUS tal y como se muestra en del ejemplo anterior.Bajo parámetros del WEP estático, seleccione el índice del tamaño de la clave WEP y dominante, y ingrese la clave de encriptación del WEP estático tal y como se muestra en de la imagen anterior.Elija otros parámetros basados en sus requisitos de diseño.Este ejemplo utiliza los valores predeterminados.

[Configure al cliente de red inalámbrica para el WEP estático y el 802.1x](#)

Vea al [cliente de red inalámbrica del configurar para la autenticación del 802.1x](#) y [configure al cliente de red inalámbrica para las](#) secciones del [WEP estático](#) para la información sobre cómo configurar al cliente de red inalámbrica.

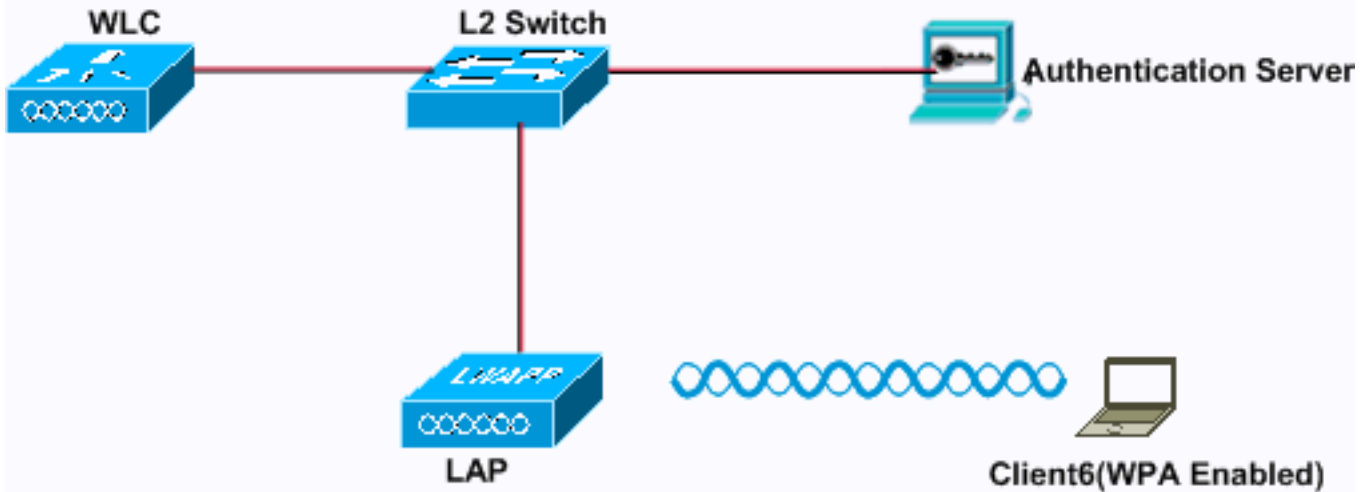
Una vez que se crean los perfiles del cliente, los clientes que se configuran para el socio del WEP estático con el REVESTIMIENTO. Utilice el SSID WEP+802.1x para conectar con la red.

Semejantemente, autentican a los clientes de red inalámbrica que se configuran para utilizar la autenticación del 802.1x usando EAP y tener acceso a la red con el mismo SSID WEP+802.1x.

[Acceso protegido Wi-Fi](#)

Este ejemplo muestra a red inalámbrica (WLAN) cuál se configura con el WPA con el 802.1x.

Wireless LAN With WPA



Layer 2 Security: WPA1+WPA2
Layer 3 Security: None

SSID: WPA
Auth key Management: 802.1x
WPA1 Encryption: TKIP

[Configure el WLC para el WPA](#)

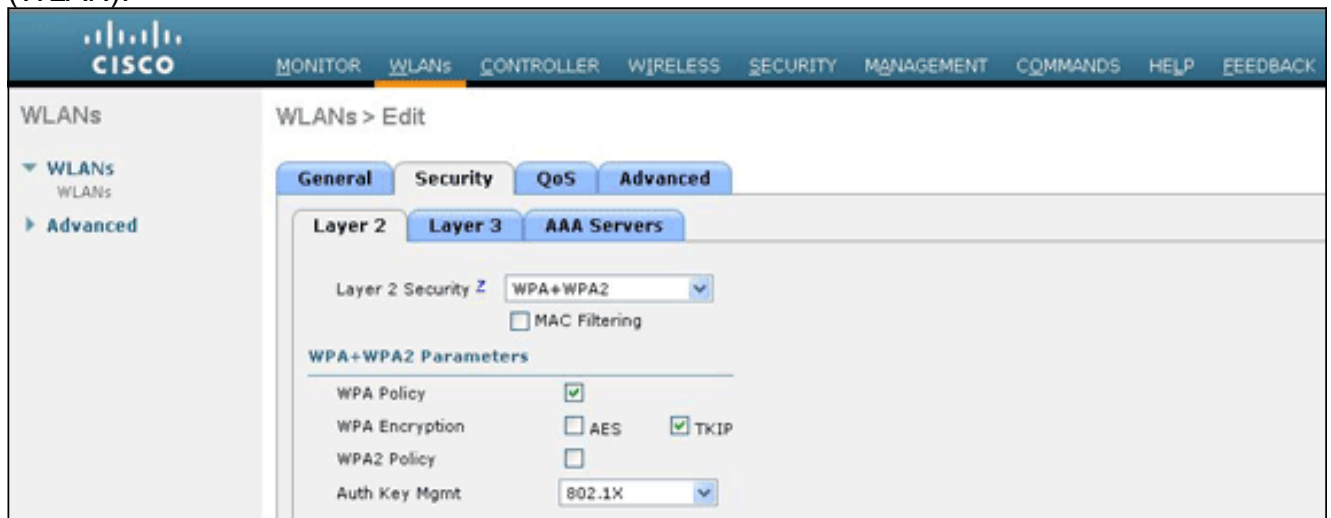
Complete estos pasos para configurar el WLC para esta disposición:

1. Haga clic las **redes inalámbricas (WLAN)** del GUI del regulador para crear una red inalámbrica (WLAN). La ventana de las redes inalámbricas (WLAN) aparece. Esta ventana enumera las redes inalámbricas (WLAN) configuradas en el regulador.
2. El teclado **va** para configurar una nueva red inalámbrica (WLAN). Elija el tipo y el nombre del perfil. En este ejemplo, la red inalámbrica (WLAN) se nombra *WPA*, y la identificación de la red inalámbrica (WLAN) es
- 5.

