

# Administración de Recursos de Radio en Redes Inalámbricas Unificadas

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[El actualizar a 4.1.185.0 o a más adelante: ¿Qué a cambiar o a verificar?](#)

[Administración de recursos de radio: Extremidades y mejores prácticas](#)

[El agrupar y Alimentación de TX umbral RF](#)

[Atajo del SNR del perfil y del cliente de la cobertura](#)

[Frecuencia del mensaje vecina \(formación del grupo RF\)](#)

[Uso de la opción a pedido](#)

[Ventana del Equilibrio de carga](#)

[Administración de recursos de radio: Introducción](#)

[Administración de recursos de radio: Conceptos](#)

[Términos dominantes](#)

[Una vista panorámica de RRM](#)

[Algoritmo que agrupa RF](#)

[Algoritmo dinámico de la asignación del canal](#)

[Algoritmo de control de potencia de transmisión](#)

[Algoritmo de la detección y corrección del agujero de la cobertura](#)

[Administración de recursos de radio: Parámetros de la configuración](#)

[RF que agrupa las configuraciones vía el WLC GUI](#)

[Configuraciones de la asignación del canal RF vía el WLC GUI](#)

[Alimentación de TX configuraciones llanas de la asignación vía el WLC GUI](#)

[Umbrales del perfil: WLC GUI](#)

[Administración de recursos de radio: Resolución de problemas](#)

[Verificar la asignación dinámica del canal](#)

[Verificar los cambios de control de la potencia de transmisión](#)

[Ejemplo del flujo de trabajo del algoritmo de control de potencia de transmisión](#)

[Ejemplo del flujo de trabajo del algoritmo de la detección y corrección del agujero de la cobertura](#)

[Comandos debug y show](#)

[APÉNDICE A: Versión 4.1.185.0 del WLC – RRM mejoras](#)

[Algoritmo que agrupa RF](#)

[Algoritmo dinámico de la asignación del canal](#)

[Alimentación de TX algoritmo de control](#)

[Algoritmo del agujero de la cobertura](#)

[Mejoras del SNMP trap](#)

[Cosmético/otras mejoras](#)

[Cambios del balanceo de carga](#)

[APÉNDICE B: Versión 6.0.188.0 del WLC – RRM mejoras](#)

[RRM arreglos para los aparatos médicos](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Este documento detalla las funciones y el funcionamiento de la Administración de recursos de radio (RRM) y proporciona un debate en detalle de los algoritmos subyacentes a esta característica.

## prerrequisitos

### Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Protocolo del Lightweight Access Point (LWAPP)
- Aspectos del diseño comunes del Wireless LAN (red inalámbrica (WLAN)) /radiofrequency (RF) (conocimiento comparable al de la certificación inalámbrica del planeta 3 CWNA)

**Nota:** La detección agresiva del balanceo de carga y del granuja del cliente/la contención (y otras características del [IPS] del sistema de prevención de intrusiones del [IDS] /Cisco IOS® del Sistema de detección de intrusos de Cisco) no son funciones de RRM y están fuera del alcance de este documento.

## Componentes Utilizados

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

## Convenciones

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

## El actualizar a 4.1.185.0 o a más adelante: ¿Qué a cambiar o a verificar?

1. Del CLI, control:`show advanced [802.11b|802.11a] txpower`El nuevo valor predeterminado es -70dbm. Si se ha modificado, invierta a los valores por defecto puesto que este nuevo valor se ha mostrado para ser óptimo bajo rango de las condiciones. Este valor necesita ser lo mismo en todos los reguladores en un grupo RF. Recuerde salvar la configuración después de realizar los cambios.Para cambiar este valor, publique este comando:`config advanced [802.11b|802.11a] tx-power-control-thresh 70`

2. Del CLI, marque:  
`show advanced [802.11a|802.11b] profile global`  
 Los resultados deben ser:  
`802.11b Global coverage threshold..... 12 dB for 802.11b`  
`802.11a Global coverage threshold..... 16 dB for 802.11a`  
 Si los resultados son diferentes, después usted utiliza estos comandos:  
`config advanced 802.11b profile coverage global 12`  
`config advanced 802.11a profile coverage global 16`  
 El parámetro del atajo del SNR del cliente que determina si el cliente está en la infracción, y si la mitigación de la cobertura del algoritmo del agujero golpea con el pie adentro, llamado Coverage se debe invertir de nuevo a los valores por defecto para los resultados óptimos.
3. Del CLI, control:  
`show load-balancing`  
 El estado predeterminado del balanceo de carga ahora *se inhabilita*. Si está habilitada, la ventana predeterminada ahora es 5. Ésta es la cantidad de clientes que necesiten ser asociados a una radio antes de que ocurra el balanceo de carga sobre la asociación. El balanceo de carga puede ser muy útil en un entorno de alta densidad del cliente, y el uso de esta característica debe ser una decisión del administrador así que se entiende el comportamiento de la asociación del cliente y de la distribución.

## Administración de recursos de radio: Extremidades y mejores prácticas

### El agrupar y Alimentación de TX umbral RF

#### CONSEJOS:

- Asegúrese de que Alimentación de TX el umbral esté configurado lo mismo en todos los reguladores que compartan el nombre del grupo RF.
- En las versiones anterior que 4.1.185.0, el umbral del valor por defecto Alimentación de TX era -65dBm, pero este valor de umbral de -65dBm puede ser también “caliente” para la mayoría de las implementaciones. Mejores resultados se han observado con esta configuración del umbral entre -68dBm y -75dBm. Con la versión 4.1.185.0, el umbral del valor por defecto Alimentación de TX ahora es -70dBm. Con 4.1.185.0 o más adelante, se aconseja fuertemente que los usuarios cambian Alimentación de TX el umbral a -70 y lo verifican si los resultados son satisfactorios. Esto es una recomendación fuerte puesto que las diversas RRM mejoras pueden ahora hacer su configuración actual ser subóptima.

#### PORQUÉ:

El nombre del grupo RF es una cadena de ASCII configurada por el regulador del Wireless LAN (WLC). El algoritmo que agrupa elige al líder del grupo RF que, a su vez, calcula el control de potencia de transmisión (TPC) y la asignación dinámica del canal (DCA) para el grupo entero RF. La excepción es el algoritmo del agujero de la cobertura (CHA), que se funciona con por el WLC. Porque el agrupar RF es dinámico, y el algoritmo se ejecuta en los intervalos 600-second por abandono, pudo ser un caso donde oyen a los nuevos vecinos (u oyen a los vecinos existentes no más). Esto causa un cambio en el grupo RF que podría dar lugar a la elección de un nuevo arranque de cinta (para uno o los grupos lógicos múltiples RF). En este caso, Alimentación de TX el umbral del nuevo líder del grupo se utiliza en el algoritmo TPC. Si el valor de este umbral es contrario a través de los controladores múltiples que comparten el mismo nombre del grupo RF, éste puede dar lugar a las discrepancias en los niveles del resultado Alimentación de TX cuando se ejecuta el TPC.

## Atajo del SNR del perfil y del cliente de la cobertura

### CONSEJO:

- Fije la medida de la cobertura (valores por defecto a 12dB) a 3dB para la mayoría de las implementaciones. **Nota:** Con la versión 4.1.185.0, las mejoras tales como Alimentación de TX para arriba el número del control y del utilizador configurable de clientes de umbral-violación del perfil del SNR, los valores por defecto de 12dB para 802.11b/g y 16dB para el 802.11a deben trabajar muy bien en la mayoría de los entornos.

### PORQUÉ:

La medida de la cobertura, DB 12 por abandono, se utiliza para llegar el SNR tolerable máximo por el cliente. Si el SNR del cliente excede este valor, y si incluso un cliente excede este valor, el CHA es accionado por el WLC cuyo punto de acceso detecta al cliente con el SNR pobre. En caso de que los clientes de la herencia sean presente (quién tienen a menudo lógica de itinerancia pobre), ajustar el suelo tolerable del ruido abajo a los resultados 3dB proporciona un arreglo a corto plazo (este arreglo no se requiere en 4.1.185.0 o más adelante).

Esto se describe más a fondo bajo *consideración de ciclo inicial del cliente Sticky* en la sección del [algoritmo de la detección y corrección del agujero de la cobertura](#).

## Frecuencia del mensaje vecina (formación del grupo RF)

### CONSEJOS:

- Cuanto más largo es el intervalo configurado entre transmitir los mensajes vecinos, más lenta la convergencia/tiempo de la estabilización estará en el sistema.
- Si no oyen a un vecino existente por 20 minutos, el AP es lista podada del vecino de los. **Nota:** Con la versión 4.1.185.0, el intervalo vecino de la poda de la lista ahora se amplía para guardar al vecino quien un paquete vecino no se ha recibido noticias por hasta 60 minutos.

### PORQUÉ:

Los mensajes vecinos, por abandono, se envían cada 60 segundos. Esta frecuencia es controlada por la medida de la señal (llamada frecuencia vecina del paquete en 4.1.185.0 y posterior) bajo sección de los intervalos del monitor en la página auto RF (véase el [cuadro 15](#) para la referencia). Es importante entender que los mensajes vecinos comunican la lista de vecinos que un AP oiga, que entonces se comunica a su WLCs respectivo, que a su vez forman al grupo RF (éste asume que el nombre del grupo RF está configurado lo mismo). El tiempo de convergencia RF depende totalmente de la frecuencia de los mensajes vecinos y este parámetro debe ser fijado apropiadamente.

## Uso de la opción a pedido

### CONSEJO:

- Utilice el botón a pedido para el control más fino, y RRM el comportamiento determinista. **Nota:** Con la versión 4.1.185.0, la previsibilidad se puede alcanzar vía el uso del ancla-tiempo DCA, del intervalo y de la configuración de la sensibilidad.

## PORQUÉ:

Para los usuarios que desean la previsibilidad en los cambios algorítmicos en el sistema, RRM puede ser ejecutado en el modo a pedido. Cuando están utilizados, RRM los algoritmos computan el canal óptimo y las configuraciones de energía que se aplicarán en el intervalo siguiente 600-second. Los algoritmos están entonces inactivos hasta que se utilice la opción la próxima vez a pedido; el sistema está en un estado del helada. Vea el [cuadro 11](#) y el [cuadro 12](#), y las descripciones respectivas para más información.

## [Ventana del Equilibrio de carga](#)

### CONSEJO:

- La configuración predeterminada para el balanceo de carga está PRENDIDO, con la ventana del balanceo de carga fijada a 0. Esta ventana se debe cambiar a un número más elevado, tal como 10 o 12. **Nota:** En la versión 4.1.185.0 y posterior, la configuración predeterminada para el balanceo de carga está apagada y si está habilitado, el tamaño de la ventana omite 5.

### PORQUÉ:

Aunque no esté relacionado con RRM, el balanceo de carga agresivo pueda dar lugar a los resultados de itinerancia del cliente subóptimo para los clientes de la herencia con la lógica de itinerancia pobre, que les hace a los clientes Stickyes. Esto puede tener efectos adversos en el CHA. La configuración predeterminada de la ventana del balanceo de carga en el WLC se fija a 0, que no es una buena cosa. Esto se interpreta como el número mínimo de clientes que deban estar en el AP antes de que el mecanismo del balanceo de carga golpee con el pie adentro. La investigación y la observación internas ha mostrado que este valor por defecto se debe cambiar a un valor más práctico, tal como 10 o 12. Naturalmente, cada despliegue presenta una diversa necesidad y la ventana se debe por lo tanto fijar apropiadamente. Ésta es la sintaxis de línea de comandos:

```
(WLC) >config load-balancing window ?  
<client count> Number of clients (0 to 20)
```

En las redes de producción densas, los reguladores se han verificado para funcionar óptimo con el balanceo de carga ENCENDIDO y el tamaño de la ventana fijado en 10. en la práctica, esto significa que comportamiento del balanceo de carga está habilitado solamente cuando, por ejemplo, un grupo de personas grande conjunto en una sala de conferencia o una área abierta (reunión o clase). El balanceo de carga es muy útil para separar a estos usuarios entre los diversos AP disponibles en tales escenarios.

**Nota:** Nunca lanzan a los usuarios "" de la red inalámbrica. El balanceo de carga ocurre solamente sobre la asociación y el sistema intentará animar a un cliente hacia un AP más ligeramente cargado. Si el cliente es persistente, será permitido unirse a y nunca a la izquierda trenzado.

## [Administración de recursos de radio: Introducción](#)

Junto con el aumento marcado en la adopción de las Tecnologías de la red inalámbrica (WLAN), los problemas de instrumentación han subido semejantemente. La especificación del 802.11 architected originalmente sobre todo con un hogar, uso uncelular en la mente. La reflexión del canal y de las configuraciones de energía para un solo AP era un ejercicio trivial, pero como la cobertura penetrante WLAN se convirtió en una de las expectativas de los usuarios, determinar

las configuraciones cada AP necesitó un estudio sobre el sitio completo. Los gracias a la naturaleza compartida del ancho de banda 802.11's, las aplicaciones que ahora se ejecutan sobre el segmento inalámbrico están avanzando a los clientes para moverse a más implementaciones capacidad-orientadas. La adición de capacidad a una red inalámbrica (WLAN) es un problema desemejante el de las redes alámbricas donde está lanzar la práctica común el ancho de banda en el problema. Los AP adicionales se requieren agregar la capacidad, pero si están configurados incorrectamente, pueden bajar realmente la capacidad del sistema debido a interferencia y a otros factores. Como WLAN en grande, densa se ha convertido la norma, los administradores se ha desafiado continuamente con estos problemas de configuración RF que pueden aumentar los costos operativos. Si está dirigida incorrectamente, esto puede llevar a la inestabilidad de la red inalámbrica (WLAN) y a una experiencia del usuario final pobre.

Con el espectro finito (un número limitado de canales sin traslape) jugar con y el deseo natural RF dado de sangrar a través de las paredes y de los suelos, diseñando una red inalámbrica (WLAN) de cualquier tamaño ha demostrado históricamente ser una tarea desalentadora. Incluso dado un estudio sobre el sitio sin defectos, el RF es siempre cambiante y qué pudo ser un canal óptimo AP y accionar el esquema un momento, pudo demostrar ser menos-que-funcional el siguiente.

Ingrese Cisco RRM. RRM permite que la arquitectura de WLAN unificada de Cisco analice continuamente el entorno existente RF, automáticamente ajustando los niveles de potencia AP y las Configuraciones de canal para ayudar a atenuar las cosas tales como los problemas de la cobertura de interferencia y de la señal del cocanal. RRM reduce la necesidad de realizar los estudios sobre el sitio exhaustivos, aumenta la capacidad del sistema, y proporciona las funciones autoregenerables automatizadas para compensar las zonas muertas RF y los errores AP.

## Administración de recursos de radio: Conceptos

### Términos dominantes

Los lectores deben entender completamente estos términos usados en este documento:

- Señal: cualquier energía aerotransportada RF.
- dBm: una representación matemática absoluta, logarítmica de la fuerza de una señal RF. el dBm se correlaciona directamente a los milivatios, pero es de uso general representar fácilmente la alimentación de salida en los mismos valores bajos comunes en la red inalámbrica. Por ejemplo, el valor del dBm -60 es igual a 0.000001 milivatios.
- Indicador de la fuerza de señal recibida (RSSI): una medida absoluta, numérica de la fuerza de la señal. No todo el informe RSSI de las radios del 802.11 lo mismo, pero con el propósito de este documento, RSSI se asume para correlacionar directamente con la señal recibida como se indica en el dBm.
- Ruido: cualquier señal que no se pueda decodificar como señal del 802.11. Esto puede ser non-802.11 de una fuente (tal como una microonda o los dispositivos Bluetooth) o de una fuente del 802.11 cuya señal ha sido invalidado debido a la colisión o cualquier otro retraso de la señal.
- Suelo del ruido: el nivel de la señal existente (expresado en el dBm) debajo del cual las señales recibidas son incomprensibles.
- SNR: la relación de transformación de la potencia de la señal para divulgar el suelo. Este valor es un valor relativo y pues tal se mide en los decibelios (DB).
- Interferencia: el RF indeseado señala en la banda de la misma frecuencia que puede llevar a

una degradación o a una pérdida de servicio. Estas señales pueden ser las fuentes de 802.11 o de non-802.11.

## Una vista panorámica de RRM

Antes de conseguir en los detalles de cómo RRM los algoritmos trabajan, es importante para primero entiende un flujo de trabajo básico de cómo RRM un sistema colabora para formar un RF que agrupa, así como entiende suceden qué cómputos RF donde. Éste es un delinear de los pasos que la única solución de Cisco entra a través en el aprendizaje, agrupar, y después la computación de toda RRM las características:

1. Los reguladores (cuyos AP necesitan tener configuración RF computada como solo grupo) son aprovisionado con el mismo nombre del grupo RF. Un nombre del grupo RF es una cadena de ASCII que cada AP utilizará para determinar si los otros AP oyen son una parte del mismo sistema.
2. Los AP envían periódicamente los mensajes vecinos, compartiendo la información sobre ellos mismos, sus reguladores, y su nombre del grupo RF. Estos mensajes vecinos se pueden entonces autenticar por otros AP que comparten el mismo nombre del grupo RF.
3. Los AP que pueden oír que estos mensajes vecinos y autenticarlos basaron en el nombre del grupo compartido RF, pasan esta información (consistiendo sobre todo en la dirección IP y la información del regulador sobre el AP que transmite el mensaje vecino) hasta los reguladores con los cuales están conectados.
4. Los reguladores, ahora entendiendo cuáles son ser otros reguladores una parte del grupo RF, después crean a un grupo lógico para compartir esta información RF y para elegir posteriormente a un líder del grupo.
5. Equipado de la información que detalla el entorno RF para cada AP en el grupo RF, una serie RRM de algoritmos dirigidos optimizando las configuraciones AP relacionadas con el siguiente se funciona con en el líder del grupo RF (a excepción del algoritmo de la detección y corrección del agujero de la cobertura que se funciona con en el regulador local a los AP):DCATPC

**Nota:** RRM (y RF que agrupa) está una función separada de la movilidad del inter-regulador (y de la movilidad que agrupa). La única semejanza es el uso de una cadena de ASCII común asignada a ambos nombres del grupo durante el Asisitente inicial de la configuración de controlador. Esto se hace para un proceso de configuración simplificado y se puede cambiar más adelante.