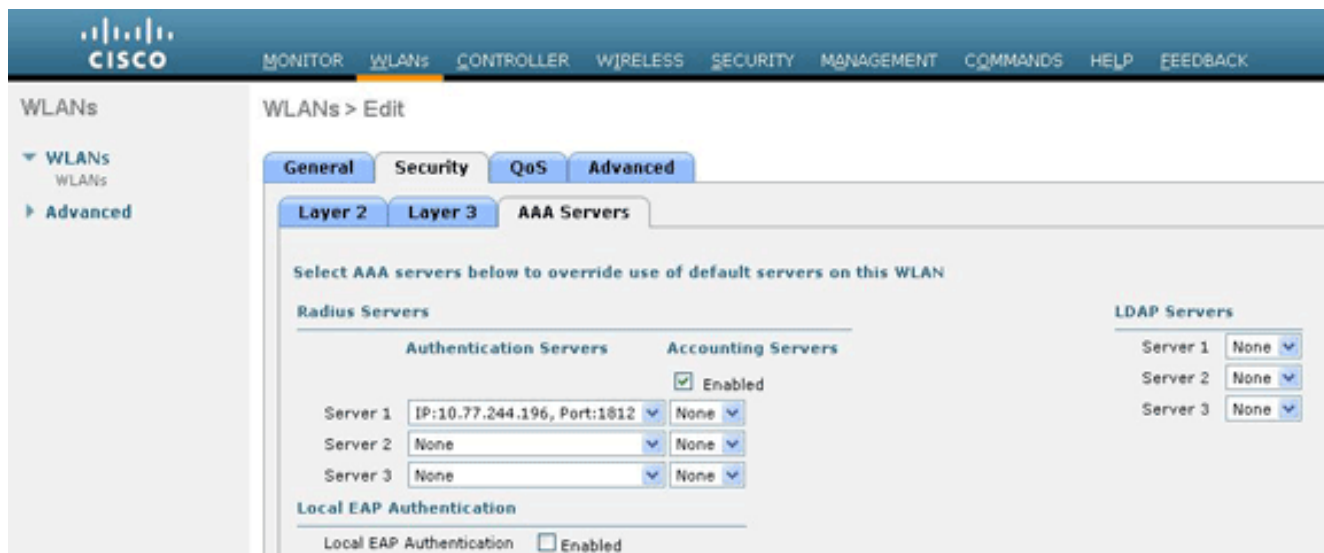
The screenshot shows the Cisco WLC GUI configuration page for a new WLAN. The page is titled "WLANs > New" and has a sidebar with "WLANs" and "Advanced" options. The main content area shows the following configuration fields:

Field	Value
Type	WLAN
Profile Name	WLAN 5
SSID	WPA
ID	5

3. Haga clic en Apply (Aplicar).
4. En la red inalámbrica (WLAN) > corrija la ventana, definen los parámetros específicos a la red inalámbrica (WLAN).



Haga clic la **ficha de seguridad**, haga clic la tabulación de la **capa 2**, y elija **WPA1+WPA2 de la lista desplegable de la Seguridad de la capa 2**. Bajo parámetros WPA1+WPA2, controle la casilla de verificación de la **directiva WPA1** para activar WPA1, controlar la casilla de verificación de la **directiva WPA2** para activar el WPA2, o controlar ambas casillas de verificación para activar WPA1 y el WPA2. El valor predeterminado se inhabilita para WPA1 y el WPA2. Si usted deja WPA1 y el WPA2 inhabilitados, los Puntos de acceso hacen publicidad en sus faros y elementos de información de la respuesta de la punta de prueba solamente para el método de administración de claves de la autenticación que usted elige. Controle la casilla de verificación **AES** para permitir a la encriptación de datos AES o a la casilla de verificación **TKIP** para activar la encriptación de datos TKIP para WPA1, el WPA2, o ambos. Los valores predeterminados son TKIP para WPA1 y AES para el WPA2. Elija uno de estos métodos de administración de claves de la lista desplegable dominante auténtica de Mgmt: **802.1x** — Si usted elige esta opción, sólo apoyan a los clientes del 802.1x. **CCKM** — Si usted elige esta opción, sólo apoyan a los clientes CCKM, donde dirigen a los clientes a un servidor externo para la autenticación. **PSK** — Si usted elige esta opción, una clave previamente compartida se utiliza para el WLC y el cliente. También, todos los estándares se fijan para ser utilizados antes de los pre-estándares; por ejemplo, WPA/WPA2 toma el precedente sobre CCKM cuando está utilizado simultáneamente. **802.1X+CCKM** — Si usted elige esta opción, apoyan CCKM o a los clientes no--CCKM (CCKM opcional). Este ejemplo utiliza el 802.1x.



Nota: Si usted elige PSK, elija el **ASCII** o el **maleficio de la** lista del descenso-abajo del formato PSK, y después ingrese una clave previamente compartida en el campo vacío. Las claves previamente compartidas WPA deben contener 8 a 63 caracteres del texto ASCII o 64 caracteres del maleficio.

5. El tecleo **se aplica** para aplicar sus cambios.

[Configure al cliente de red inalámbrica para el WPA](#)

Complete estos pasos para configurar al cliente LAN inalámbrico para esta disposición:

1. En la ventana de administración del perfil en el ADU, haga clic **nuevo** para crear un nuevo perfil.
2. Haga clic la **ficha general**, y ingrese el nombre del perfil y el SSID que el adaptador del cliente utilizará. En este ejemplo, el nombre del perfil y el SSID son *WPA*. El SSID debe hacer juego el SSID que usted configuró en el WLC para el WPA.

Profile Management [?] [X]

General Security Advanced

Profile Settings

Profile Name: WPA

Client Name: client6

Network Names

SSID1: WPA

SSID2:

SSID3:

OK Cancel

3. En la ficha de seguridad, haga clic el botón de radio **WPA/WPA2/CCKM**, y elija el tipo apropiado EAP del tipo lista desplegable WPA/WPA2/CCKM EAP. Este paso activa el WPA.

Profile Management [?] [X]

General Security Advanced

Set Security Options

WPA/WPA2/CCKM WPA/WPA2/CCKM EAP Type: LEAP

WPA/WPA2 Passphrase

802.1x 802.1x EAP Type: LEAP

Pre-Shared Key (Static WEP)

None

Configure...

Allow Association to Mixed Cells

Locked Profile

Group Policy Delay: 60 sec

OK Cancel

4. El teclado **configura** para definir las configuraciones EAP específicas al tipo de EAP seleccionado.

LEAP Settings

Always Resume the Secure Session

Username and Password Settings

Use Temporary User Name and Password

- Use Windows User Name and Password
- Automatically Prompt for User Name and Password
- Manually Prompt for User Name and Password

Use Saved User Name and Password

User Name:

Password:

Confirm Password:

Domain:

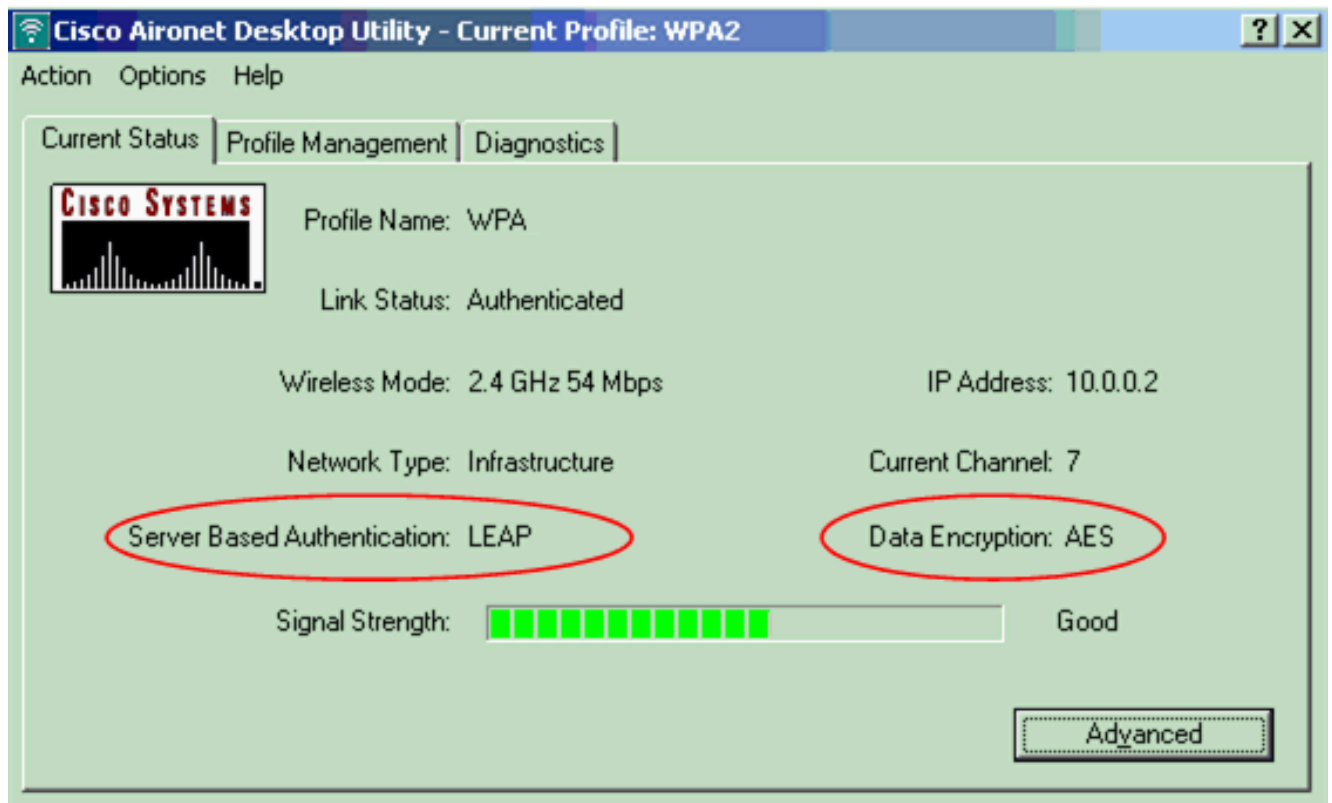
Include Windows Logon Domain with User Name

No Network Connection Unless User Is Logged In

Authentication Timeout Value (in seconds)

OK Cancel

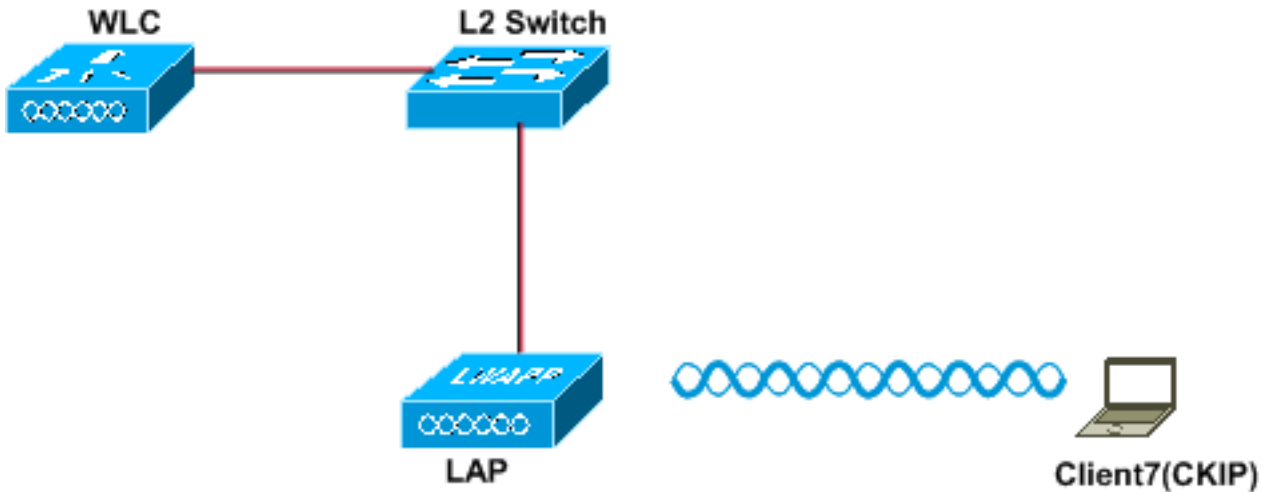
5. Click OK. **Nota:** Cuando se activa este perfil, autentican al cliente usando el 802.1x y cuando la autenticación es acertada, el cliente conecta con la red inalámbrica (WLAN). Controle el estado actual ADU para verificar que el cliente utiliza el cifrado TKIP (cifrado del valor por defecto usado por WPA1) y la autenticación EAP.