**Nota:** Es normal que los grupos lógicos múltiples RF existan. Un AP en un regulador dado ayudará a unirse a su regulador con otro regulador solamente si un AP puede oír otro AP de otro regulador. En los entornos y los campus grandes de la universidad es normal que los grupos múltiples RF existan, atravesando los pequeños clusteres de los edificios pero no a través del dominio entero.

Ésta es una representación gráfica de estos pasos:

**Figura 1: Los mensajes vecinos de los AP dan a WLCs una opinión sistema-ancha RF para hacer el canal y los ajustes de energía. Tabla 1: Referencia de la ruptura de las funciones**

Funcionalidad	At/by realizado:
El agrupar RF	El WLCs elige al líder del grupo
Asignación dinámica del canal	Líder del grupo

Control de potencia de transmisión	Líder del grupo
Detección y corrección del agujero de la cobertura	WLC

## Algoritmo que agrupa RF

Los grupos RF son clusters de los reguladores que no sólo comparten el mismo nombre del grupo RF, pero cuyos AP se oyen.

La colocación lógica AP, y así el regulador RF que agrupa, es determinada por los AP que reciben los mensajes vecinos otros AP. Estos mensajes incluyen la información sobre el AP que transmite y su WLC (junto con la información adicional detallada en el [cuadro 1](#)) y es autenticado por un hash.

**Tabla 2: Los mensajes vecinos contienen un puñado de elementos de información que den la recepción de los reguladores una comprensión de los AP que transmiten y de los reguladores con los cuales están conectados.**

Nombre del campo	Descripción
Identificador de radio	Los AP con las radios múltiples utilizan esto para identificar qué radio se está utilizando para transmitir los mensajes vecinos
ID de grupo	Un contador y una dirección MAC del WLC
Dirección IP del WLC	IP Address de administración del líder del grupo RF
El canal AP	Canal nativo en el cual el AP mantiene a los clientes
Canal vecino del mensaje	Canal en el cual se transmite el paquete vecino
Energía	Utilizado no no actualmente
Modelo de la antena	Utilizado no no actualmente

Cuando un AP recibe un mensaje vecino (transmitido cada 60 segundos, en todos los canales mantenidos, en el máximo de energía, y a la velocidad de datos soportada más baja), envía la trama hasta su WLC para determinar si el AP es una parte del mismo grupo RF verificando el hash integrado. Un AP que envía los mensajes vecinos indescifrables (se está utilizando la indicación de un nombre del grupo no nativo RF) o no envía ningún mensaje vecino en absoluto, se determina para ser un granuja AP.

**Figura 2: Los mensajes vecinos se envían cada 60 segundos a la dirección Multicast de 01:0B:85:00:00:00.**

Dado todos los reguladores la parte el mismo nombre del grupo RF, para que un grupo RF forme,



una necesidad del WLC hace solamente que un solo AP oiga un AP de otro WLC (véase los cuadros 3 a 8 para otros detalles).

**Figura 3: Los AP envían y reciben los mensajes vecinos que entonces se remiten a sus reguladores para formar al grupo RF.**

Los mensajes vecinos son utilizados recibiendo los AP y su WLCs para determinar cómo crear a los grupos del inter-WLC RF, así como crear los subgrupos lógicos RF que consisten en solamente esos AP que puedan oír los mensajes de cada uno. Estos subgrupos lógicos RF hacen sus RRM configuraciones hacer en el líder del grupo RF pero independientemente de uno a debido al hecho de que no tienen conectividad de red inalámbrica del subgrupo inter-RF (véase los cuadros 4 y 5).

**Figura 4: Todos los AP están conectados lógicamente con un solo WLC, pero forman a dos subgrupos lógicos separados RF porque los AP 1, 2, y 3 no pueden oír los mensajes vecinos de AP 4, 5, y 6, y vice versa. Figura 5: Los AP en el mismo subgrupo lógico RF pueden compartir un solo WLC, cada uno esté en un WLC separado, o estar en una mezcla de WLCs. RRM las funciones se realizan en un nivel sistema-ancho, para de largo como los AP pueden oírse, sus reguladores serán agrupadas automáticamente. En este ejemplo, el WLCs A y B están en el mismo grupo RF y sus AP están en dos diversos subgrupos lógicos RF.**

En un entorno con mucho WLCs y muchos AP, no todos los AP necesitan oírse para que el sistema entero forme a un solo grupo RF. Cada regulador debe hacer que por lo menos un AP oiga otro AP de cualquier otro WLC. Como tal, el agrupar RF puede ocurrir a través de muchos reguladores, sin importar la opinión localizada de cada regulador de los AP vecinos y así, WLCs (véase el cuadro 6).

**Figura 6: En este ejemplo, los AP conectados con el WLCs A y el C no pueden oír los mensajes vecinos de uno a. El WLC B puede oír el WLC A y el C y puede entonces compartir el otro información con ellos para entonces formar un solo grupo RF. Crean a los subgrupos lógicos discretos RF para cada grupo de AP que puedan los mensajes vecinos de cada uno.**

En un escenario donde los controladores múltiples se configuran con el mismo nombre del grupo RF, pero se forman sus AP respectivos no pueden oír los mensajes vecinos de cada uno, dos grupos (a nivel superior) separados RF, como se muestra en el cuadro 7.

**Figura 7: Aunque la parte del WLCs el mismo nombre del grupo RF, sus AP no pueda oírse y por lo tanto forman a dos grupos separados RF.**

El agrupar RF ocurre en el nivel del regulador, así que significa que una vez que información del informe AP sobre los otros AP que oyen (así como los reguladores con los cuales esos AP están conectados) a sus reguladores, cada WLC respectivo después comunica directamente con el otro WLCs para formar agrupar sistema-ancho. Dentro de un solo grupo sistema-ancho, o del grupo RF, muchos subconjuntos de AP tendrían sus parámetros RF fijados por separado de uno a: considere un WLC de la central con los AP individuales en los sitios remotos. Cada AP, por lo tanto, tendría sus parámetros RF fijados por separado de los otros, así que mientras que cada AP pertenece al mismo regulador RF que agrupa, cada AP individual (en este ejemplo) estaría en su propio subgrupo lógico RF (véase el cuadro 8).

**Figura 8: Los parámetros RF cada AP se fijan por separado de otros debido a su incapacidad para oír los mensajes vecinos de cada uno.**

Cada AP compila y mantiene una lista de hasta 34 AP vecinos (por la radio) que entonces esté señalada hasta sus reguladores respectivos. Cada WLC mantiene una lista de 24 vecinos por la radio AP de los mensajes vecinos enviados por cada AP. Una vez en el nivel del regulador, este por-AP, la lista vecina de la por-radio de hasta 34 AP entonces se poda, que cae los diez AP con las señales más débiles. El WLCs entonces remite a cada AP la lista vecina hasta el líder del

grupo RF, el WLC elegido por el grupo RF para realizar todos RRM toma de decisión de la configuración.

Es muy importante observar aquí que los trabajos que agrupan RF por el tipo de radio. Los funcionamientos del algoritmo que agrupan por separado para el 802.11a y las radios 802.11b/g, significándolo se ejecutan por el AP, por la radio, tales que cada radio AP es responsable de poblar una lista de vecinos. Para limitar el cambio, por el que los AP se pudieran agregar y podar con frecuencia de esta lista, el WLCs agregará a los vecinos a sus listas dado que los oyen en mayor o igual el dBm -80 y después que las quitarán solamente una vez que sus señales sumergen debajo del dBm -85.

**Nota:** Con el Software Release 4.2.99.0 o Posterior del regulador del Wireless LAN, RRM soporta hasta 20 reguladores y 1000 Puntos de acceso en un grupo RF. Por ejemplo, un regulador de Cisco WiSM soporta hasta 150 Puntos de acceso, así que usted puede tener hasta seis reguladores de WiSM en un grupo RF (150 Puntos de acceso por 6 reguladores = 900 Puntos de acceso, que es menos de 1000). Semejantemente, soportes 4404 de un regulador hasta 100 Puntos de acceso, así que usted pueden tener hasta diez 4404 reguladores en un grupo RF (100 por 10 = 1000). Los reguladores 2100-series-based soportan un máximo de 25 Puntos de acceso, así que usted puede tener hasta 20 de estos reguladores en un grupo RF. Este límite 1000 de AP no es el número real de AP asociados a los reguladores, sino se calcula sobre la base del número máximo de AP que se puedan soportar por ese modelo específico del regulador. Por ejemplo, si hay 8 reguladores de WiSM (4 WiSMs), cada uno con 70 AP, el número real de AP es 560. Sin embargo, el algoritmo lo calcula como  $8 \times 150 = 1200$  (150 que son el número máximo de AP soportados por cada regulador de WiSM). Por lo tanto, los reguladores consiguen la fractura en dos grupos. Un grupo con 6 reguladores y el otro con 2 reguladores.

Porque el regulador que funciona mientras que el líder del grupo RF realiza ambos, el algoritmo DCA y el algoritmo TPC para el sistema entero, los reguladores se deben configurar con el nombre del grupo RF en una situación cuando se anticipa que sus mensajes vecinos serán oídos por los AP en otro regulador. Si los AP (en diversos reguladores) geográficamente se separan, por lo menos a un fragmento que los mensajes vecinos de ellos no se pueden oír en o mejor que -80dBm, configurando sus reguladores para estar en un grupo RF no es práctico.