[CKIP](#)

Este ejemplo muestra una red inalámbrica (WLAN) configurada con CKIP.

Wireless LAN With CKIP

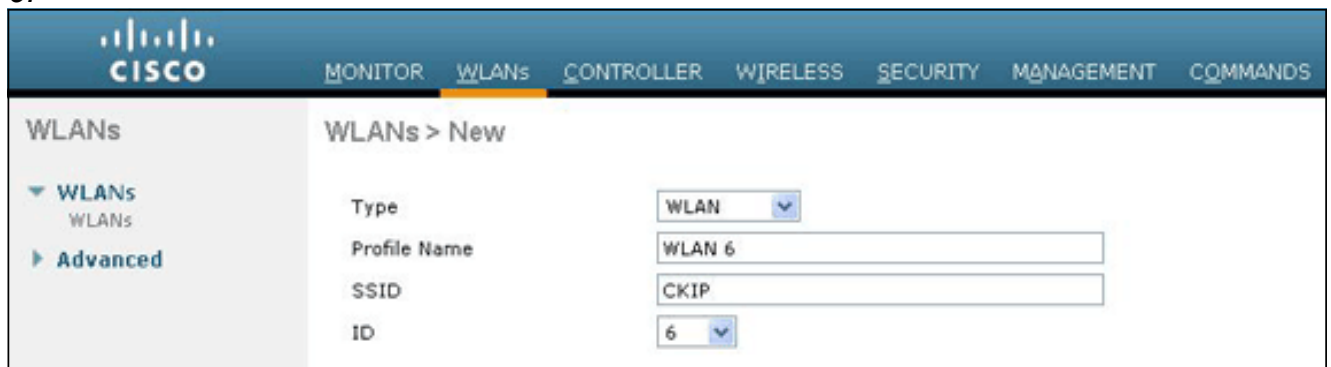


Layer 2 Security: CKIP
Layer 3 Security: None
SSID: CKIP

[Configure el WLC para CKIP](#)

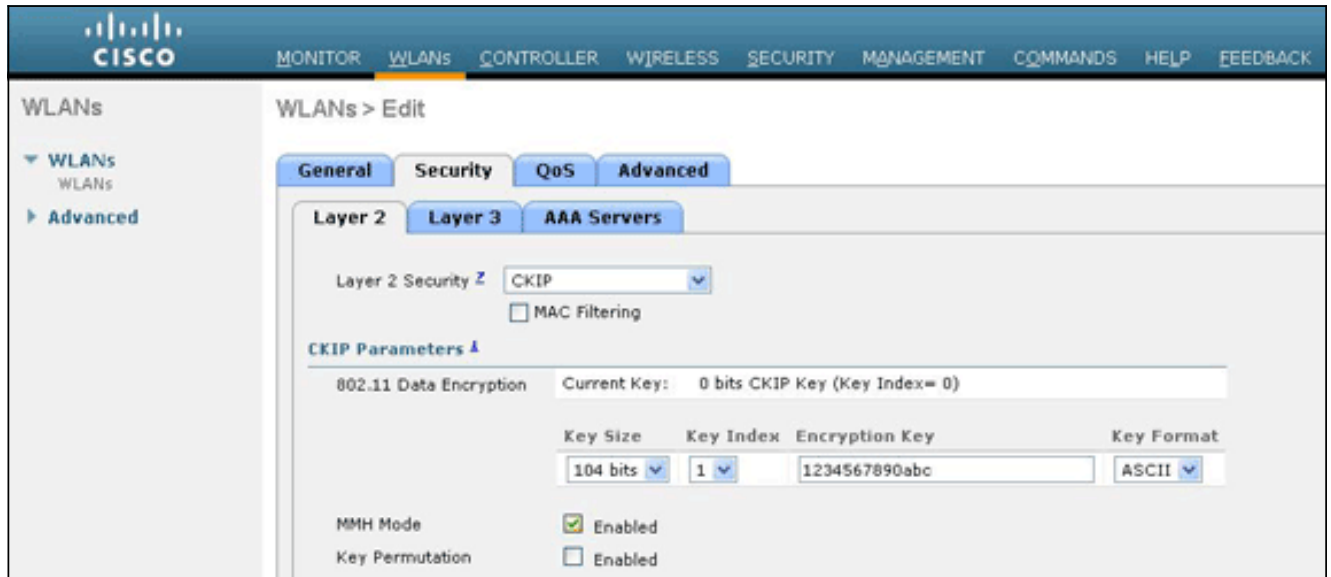
Complete estos pasos para configurar el WLC para esta disposición:

1. Haga clic las **redes inalámbricas (WLAN)** del GUI del regulador para crear una red inalámbrica (WLAN).La ventana de las redes inalámbricas (WLAN) aparece. Esta ventana enumera las redes inalámbricas (WLAN) configuradas en el regulador.
2. Tecleo **nuevo** para configurar una nueva red inalámbrica (WLAN).Elija el tipo y el nombre del perfil. En este ejemplo, la red inalámbrica (WLAN) se nombra *CKIP* y la identificación de la red inalámbrica (WLAN) es **6**.