Si el límite superior para el algoritmo que agrupa RF se alcanza, el regulador del líder del grupo no permitirá que ningunos nuevos reguladores o AP se unan a al grupo existente o contribuyan al canal y accionen los cálculos. El sistema tratará esta situación como nuevo subgrupo lógico RF y agregarán a los nuevos miembros a este nuevo grupo lógico, configurado con el mismo nombre del grupo. Si el entorno sucede ser dinámico, en la naturaleza donde las fluctuaciones RF cambian cómo ven a los vecinos en los intervalos periódicos, la probabilidad de las alteraciones del miembro del grupo y las elecciones subsiguientes del líder del grupo aumentarán.

### [El líder del grupo](#)

El líder del grupo RF es el regulador elegido en el grupo RF que realiza el análisis de los datos RF AP, por el grupo lógico RF, y es responsable de la configuración de los niveles de potencia AP y de las configuraciones del canal. La detección y corrección del agujero de la cobertura se basa en el SNR del cliente y es por lo tanto la única RRM función realizada en cada regulador local.

Cada regulador determina qué WLC tiene la prioridad más alta del líder del grupo basada en el elemento de información del identificador del grupo en cada mensaje vecino. El elemento de información del identificador del grupo de divulgación en cada mensaje vecino se comprende de un valor de contador (cada regulador mantiene un contador de 16 bits que el comienzo en 0 y

incremente los eventos de siguiente tales como una salida de un grupo RF o de una reinicialización del WLC) y de la dirección MAC del regulador. Cada WLC dará prioridad a los valores del identificador del grupo de sus vecinos basados primero en este valor de contador y entonces, en caso de lazo del valor de contador, en la dirección MAC. Cada WLC seleccionará el un regulador (un WLC vecino o sí mismo) con el valor del identificador más alto del grupo, después de lo cual cada regulador consultará con los otros para determinar que el solo regulador tiene el ID de grupo más alto. Ese WLC entonces será elegido el líder del grupo RF.

Si va el líder del grupo RF off-liné, disuelven al grupo entero y los miembros existentes del grupo RF vuelven a efectuar el proceso de selección del líder del grupo y eligen a un nuevo arranque de cinta.

Cada 10 minutos, el líder del grupo RF sondeará cada WLC en el grupo para las estadísticas AP, así como toda su información de mensajes vecina recibida. De esta información, el líder del grupo tiene visibilidad adentro al entorno sistema-ancho RF y puede entonces utilizar los algoritmos DCA y TPC para ajustar continuamente el canal y las configuraciones eléctricas AP. El líder del grupo funciona con estos algoritmos cada diez minutos pero, como con el algoritmo de la detección y corrección del agujero de la cobertura, los cambios se realizan solamente si necesario determinada.

### Algoritmo dinámico de la asignación del canal

El algoritmo DCA, se ejecuta por el líder del grupo RF, se aplica sobre una base del por-RF-grupo para determinar las configuraciones óptimas del canal AP para los AP de todo el grupo RF (cada conjunto de los AP que pueden oír los mensajes vecinos de cada uno, designado en este documento un subgrupo lógico RF, tiene su Configuración de canal hecha independientemente de otros subgrupos lógicos RF debido al hecho de que no lo hacen las señales coincidencia). Con el proceso DCA, el arranque de cinta considera un puñado de métricas AP-específicas se tengan en cuenta que al determinar el canal necesario cambien. Estas métricas son:

- **Medida de la carga** — Cada AP mide el porcentaje del tiempo total ocupado transmitiendo o recibiendo las tramas del 802.11.
- **Ruido** — Los AP calculan los valores del ruido en cada canal mantenido.
- **Interferencia** — Los AP señalan sobre el porcentaje del media tomado por las transmisiones de interferencia del 802.11 (éste puede ser de las señales que solapan de los AP no nativos, así como de los NON-vecinos).
- **Potencia de la señal** — Cada AP está atentos los mensajes vecinos en todos los canales mantenidos y registra los valores RSSI en los cuales se oyen estos mensajes. Esta información de la potencia de la señal AP es la métrica más importante considerada en el cálculo DCA de la energía del canal.

Estos valores entonces son utilizados por el líder del grupo para determinar si otro esquema del canal da lugar por lo menos a mejorar del AP de ejecución peor por 5dB (SNR) o más. La carga se da a los AP en su funcionamiento canaliza tales que los ajustes del canal están hechos localmente, humedeciendo cambian para prevenir el efecto de dominó por el que un solo cambio accionara las alteraciones sistema-anchas del canal. La preferencia también se da a los AP basados en la utilización (derivada del informe de la medida de la carga cada AP) de modo que un AP menos-usado tenga una mayor probabilidad del hacer su canal cambiar (con respecto a un vecino pesadamente utilizado) en el evento que un cambio es necesario.

**Nota:** Siempre que se cambie un canal AP, desconectarán a los clientes abreviadamente. Los clientes pueden o volver a conectar al mismo AP (en su nuevo canal), o vague por a un AP

próximo, que depende del comportamiento de itinerancia del cliente. Ayuna, la itinerancia segura (ofrecida por ambo CCKM y PKC) ayudará a reducir esta interrupción abreviada, dada allí es clientes compatibles.

**Nota:** Cuando los AP inician encima de por primera vez (nuevo cuadro de los), transmiten en el primer canal sin traslapo en las bandas que soportan (el canal 1 para 11b/g y canaliza 36 para 11a). Cuando los AP accionan el ciclo, utilizan sus configuraciones anteriores del canal (salvadas en la memoria AP). Los ajustes DCA ocurrirán posteriormente según las necesidades.

## [Algoritmo de control de potencia de transmisión](#)

El algoritmo TPC, se ejecuta en un intervalo minucioso diez fijos por abandono, es utilizado por el líder del grupo RF para determinar los proximities RF AP y para ajustar el nivel de la potencia de transmisión de cada banda más bajo para limitar la coincidencia de la célula e interferencia excesivas del cocanal.

**Nota:** El algoritmo TPC es solamente responsable de rechazar los niveles de potencia. El aumento de la energía de transmisión es parte de la función de la cobertura del agujero del algoritmo de la detección y corrección, que se explica en la sección posterior.

Cada AP señala una lista RSSI-pedida de todos los AP vecinos y, con tal que un AP tenga AP tres o más vecinos (para que el TPC trabaje, usted debe tener un mínimo de 4 AP), el líder del grupo RF aplicará el algoritmo TPC en una por-banda, la base por-AP para ajustar el poder AP transmite los niveles hacia abajo tales que el tercer vecino más ruidoso que el AP entonces será oído en un nivel de la señal de -70dBm (valor predeterminado o cuáles el valor configurado es) o más bajo y se satisface la condición de la histéresis TCP. Por lo tanto, el TCP pasa a través de estas etapas que decidan a si un cambio de la potencia de transmisión es necesario:

1. Determine si hay un tercer vecino, y si ese tercer vecino está sobre el umbral del control de potencia de transmisión.
2. Determine la potencia de transmisión usando esta ecuación:  $Tx\_Max$  para dado AP + (Alimentación de TX el control trilla - el RSSI del 3ro vecino más alto sobre el umbral).
3. Compare el cálculo del paso dos con el nivel de la corriente Alimentación de TX y verifiquelo si excede la histéresis TPC. Si Alimentación de TX necesidades de ser rechazado: La histéresis TPC por lo menos de 6dBm debe ser resuelta. O Si Alimentación de TX necesidades de ser aumentado: La histéresis TPC de 3dBm debe ser resuelta.

Un ejemplo de la lógica usada en el algoritmo TPC se puede encontrar en la [sección Ejemplo del flujo de trabajo del algoritmo de control de potencia de transmisión](#).

**Nota:** Cuando todos los AP inician encima de por primera vez (nuevo cuadro de los), transmiten en sus niveles de máximo de energía. Cuando los AP son poder completado un ciclo, utilizan sus configuraciones de energía anteriores. Los ajustes TPC ocurrirán posteriormente según las necesidades. Vea el [cuadro 4](#) para la información sobre los niveles de potencia de transmisión soportados AP.

**Nota:** Hay dos escenarios del aumento de la tubería Alimentación de TX que se pueden accionar con el algoritmo TPC:

- No hay tercer vecino. En este caso, el AP omite de nuevo a  $Tx\_max$ , y hace tan inmediatamente.
- Hay un tercer vecino. La ecuación TPC evalúa realmente el tx recomendado para estar en

alguna parte entre Tx\_max y Tx\_current (bastante que más bajo que Tx\_current) como adentro, por ejemplo, cuando sale el tercer vecino "" y hay un nuevo tercer vecino posible. Esto da lugar Alimentación de TX a un aumento.las disminuciones TPC-inducidas del tx ocurren gradualmente, pero los aumentos del tx pueden ocurrir inmediatamente. Sin embargo, se ha admitido la precaución adicional cómo Alimentación de TX se aumenta con el algoritmo del agujero de la cobertura, subiendo, un en un momento llano.

## Algoritmo de la detección y corrección del agujero de la cobertura

El algoritmo de la detección y corrección del agujero de la cobertura está dirigido a los primeros agujeros de la cobertura que determinan basados en la calidad de los niveles de la señal y después de aumentar del cliente la potencia de transmisión de los AP con los cuales esos clientes están conectados. Porque este algoritmo se refiere a las estadísticas del cliente, se ejecuta independientemente en cada regulador y sistema-no ancho en el líder del grupo RF.

El algoritmo determina si existe un agujero de la cobertura cuando los niveles del SNR de los clientes pasan debajo de un umbral dado del SNR. El umbral del SNR se considera sobre una base individual AP y se basa sobre todo en cada nivel de potencia de transmisión AP. Los niveles de potencia AP más altos, más ruido se toleran con respecto a la potencia de la señal del cliente, que significa un valor tolerado más bajo del SNR.

Este umbral del SNR varía basado en dos valores: La potencia de transmisión AP y la cobertura del controlador perfilan el valor. Detalladamente, el umbral es definido por cada potencia de transmisión AP (representada en el dBm), menos el valor constante de 17dBm, menos el valor utilizador configurable del perfil de la cobertura (este valor se omite 12 DB y se detalla en la página 20). El valor de umbral del SNR del cliente es el valor absoluto (número positivo) del resultado de esta ecuación.

### **Ecuación del umbral del SNR del agujero de la cobertura:**

Valor del atajo del SNR del cliente (|dB|) = [AP Transmit Power (dBm) – Constant (17 dBm) – Coverage Profile (dB)]

Una vez que el número configurado del SNR medio de los clientes sumerge debajo de este umbral del SNR por lo menos 60 segundos, la potencia de transmisión AP de esos clientes será aumentada de atenuar la infracción del SNR, por lo tanto corrigiendo el agujero de la cobertura. Cada regulador funciona con el algoritmo de la detección y corrección del agujero de la cobertura para cada radio en cada uno de sus AP cada tres minutos (el valor predeterminado de 180 segundos se puede cambiar). Es importante observar que los entornos volátiles pueden dar lugar al algoritmo TPC que rechaza el poder en los funcionamientos subsiguientes del algoritmo.

### **Consideración de ciclo inicial del "cliente Sticky":**

Las implementaciones de itinerancia en driveres de cliente de la herencia pueden dar lugar a los clientes "que se pegan" a un AP existente incluso en presencia de otro AP que sea mejor cuando se trata del RSSI, de la producción y de la experiencia total del cliente. A su vez, tal comportamiento puede tener impacto sistémico en la red inalámbrica por el que perciban a los clientes para experimentar el SNR pobre (porque no han podido vagar por) eventual dando por resultado una detección del agujero de la cobertura. En una situación semejante, el algoritmo acciona para arriba la potencia de transmisión AP (proporcionar la cobertura para los clientes que se comportan gravemente) que da lugar de la potencia de transmisión indeseable (y más arriba normal).

Hasta que la lógica de itinerancia intrínsecamente se mejore, tales situaciones pueden ser atenuadas aumentando al cliente Min. Exception Level a un número más elevado (el valor por defecto es 3) y también aumento del valor tolerable del SNR del cliente (se considera el valor por defecto es DB 12 y mejoras cuando está cambiado a DB 3). Si la versión del código se utiliza 4.1.185.0 o más adelante, los valores predeterminados proporciona los resultados óptimos en la mayoría de los entornos.

**Nota:** Aunque estas sugerencias se basen en la prueba interna y puedan variar para las implementaciones individuales, la lógica detrás de modificar éstos todavía se aplica.

Vea la [sección Ejemplo del algoritmo de la detección y corrección del agujero de la cobertura](#) para un ejemplo de la lógica implicada en accionar.

**Nota:** El algoritmo de la detección y corrección del agujero de la cobertura es también responsable de detectar los lapsos en la cobertura debido al error AP y de accionar los AP próximos para arriba según las necesidades. Esto permite que la red cure alrededor de las interrupciones del servicio.

## [Administración de recursos de radio: Parámetros de la configuración](#)

Una vez que RRM y se entienden los algoritmos, el siguiente paso es aprender cómo interpretar y modificar los parámetros necesarios. Esta sección detalla las operaciones de la configuración de RRM y delinea las configuraciones básicas de la información, también.

El primer paso a configurar RRM es asegurarse que cada WLC tiene el mismo nombre del grupo RF configurado. Esto se puede hacer a través de la interfaz Web del regulador si usted selecciona el **regulador | General** y entonces entrado un valor común del nombre del grupo. La conectividad del IP entre el WLCs en el mismo grupo RF es una necesidad, también.

**Figura 9: Forman a los grupos RF basaron en el valor definido por el usuario del “nombre de la RF-red,” nombre del grupo también llamado RF en este documento. Todo el WLCs que se requieren participar en RRM las operaciones sistema-anchas debe compartir esta misma cadena.**

Todas las explicaciones de la configuración y ejemplos en las siguientes secciones se realizan a través de la interfaz gráfica del WLC. En el WLC GUI, vaya al título principal de la Tecnología inalámbrica y seleccione **RRM** la opción para el estándar de WLAN de la opción en el lado izquierdo. Siguiendo, seleccione el **RF auto** en el árbol. Las secciones posteriores se refieren a la página resultante [Tecnología inalámbrica | 802.11a o 802.11b/g RRM | RF auto...].

### [RF que agrupa las configuraciones vía el WLC GUI](#)

- **Modo del grupo** — La configuración de modo del grupo permite el RF que agrupa para ser inhabilitado. Inhabilitar esta característica evita que el WLC agrupe con otros reguladores para realizar RRM las funciones sistema-anchas. Discapacitados, todos RRM las decisiones serán locales al regulador. El agrupar RF se habilita por abandono y las direcciones MAC del otro WLCs en el mismo grupo RF son mencionadas a la derecha del checkbox del modo del grupo.
- **Intervalo de la actualización del grupo** — El valor del intervalo de la actualización del grupo indica que cuantas veces se funciona con el algoritmo que agrupa RF. Esto es un campo de la visualización-solamente y no puede ser modificado.

- **Líder del grupo** — Este campo visualiza la dirección MAC del WLC que es actualmente el líder del grupo RF. Porque se realiza el agrupar RF EL POR-AP, por-radio, este valor puede ser diferente para el 802.11a y las redes 802.11b/g.
- **Está este regulador al líder del grupo** — Cuando el regulador es el líder del grupo RF, este valor de campo estará “sí.” Si el WLC no es el arranque de cinta, el campo anterior indicará qué WLC en el grupo es el arranque de cinta.
- **La actualización más reciente del grupo** — El algoritmo que agrupa RF funciona con cada 600 segundos (10 minutos). Este campo indica solamente el tiempo (en los segundos) puesto que el último del algoritmo se ejecutó y no necesariamente la última vez que eligieron a un nuevo líder del grupo RF.

Figura 10: El estatus del grupo RF, las actualizaciones, y los detalles de la calidad de miembro se resaltan en la cima de la página auto RF.

## [El RF canaliza las configuraciones de la asignación vía el WLC GUI](#)

- **Método de asignación del canal** — El algoritmo DCA se puede configurar en una de tres maneras:**Automático** — Ésta es la configuración predeterminada. Cuando RRM se habilita, el algoritmo DCA funciona con cada 600 segundos (diez minutos) y, en caso necesario, los cambios del canal serán realizados en este intervalo. Esto es un campo de la visualización-solamente y no puede ser modificado. Observe por favor las opciones de 4.1.185.0 en el Apéndice A.**A pedido** — Esto evita que el algoritmo DCA sea ejecutado. El algoritmo se puede accionar manualmente haciendo clic en “invoca la actualización del canal ahora” abotona.**Nota:** Si usted selecciona **a pedido** y después hace clic **ahora invoca la actualización del canal**, los cambios asumidos del canal son necesarios, se funciona con el algoritmo DCA y el nuevo plan de canal es aplicado en el segundo intervalo 600 siguientes.**De** — Esta opción inhabilita todas las funciones DCA, y no se recomienda. Esto se inhabilita típicamente sobre la ejecución de un estudio sobre el sitio manual y posteriormente configurar las configuraciones de cada canal AP individualmente. Aunque está sin relación, esto se hace a menudo junto a reparar el algoritmo TPC, también.
- **Evite interferencia no nativa AP** — Este campo permite que la interferencia del cocanal métrica sea incluida en los cálculos del algoritmo DCA. Este campo se habilita por abandono.
- **Evite la carga de Cisco AP** — Este campo permite que la utilización de los AP sea considerada al determinar que los canales AP necesitan cambiar. La carga AP es con frecuencia un cambio métrico y su inclusión no se pudo desear siempre en RRM los cálculos. Como tal, este campo se inhabilita por abandono.
- **Evite el ruido non-802.11b** — Este campo permite que el nivel de ruido non-802.11 cada AP sea un factor que contribuye al algoritmo DCA. Este campo se habilita por abandono.
- **Contribución de la potencia de la señal** — Las fuerzas de la señal AP vecinos se incluyen siempre en los cálculos DCA. Esto es un campo de la visualización-solamente y no puede ser modificado.
- **Arranque de cinta de la asignación del canal** — Este campo visualiza la dirección MAC del WLC que es actualmente el líder del grupo RF. Porque se realiza el agrupar RF EL POR-AP, por-radio, este valor puede ser diferente para el 802.11a y las redes 802.11b/g.
- **La asignación más reciente del canal** — El algoritmo DCA funciona con cada 600 segundos (10 minutos). Este campo indica solamente el tiempo (en los segundos) puesto que el último del algoritmo se ejecutó y no necesariamente la última vez que una nueva asignación del canal fue hecha.