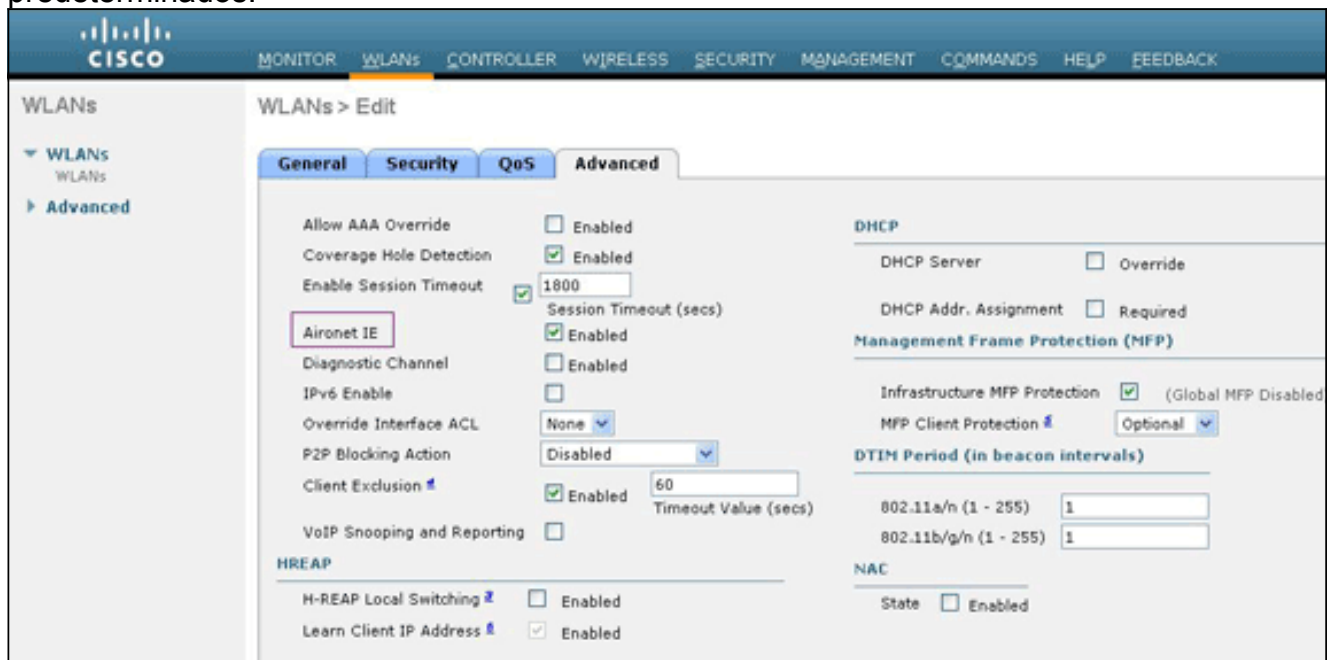


3. En la red inalámbrica (WLAN) > corrija la ventana, definen los parámetros específicos a la red inalámbrica (WLAN).De la lista desplegable de la capa 2, elija **CKIP**.Este paso activa

CKIP para esta red inalámbrica (WLAN). Bajo CKIP parámetros, seleccione el índice del tamaño de clave y dominante, y ingrese la clave de encriptación estática. El tamaño de clave puede ser 40 bits, 104 bits, o los bits 128. El índice dominante puede estar entre 1 y 4. Un índice de clave WEP único se puede aplicar a cada red inalámbrica (WLAN). Porque hay solamente cuatro índices de clave WEP, sólo cuatro redes inalámbricas (WLAN) se pueden configurar para el cifrado de la capa 2 del WEP estático. Para CKIP, elija la **opción de modo MMH**, o la opción **dominante de la permutación**, o ambas. **Nota:** Uno de estos parámetros o ambos se debe seleccionar para que CKIP trabaje como se esperaba. Si estos parámetros no se seleccionan, la red inalámbrica (WLAN) permanece en el estado inhabilitado. En este ejemplo, el bit 104 dominante se utiliza, y la clave es 1234567890abc.