## Cuadro 11: Configuración dinámica del algoritmo de la asignación del canal

### Alimentación de TX configuraciones llanas de la asignación vía el WLC GUI

- **Método de asignación del nivel de potencia** — El algoritmo TPC se puede configurar en una de tres maneras:**Automático** — Ésta es la configuración predeterminada. Cuando RRM se habilita, el algoritmo TPC funciona con cada diez minutos (600 segundos) y, en caso necesario, los cambios de la configuración de energía serán realizados en este intervalo. Esto es un campo de la visualización-solamente y no puede ser modificado.**A pedido** — Esto evita que el algoritmo TPC sea ejecutado. El algoritmo puede ser accionado manualmente si usted hace clic la **actualización del canal de la invocación ahora** abotona.**Nota:** Si usted selecciona **a pedido** y después hace clic **ahora invoca la actualización del poder**, los cambios asumidos del poder son necesarios, se funciona con el algoritmo TPC y las nuevas configuraciones de energía son aplicadas en el segundo intervalo 600 siguientes.**Fijo** — Esta opción inhabilita todas las funciones TPC, y no se recomienda. Esto se inhabilita típicamente sobre la ejecución de un estudio sobre el sitio manual y posteriormente configurar las configuraciones de energía cada AP individualmente. Aunque está sin relación, esto se hace a menudo junto a inhabilitar el algoritmo DCA, también.
- **Umbral del poder** — Este valor (en el dBm) es el nivel de la señal del atajo en el cual el algoritmo TPC ajustará los niveles de potencia hacia abajo, tales que este valor es la fuerza en la cual oyen al vecino más fuerte AP tercer. En ciertas raras ocasiones donde el entorno RF se ha juzgado también “caliente”, en el sentido que los AP en un escenario de alta densidad probable están transmitiendo en los niveles de potencia de transmisión alto-que-deseados, el **802.11b avanzado los config tx-poder-control-trilla** el comando se puede utilizar para permitir los ajustes de energía a la baja. Esto permite a los AP para oír a su tercer vecino con un mayor grado de separación RF, que permite al AP vecino para transmitir en un nivel de potencia más bajo. Esto ha sido un parámetro O.N.U-modificable hasta el Software Release 3.2. El nuevo Valor configurable se extiende de -50dBm a -80dBm y se puede cambiar solamente del CLI del regulador.
- **Cuenta de vecino del poder** — El número mínimo de vecinos que un AP debe tener para que el algoritmo TPC se ejecute. Esto es un campo de la visualización-solamente y no puede ser modificado.
- **Contribución de la actualización del poder** — Este campo no es actualmente funcionando.
- **Arranque de cinta de la asignación del poder** — Este campo visualiza la dirección MAC del WLC que es actualmente el líder del grupo RF. Porque se realiza el agrupar RF EL POR-AP, por-radio, este valor puede ser diferente para el 802.11a y las redes 802.11b/g.
- **La asignación más reciente del nivel de potencia** — El algoritmo TPC funciona con cada 600 segundos (10 minutos). Este campo indica solamente el tiempo (en los segundos) puesto que el último del algoritmo se ejecutó y no necesariamente la última vez que una nueva asignación del poder fue hecha.

## Cuadro 12: Configuración del algoritmo de control de potencia de transmisión

### Umbrales del perfil: WLC GUI

Los umbrales del perfil, llamados RRM los umbrales en los sistemas de control inalámbricos (WCS), se utilizan principalmente para alarmar. Cuando se exceden estos valores, los desvíos se envían hasta el WCS (o cualquier otro sistema de administración SNMP basado) para la diagnosis fácil de los problemas de red. Estos valores se utilizan solamente con el propósito de alertar y tienen no concierne las funciones RRM de los algoritmos cualesquiera.



### Cuadro 13: Valores de umbral alarmantes predeterminados del perfil.

- **Interferencia (0 al 100%)** — El porcentaje del media inalámbrico ocupado por las señales de interferencia del 802.11 antes de una alarma se acciona.
- **Clientes (1 a 75)** — El número de por-banda de los clientes, el por-AP sobre el cual, un regulador generará un SNMP trap.
- **DBm del ruido (-127 a 0)** — usado para generar un SNMP trap cuando el suelo del ruido sube sobre el nivel del conjunto.
- **Cobertura (3 a DB 50)** — el nivel tolerable máximo de SNR por el cliente. Este valor se utiliza en la generación de desvíos para ambos los umbrales mínimos del nivel de la excepción de la cobertura y del nivel de la excepción del cliente. (Parte de la subdivisión del algoritmo del agujero de la cobertura en 4.1.185.0 y posterior)
- **Utilización (0 al 100%)** — El valor alarmante que indicaba el máximo deseó el porcentaje del tiempo que la radio AP pasa transmitir y la recepción. Esto puede ser útil seguir la utilización de la red en un cierto plazo.
- **El nivel de la excepción de la cobertura (0 al 100%)** — el máximo deseó el porcentaje de los clientes en el funcionamiento de radio AP debajo del umbral deseado de la cobertura (definido arriba).
- **Nivel mínimo de la excepción del cliente** — Número deseado mínimo de clientes tolerados por el AP cuyo SNRs está debajo del umbral de la cobertura (definido arriba) (parte de la subdivisión del algoritmo del agujero de la cobertura en 4.1.185.0 y posterior).

### [Canales de supervisión del ruido/de interferencia/del granuja](#)

Cisco AP proporciona el servicio de datos del cliente y analiza periódicamente para RRM (e IDS/IPS) las funciones. Los canales que los AP se permiten para analizar son configurables.

**Lista del canal:** Los usuarios pueden especificar lo que monitorea la voluntad de los rangos AP del canal periódicamente.

- **Todos los canales** — Esta configuración ordenará los AP para incluir cada canal en el ciclo de la exploración. Esto es sobre todo útil para las funciones IDS/IPS (fuera del ámbito de este documento) y no proporciona el valor adicional en RRM los procesos comparados a la determinación de los canales del país.
- **Canales del país** — Los AP analizarán solamente esos canales soportados explícitamente en la configuración del dominio regulador de cada WLC. Esto significa que los AP pasarán periódicamente el tiempo que escucha en cada canal permitido por el cuerpo regulador local (éste puede incluir los canales superpuestos así como los canales sin traslapo de uso general). Ésta es la configuración predeterminada.
- **Canales DCA** — Esto restringe la exploración AP solamente a esos canales a los cuales los AP sean asignados basados en el algoritmo DCA. Esto significa que en los Estados Unidos, las radios 802.11b/g analizarían solamente en los canales 1, 6, y 11 por abandono. Esto se basa en la escuela de pensamiento que el analizar está centrado solamente en los canales que el servicio se está proporcionando encendido, y el granuja AP no es una preocupación. **Nota:** La lista de canales usados por el algoritmo DCA (para la supervisión y la asignación del canal) se puede alterar en la versión del código 4.0 del WLC, o más adelante. Por ejemplo, en los Estados Unidos, el algoritmo DCA utiliza solamente los canales 11b/g de 1, 6, y 11 por abandono. Para agregar los canales 4 y 8, y quitar el canal 6 de esta lista DCA (esta configuración es solamente un ejemplo y no se recomienda), estos comandos necesitan

```
ser entrados en el regulador CLI:(Cisco Controller) >config advanced 802.11b channel add 4
(Cisco Controller) >config advanced 802.11b channel add 8 (Cisco Controller) >config
advanced 802.11b channel delete 6
```

Analizando más canales, tales como toda la selección de canales, aminoran a la cantidad total de clientes gastados tiempo de los datos de mantenimiento levemente (con respecto a cuando menos canales se incluyen en el proceso de la exploración). Sin embargo, la información sobre más canales puede ser almacenada (con respecto al DCA canaliza la configuración). La configuración predeterminada de los canales del país debe ser utilizada a menos que las necesidades IDS/IPS necesiten la selección de todos los canales, o la información detallada en otros canales no es necesaria para alarmar del perfil del umbral y RRM la detección y corrección del algoritmo. En este caso, los canales DCA son la opción apropiada.

**Figura 14: Mientras que los “canales del país” son la selección predeterminada, RRM los canales de supervisión se pueden fijar a los canales “todos” o “DCA”.**

### [Intervalos del monitor \(60 a 3600 secs\)](#)

Todos los AP Lwapp-basados Cisco entregan los datos a los usuarios mientras que periódicamente van apagado canal para tomar RRM las medidas (así como realizar otras funciones tales como IDS/IPS y tareas de la ubicación). Esta exploración del apagado-canal es totalmente transparente a los usuarios y limita solamente el funcionamiento por hasta 1.5%, además del tener accesorio de la inteligencia para diferir la exploración hasta el intervalo siguiente sobre la presencia de tráfico en la cola de la Voz en el último 100ms.

El ajuste de los intervalos del monitor cambiará cómo los AP toman con frecuencia RRM las medidas. El temporizador más importante que controla la formación de los grupos RF es el campo de la medida de la señal (conocido como frecuencia vecina del paquete en 4.1.185.0 y posterior). El valor especificado se relaciona directamente con la frecuencia en la cual los mensajes vecinos se transmiten, excepto el EU, y otros dominios 802.11h, donde se considera el intervalo de la medida de ruido, también.