4. Elija otros parámetros basados en sus requisitos de diseño. Este ejemplo utiliza los valores predeterminados.

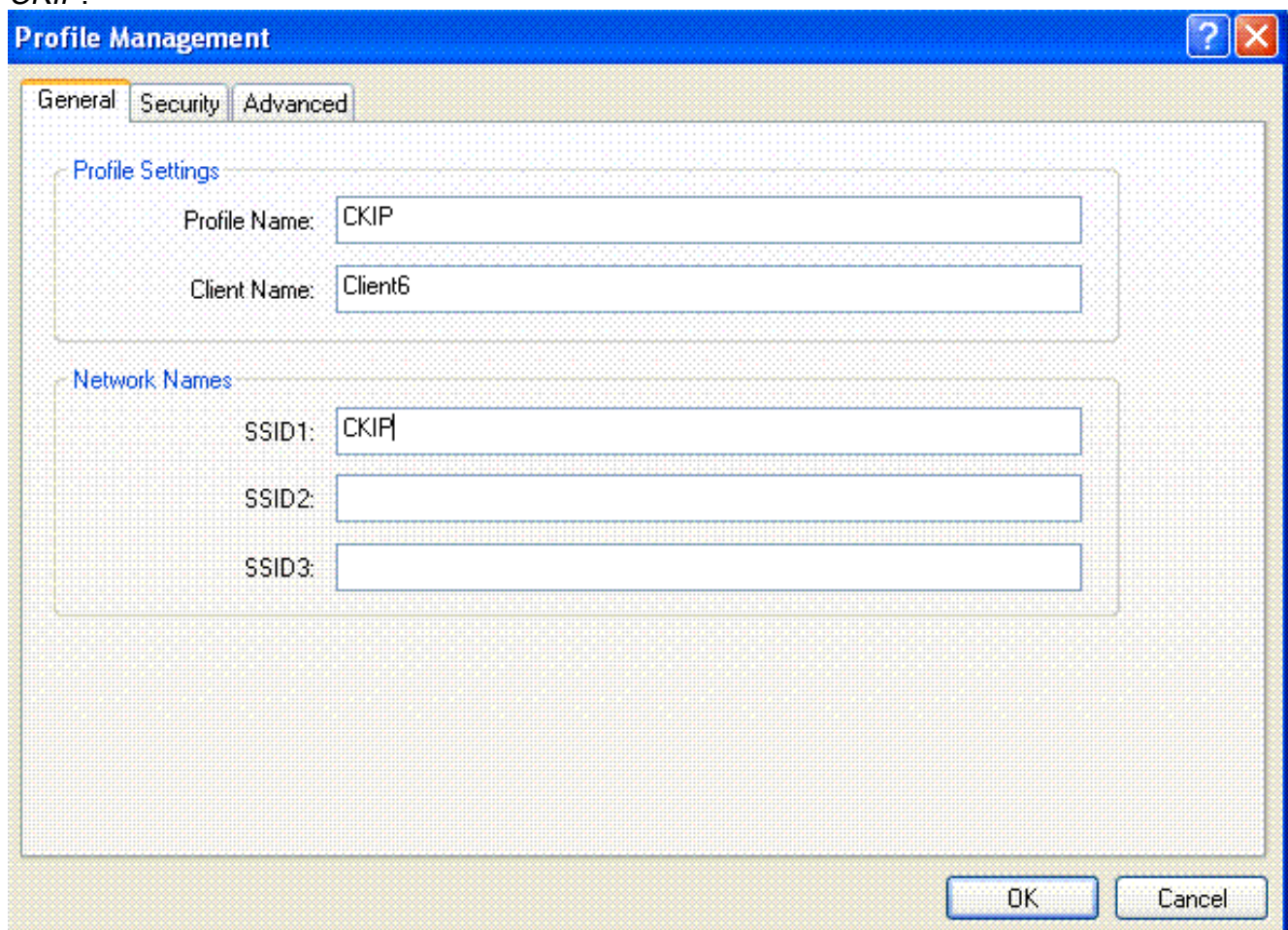


5. Haga clic en Apply (Aplicar). **Nota:** CKIP es funcional en los 1100, 1130, y 1200 APs, pero no AP 1000. El IE de Aironet necesita ser activado para