Sin importar el dominio regulador, el proceso entero de la exploración toma el ms aproximadamente 50 (por la radio, por el canal) y los funcionamientos en el intervalo predeterminado de 180 segundos. Este intervalo puede ser cambiado alterando el valor de la medida de la cobertura (conocida como duración de la exploración del canal en 4.1.185.0 y posterior). El escuchar pasado tiempo en cada canal es una función de la época no configurable de la exploración de 50 ms (más, el 10ms que toma para conmutar los canales) y del número de canales de ser analizado. Por ejemplo, en los Estados Unidos, los 11 canales 802.11b/g, que incluye el un canal en el cual los datos se están entregando a los clientes, serán analizados para 50 el ms cada uno dentro del segundo intervalo 180. Esto significa que (en los Estados Unidos, para 802.11b/g) cada 16 segundos, el ms 50 será el escuchar pasado en cada canal analizado ( $180/11 = \sim 16$  segundos).

**Figura 15: RRM monitorear los intervalos, y sus valores predeterminados**

El ruido, la carga, la señal, y los intervalos de medición de la cobertura se pueden ajustar para proporcionar más o menos información granular RRM a los algoritmos. Estos valores por defecto deben ser mantenidos a menos que sean dados instrucciones de otra manera por el TAC de Cisco.

**Nota:** Si ninguno de estos valores de la exploración se cambian para exceder los intervalos en los cuales RRM los algoritmos se funcionan con (600 segundos para el DCA y el TPC y 180 segundos para la cobertura agujerean la detección y corrección), RRM los algoritmos todavía se ejecutarán, pero posiblemente con la información “añeja”.

**Nota:** Cuando el WLCs se configura para pegar las interfaces de Ethernet Gigabite múltiples usando la agregación del link (RETRASO), el intervalo de medición de la cobertura se utiliza para accionar la función del tiempo de inactividad del usuario. Como tal, con el RETRASO habilitado, el tiempo de inactividad del usuario se realiza solamente tan con frecuencia como el intervalo de medición de la cobertura dicta. Esto se aplica solamente al WLCs que funciona con las versiones de firmware antes de 4.1 porque, en la versión 4.1, la dirección del tiempo de inactividad se mueve desde el regulador a los Puntos de acceso.

### [Valor predeterminado de fábrica](#)

Para reajustar RRM los valores de nuevo a las configuraciones predeterminadas, haga clic el conjunto al botón de **valor predeterminado de fábrica** en la parte inferior de la página.

## [Radie la administración de recursos: Resolución de problemas](#)

Los cambios realizados por RRM pueden ser monitoreados fácilmente habilitando el SNMP traps necesario. Estas configuraciones se pueden acceder de la Administración --> SNMP --> título de controles del desvío en el WLC GUI. El resto de las configuraciones relacionadas del SNMP trap detalladas en esta sección están situadas bajo Administración | Título SNMP donde los links para los receptores de trampa, los controles, y los registros pueden ser encontrados.

**Figura 16:** Los desvíos RF de la actualización auto del canal y del poder se habilitan por abandono.

### [Verificar la asignación dinámica del canal](#)

Después de que el líder del grupo RF (y el algoritmo DCA) haya sugerido, aplicado y optimizado esquema del canal, los cambios se pueden monitorear fácilmente vía el submenú de los registros del desvío. Un ejemplo de tal desvío se visualiza aquí:

**Figura 17:** Las entradas de registro del cambio del canal contienen la dirección MAC y el nuevo canal de la radio de operación.

Para ver las estadísticas que detallan cuánto tiempo los AP conservan sus configuraciones del canal entre los cambios DCA, este comando CLI-solamente proporciona mínimo, medio, y los valores máximos del tiempo de detención del canal sobre una base del por-regulador.

```
(Cisco Controller) >show advanced 802.11b channel Automatic Channel Assignment Channel
Assignment Mode..... AUTO Channel Update Interval..... 600
seconds Anchor time (Hour of the day)..... 0 Channel Update
Contribution..... SNI. Channel Assignment Leader.....
00:16:46:4b:33:40 Last Run..... 114 seconds ago DCA Sensitivity
Level: ..... MEDIUM (15 dB) Channel Energy Levels
Minimum..... unknown
Average..... unknown
Maximum..... unknown Channel Dwell Times
Minimum..... 0 days, 09 h 25 m 19 s
Average..... 0 days, 10 h 51 m 58 s
Maximum..... 0 days, 12 h 18 m 37 s Auto-RF Allowed Channel
List..... 1,6,11 Auto-RF Unused Channel List..... 2,3,4,5,7,8,9,10
```

### [Verificar los cambios de control de la potencia de transmisión](#)

Las configuraciones actuales del algoritmo TPC, que incluye la tx-poder-control-trilla descrita anterior, se pueden verificar usando este comando en el regulador CLI (el 802.11b se visualiza en

este ejemplo):

```
(Cisco Controller) >show advanced 802.11b txpower Automatic Transmit Power Assignment Transmit
Power Assignment Mode..... AUTO Transmit Power Update Interval..... 600
seconds Transmit Power Threshold..... -70 dBm Transmit Power Neighbor
Count..... 3 APs Transmit Power Update Contribution..... SNI. Transmit
Power Assignment Leader..... 00:16:46:4b:33:40 Last
Run..... 494 seconds ago
```

Según lo indicado anterior en este documento, un área denso desplegada que da lugar a la célula-coincidencia creciente, que los resultados en la altas colisión y trama revisan las tarifas debido a alta interferencia del cocanal, reduciendo con eficacia los niveles de caudal del cliente podría autorizar el uso del introducido nuevamente tx-poder-control-trilla el comando. En tales escenarios anormales o anómalos, los AP se oyen que (si se asume que las características de difusión de la señal siga siendo constante) comparó mejor a cómo los clientes las oyen.

Las áreas de cobertura que encoge y por lo tanto la reducción de interferencia del cocanal y del suelo del ruido pueden mejorar con eficacia la experiencia del cliente. Sin embargo, este comando se debe ejercitar con la análisis cuidadoso de los síntomas: las altas tarifas de la recomprobación, las altas cuentas de colisiones, niveles de caudal más bajos del cliente y el guardapolvo aumentaron interferencia del cocanal, en los AP en el sistema (los AP rogue se explican en el DCA). La prueba interna ha visualizado eso que modificaba el RSSI percibido del tercer vecino al dBm -70 en resolver problemas tales eventos ha sido un valor aceptable a comenzar a resolver problemas.

Similar a los desvíos generados cuando ocurre un cambio del canal, los cambios TPC generan los desvíos, también, que indica claramente toda la información necesaria asociada a los nuevos cambios. Un desvío de la muestra se visualiza aquí:

**Figura 18: Alimentación de TX el registro del desvío indica el nuevo nivel de potencia de operación para la radio especificada.**

### [Ejemplo del flujo de trabajo del algoritmo de control de potencia de transmisión](#)

De acuerdo con los tres pasos/condiciones definidos en el algoritmo TPC, el ejemplo en esta sección explica cómo los cálculos se hacen para determinar si la potencia de transmisión de un AP necesita ser cambiada. Con el fin de este ejemplo, se asumen estos valores:

- El Tx\_Max es 20
- La potencia de transmisión actual es 20 dBm
- El umbral configurado TPC es el dBm -65
- El RSSI del tercer vecino está -55dBm

Conectar esto en las tres etapas del algoritmo TPC da lugar a:

- Condición una: se verifica porque hay un tercer vecino, y está sobre el umbral del control de potencia de transmisión.
- Condición dos:  $20 + (-65 - (-55)) = 10$
- Condición tres: Porque el poder tiene que ser disminuido un nivel, y un valor de diez de la condición dos satisface la histéresis TPC, Alimentación de TX es reducido por 3dB, que trae el nuevo Alimentación de TX abajo a 17dBm.
- En la siguiente iteración del algoritmo TPC, los AP Alimentación de TX serán bajados más lejos a 14dBm. Esto asume que el resto de las condiciones siguen siendo lo mismo. Sin embargo, es importante observar que Alimentación de TX no será bajado más lejos

(guardando todo el constante de las cosas) a 11dBm porque el margen en 14dBm no es 6dB o más arriba.

## Ejemplo del flujo de trabajo del algoritmo de la detección y corrección del agujero de la cobertura

Para ilustrar el proceso de toma de decisiones usado en el algoritmo de la detección y corrección del agujero de la cobertura, el ejemplo abajo primero delinea a los pobres recibidos nivel SNR de un solo cliente y cómo el sistema determinará si un cambio es necesario, así como qué ese cambio del poder pudo ser.

Recuerde la ecuación del umbral del SNR del agujero de la cobertura:

$$\text{Valor del atajo del SNR del cliente (|dB|)} = [\text{AP Transmit Power (dBm)} - \text{Constant (17 dBm)} - \text{Coverage Profile (dB)}]$$

Considere una situación donde un cliente pudo experimentar los problemas de la señal en un área mal cubierta de un suelo. En tal escenario, éstos pueden ser verdades:

- Un cliente tiene un SNR de 13dB.
- El AP con el cual está conectado se configura para transmitir en 11 dBm (nivel de potencia 4).
- El WLC ese AP tiene una configuración del umbral del perfil de la cobertura al valor por defecto de DB 12.