que esta característica trabaje. CKIP amplía las claves de encriptación a 16 bytes.

[Configure al cliente de red inalámbrica para CKIP](#)

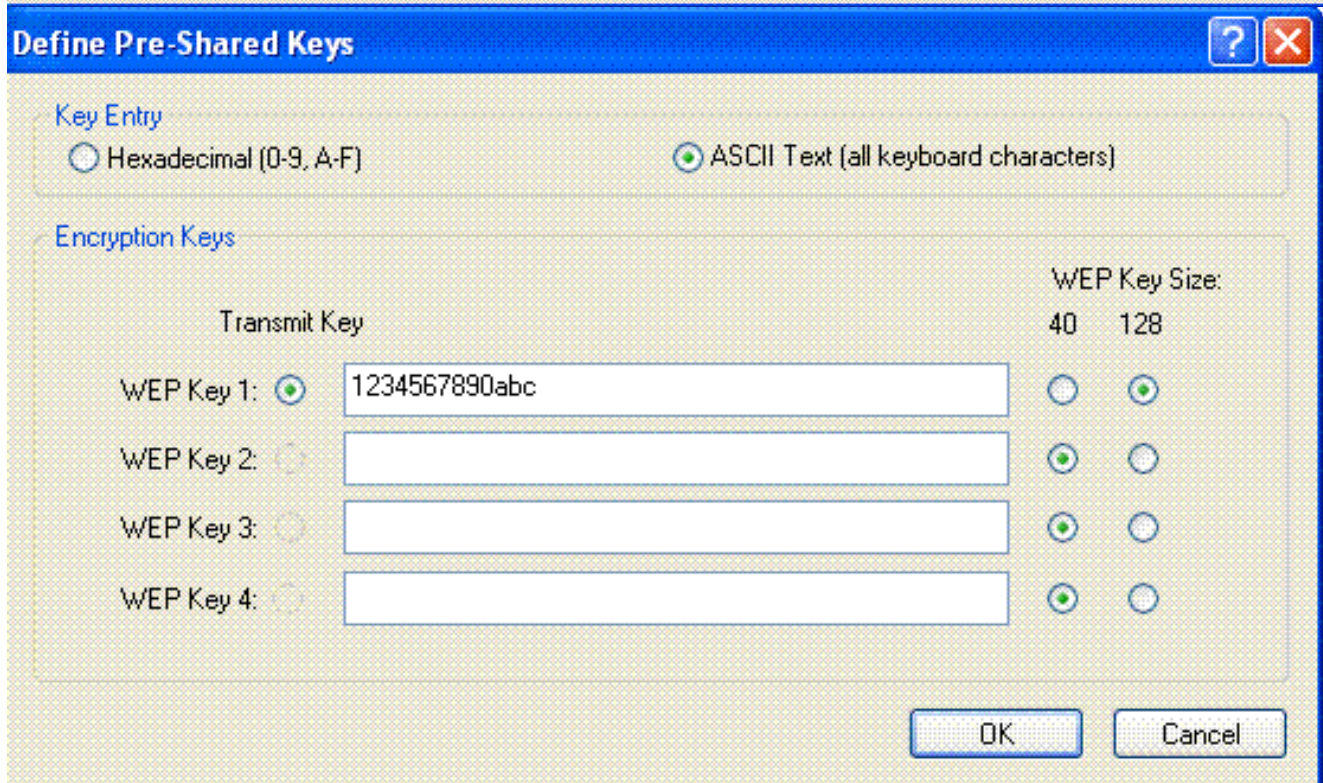
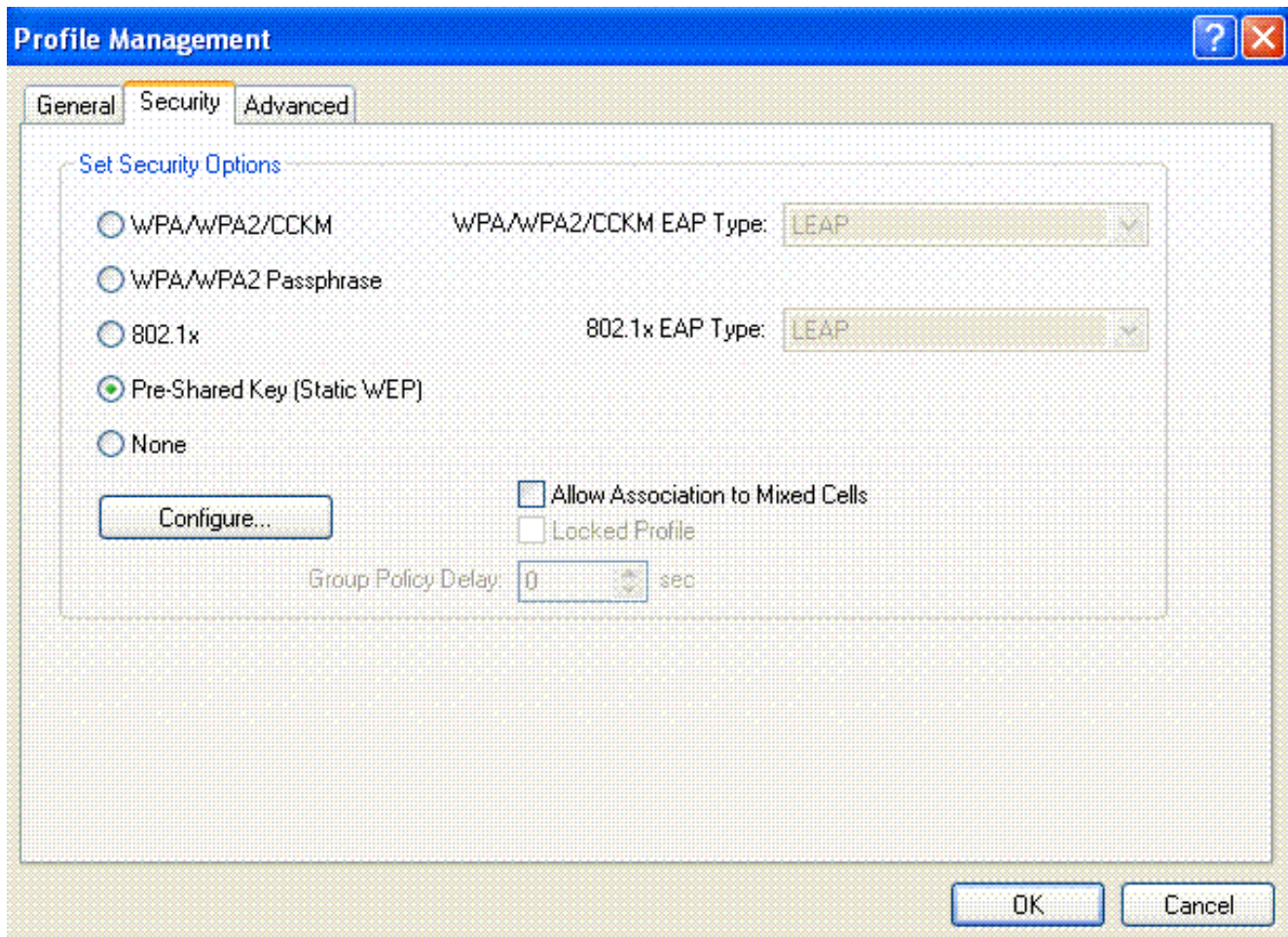
Complete estos pasos para configurar al cliente LAN inalámbrico para esta disposición:

1. Para crear un nuevo perfil, haga clic la tabulación de la **Administración del perfil** en el ADU, y después haga clic **nuevo**.
2. Cuando las visualizaciones (generales) de la ventana de la Administración del perfil, completan estos pasos para fijar el nombre del perfil, el Nombre del cliente, y el SSID: Ingrese el nombre del perfil en el campo de nombre del perfil. Este ejemplo utiliza *CKIP* como el nombre del perfil. Ingrese el nombre del cliente en el campo de Nombre del cliente. El Nombre del cliente se utiliza para identificar al cliente de red inalámbrica en la red WLAN. Esta configuración utiliza *Client6* para el Nombre del cliente. En Nombres de Red, ingrese el SSID que debe ser utilizado para este perfil. El SSID es lo mismo que el SSID que usted configuró en el WLC. El SSID en este ejemplo está *CKIP*.

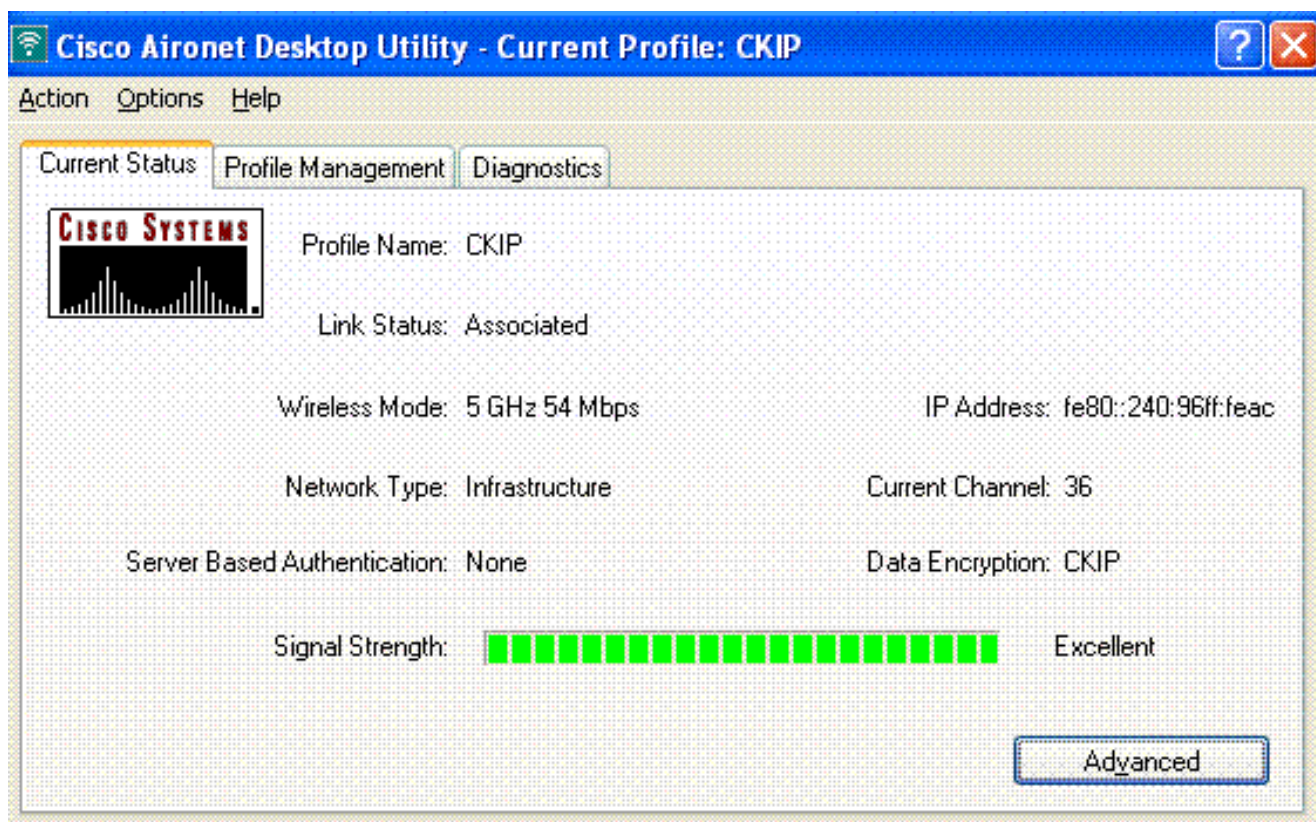


The screenshot shows a 'Profile Management' window with three tabs: 'General', 'Security', and 'Advanced'. The 'General' tab is active. Under 'Profile Settings', there are two text input fields: 'Profile Name' containing 'CKIP' and 'Client Name' containing 'Client6'. Under 'Network Names', there are three text input fields: 'SSID1' containing 'CKIP', 'SSID2' which is empty, and 'SSID3' which is empty. At the bottom right, there are 'OK' and 'Cancel' buttons.

3. Haga clic en la ficha Security (Seguridad).
4. Elija la **clave previamente compartida (WEP estático)** bajo opciones de seguridad del conjunto, el tecleo **configura**, y define el tamaño de la clave WEP y la clave WEP. Estos valores deben hacer juego con la clave WEP configurada en el WLC para esta red inalámbrica (WLAN).



5. Click OK. Cuando se activa el SSID, el cliente de red inalámbrica negocia con el REVESTIMIENTO y el WLC para utilizar CKIP para el cifrado los paquetes.



[Soluciones de la Seguridad de la capa 3](#)

[Directiva de la red \(paso de la autenticación Web y de la red\)](#)

Refiera al [ejemplo inalámbrico de la configuración de la autenticación Web del regulador LAN](#) para la información sobre cómo activar la autenticación Web en una red de la red inalámbrica (WLAN).

Refiera a la [autenticación del Web externa con el ejemplo inalámbrico de la configuración de los reguladores LAN](#) para la información sobre cómo configurar la autenticación del Web externa y la autenticación del paso de la red en una red inalámbrica (WLAN).

Refiera al [ejemplo inalámbrico de la configuración del paso de la red del regulador LAN](#) para más información sobre cómo activar el paso de la red en una red de la red inalámbrica (WLAN).

El mecanismo de la página del chapoteo es un mecanismo de seguridad de la capa 3 introducido en la versión 5.0 WLC usada para la autenticación de cliente. Refiera al [regulador inalámbrico LAN que la página del chapoteo reorienta el ejemplo de la configuración](#) para más información.

[Paso VPN](#)

Refiera al [cliente VPN sobre el LAN de la Tecnología inalámbrica con el ejemplo de la configuración WLC](#) para la información sobre cómo configurar el paso VPN en una red inalámbrica (WLAN).

[Troubleshooting](#)

[Comandos para resolución de problemas](#)

Usted puede utilizar estos **comandos debug** de resolver problemas su configuración.

Depuraciones para la autenticación Web:

- **<client-MAC-direccionamiento xx addr del mac de la depuración: xx: xx: xx: xx: xx>** — Configura el depuración de la dirección MAC para el cliente.
- **la depuración aaa todo activa** — Configura el depuración de todos los mensajes AAA.
- **permiso del estado PEM de la depuración** — Configura la depuración de la máquina de estado del encargado de la directiva
- **permiso de los eventos PEM de la depuración** — Configura la depuración de los eventos del encargado de la directiva.
- **permiso del mensaje DHCP de la depuración** — Utilice este comando para visualizar la información de debugging sobre las actividades del cliente del Protocolo de configuración dinámica de host (DHCP) y vigilar el estatus de los paquetes del DHCP.
- **ponga a punto el permiso del paquete DHCP** — Utilice este comando para visualizar la información del nivel del paquete del DHCP.
- **ponga a punto el permiso P.M. SSH-appgw** — Configura la depuración de los gatewayes de aplicación.
- **permiso de la depuración P.M. SSH-TCP** — Configura la depuración de la dirección tcp del encargado de la directiva

Depuraciones para el WEP: Ninguna depuración para el WEP porque se realiza en el AP, gira la depuración dot11 todo el permiso.

Depuraciones para ocultar 802.1X/WPA/RSN/PMK:

- **<client-MAC-direccionamiento xx addr del mac de la depuración: xx: xx: xx: xx: xx >** — Configura el depuración de la dirección MAC para el cliente.
- **la depuración dot1x todo activa** — Utilice este comando para visualizar la información de debugging del 802.1x.
- **ponga a punto dot11 todo el permiso** — Utilice este comando para activar el depuración de las funciones de radio.
- **ponga a punto el permiso de los eventos PEM** — Configura la depuración de los eventos del encargado de la directiva.
- **permiso del estado PEM de la depuración** — Configura la depuración de la máquina de estado del encargado de la directiva.
- **permiso del mensaje DHCP de la depuración** — Utilice este comando para visualizar la información de debugging sobre las actividades del cliente del Protocolo de configuración dinámica de host (DHCP) y vigilar el estatus de los paquetes del DHCP.
- **ponga a punto el permiso del paquete DHCP** — Utilice este comando para visualizar la información del nivel del paquete del DHCP.
- **ponga a punto el permiso de las manos de la movilidad (para el intra-conmutador que vaga por)** — configura la depuración de los paquetes de la movilidad.
- **muestre el <mac del detalle del cliente >** — Visualiza la información detallada para un cliente por el MAC address. Controle configuración del tiempo de espera de la sesión de la red inalámbrica (WLAN) y RADIUS.

[Información Relacionada](#)

- [Restrinja el acceso de la red inalámbrica \(WLAN\) basado en el SSID con el ejemplo seguro de la configuración WLC y de Cisco ACS](#)
- [ACL en el ejemplo inalámbrico de la configuración del regulador LAN](#)
- [Guía de configuración del Controlador de LAN de la Red Inalámbrica Cisco, versión 4.0](#)
- [Página de Soporte de Red Inalámbrica](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)