Para determinar si el AP del cliente necesita ser accionado para arriba, estos números están conectados en la ecuación del umbral del agujero de la cobertura, a la cual da lugar:

- Atajo del SNR del cliente = 11dBm (potencia de transmisión AP) – 17dBm (valor constante) – 12dB (umbral de la cobertura) = |-18dB|.
- Porque el SNR del cliente de 13dB está con violación del actual atajo del SNR de 18dB, el algoritmo de la detección y corrección del agujero de la cobertura aumentará la potencia de transmisión AP a 17dBm.
- Usando la ecuación del umbral del SNR del agujero de la cobertura, es evidente que la nueva potencia de transmisión de 17dBm rendirá un valor del atajo del SNR del cliente de 12dB, que satisfará al cliente nivel SNR de 13 dBm.
- Ésta es la matemáticas para el paso anterior: Atajo del SNR del cliente = 17dBm (potencia de transmisión AP) – 17dBm (valor constante) – 12dB (umbral de la cobertura) = |-12dB|.

Los niveles de salida soportados del poder en la banda 802.11b/g se delinearán en el cuadro 4. para determinar las salidas del nivel de potencia para 802.11a, este comando CLI pueden ser ejecutados:

`show ap config 802.11a <ap name>` **Tabla 4: Los niveles de potencia del soporte 1000-series AP hasta 5 mientras que el 1100- y los 1200-series AP soporta hasta el nivel de potencia 8 en la banda de frecuencia 802.11b/g.**

Niveles de potencia soportados	Alimentación de TX (dBm)	Alimentación de TX (mW)
1	20	100
2	17	50
3	14	25

4	11	12.5
5	8	6.5
6	5	3.2
7	2	1.6
8	-1	0.8

## [Comandos debug y show](#)

Los comandos debug del airewave-director pueden ser utilizados para resolver problemas y para verificar más lejos RRM el comportamiento. La jerarquía a nivel superior de la línea de comandos del comando del airewave-director del debug se visualiza aquí:

```
(Cisco Controller) >debug airewave-director ? all Configures debug of all Airewave Director logs
channel Configures debug of Airewave Director channel assignment protocol error Configures debug
of Airewave Director error logs detail Configures debug of Airewave Director detail logs group
Configures debug of Airewave Director grouping protocol manager Configures debug of Airewave
Director manager message Configures debug of Airewave Director messages packet Configures debug
of Airewave Director packets power Configures debug of Airewave Director power assignment
protocol radar Configures debug of Airewave Director radar detection/avoidance protocol rf-
change Configures logging of Airewave Director rf changes profile Configures logging of Airewave
Director profile events
```

Algunos comandos importantes se explican en las subdivisiones siguientes.

### [airewave-director todo del debug](#)

El uso del airewave-director del debug que el comando all invocará todos RRM hace el debug de que puedan ayudar a identificar cuando RRM los algoritmos se funcionan con, qué datos utilizan, y qué cambios (eventualmente) se realizan.

En este ejemplo, (la salida del comando all del airewave-director del debug se ha cortado para mostrar el proceso dinámico de la asignación del canal solamente), el comando se funciona con en el líder del grupo RF de ganar la penetración en los funcionamientos internos del algoritmo DCA y puede ser analizado en estos cuatro pasos:

1. Recoja y registre las estadísticas actuales que serán funcionadas con con el algoritmo.
 

```
Airewave Director: Checking quality of current assignment for 802.11a
Airewave Director: 802.11a AP 00:15:C7:A9:3D:F0(1) ch 161 (before -86.91,
after -128.00)
Airewave Director: 00:15:C7:A9:3D:F0(1)( 36, -76.00)( 40, -81.75)( 44, -81.87)
( 48, -81.87)
Airewave Director: 00:15:C7:A9:3D:F0(1)( 52, -81.87)( 56, -81.85)( 60, -79.90)
( 64, -81.69)
Airewave Director: 00:15:C7:A9:3D:F0(1)(149, -81.91)(153, -81.87)(157, -81.87)
(161, -86.91)
```
2. Sugiera un nuevo esquema del canal y salve los valores recomendados.
 

```
Airewave Director:
Searching for better assignment for 802.11a
Airewave Director: 802.11a AP 00:15:C7:A9:3D:F0(1) ch 161 (before -86.91,
after -128.00)
Airewave Director: 00:15:C7:A9:3D:F0(1)( 36, -76.00)( 40, -81.75)( 44, -81.87)
( 48, -81.87)
Airewave Director: 00:15:C7:A9:3D:F0(1)( 52, -81.87)( 56, -81.85)( 60, -79.90)
( 64, -81.69)
Airewave Director: 00:15:C7:A9:3D:F0(1)(149, -81.91)(153, -81.87)(157, -81.87)
(161, -86.91)
```

3. Compare los valores actuales contra los valores sugeridos. Airewave Director: Comparing old and new assignment for 802.11a  
 Airewave Director: 802.11a AP 00:15:C7:A9:3D:F0(1) ch 161 (before -86.91, after -86.91)  
 Airewave Director: 00:15:C7:A9:3D:F0(1)( 36, -76.00)( 40, -81.75)( 44, -81.87) ( 48, -81.87)  
 Airewave Director: 00:15:C7:A9:3D:F0(1)( 52, -81.87)( 56, -81.85)( 60, -79.90) ( 64, -81.69)  
 Airewave Director: 00:15:C7:A9:3D:F0(1)(149, -81.91)(153, -81.87)(157, -81.87) (161, -86.91)
4. En caso necesario, aplique los cambios para que el nuevo esquema del canal tome el efecto. Airewave Director: Before -- 802.11a energy worst -86.91, average -86.91, best -86.91  
 Airewave Director: After -- 802.11a energy worst -86.91, average -86.91, best -86.91

### [haga el debug de al detalle del airewave-director – Explicado](#)

Este comando se puede utilizar para conseguir un propósito detallado, en tiempo real RRM del funcionamiento en el regulador en el cual se ejecuta. Éstas son explicaciones de los mensajes relevantes:

- Mensajes señales de mantenimiento que son enviados para agrupar a los miembros para mantener la jerarquía del grupo. Airewave Director: Sending keep alive packet to 802.11a group members
- Estadísticas de la carga que son calculadas en los vecinos señalados. Airewave Director: Processing Load data on 802.11bg AP 00:13:5F:FA:2E:00(0)  
 Airewave Director: Processing Load data on 802.11bg AP 00:0B:85:54:D8:10(1)  
 Airewave Director: Processing Load data on 802.11bg AP 00:0B:85:23:7C:30(1)
- Visualizaciones cómo es fuerte se están oyendo los mensajes vecinos y con qué AP. Airewave Director: Neighbor packet from 00:0B:85:54:D8:10(1) received by 00:13:5F:FA:2E:00(0)rssi -36  
 Airewave Director: Neighbor packet from 00:0B:85:23:7C:30(1) received by 00:13:5F:FA:2E:00(0)rssi -43
- Estadísticas del ruido y de interferencia que son calculadas en las radios señaladas. Airewave Director: Sending keep alive packet to 802.11bg group members  
 Airewave Director: Processing Interference data on 802.11bg AP 00:0B:85:54:D8:10(1)  
 Airewave Director: Processing noise data on 802.11bg AP 00:0B:85:54:D8:10(1)  
 Airewave Director: Processing Interference data on 802.11bg AP 00:0B:85:54:D8:10(1)  
 Airewave Director: Processing Interference data on 802.11bg AP 00:0B:85:23:7C:30(1)  
 Airewave Director: Processing noise data on 802.11bg AP 00:0B:85:23:7C:30(1)  
 Airewave Director: Processing Interference data on 802.11bg AP 00:0B:85:23:7C:30(1)

### [poder del airewave-director del debug](#)

El comando del **poder del airewave-director del debug** se debe funcionar con en el WLC local al AP que se está monitoreando para las correcciones del agujero de la cobertura. La salida del comando se ha cortado con el fin de este ejemplo.

**Algoritmo de observación del agujero de la cobertura funcionado con para el 802.11a**

```
Airewave Director: Coverage Hole Check on
802.11a AP 00:0B:85:54:D8:10(0)
Airewave Director: Found 0 failed clients on
802.11a AP 00:0B:85:54:D8:10(0)
Airewave Director: Found 0 clients close to coverage edge on
802.11a AP 00:0B:85:54:D8:10(0)
Airewave Director: Last power increase 549 seconds ago on
802.11a AP 00:0B:85:54:D8:10(0)
Airewave Director: Set raw transmit power on
802.11a AP 00:0B:85:54:D8:10(0)
to ( 20 dBm, level 1)
```

## Algoritmo de observación del agujero de la cobertura funcionado con para 802.11b/g

```
Airewave Director: Coverage Hole Check on 802.11bg AP 00:13:5F:FA:2E:00(0)
Airewave Director: Found 0 failed clients on 802.11bg AP 00:13:5F:FA:2E:00(0)
Airewave Director: Found 0 clients close to coverage edge on 802.11bg
AP 00:13:5F:FA:2E:00(0)
Airewave Director: Last power increase 183 seconds ago on 802.11bg
AP 00:13:5F:FA:2E:00(0)
Airewave Director: Set raw transmit power on 802.11bg AP 00:13:5F:FA:2E:00(0)
to ( 20 dBm, level 1)
Airewave Director: Set adjusted transmit power on
802.11bg AP 00:13:5F:FA:2E:00(0) to ( 20 dBm, level 1)
```

### [muestre ap auto-RF](#)

Para saber qué AP están adyacente a otros AP, utilice el comando **show ap auto-RF** del regulador CLI. En la salida de este comando, hay un campo llamado **Nearby RADs**. Este campo proporciona la información sobre las direcciones MAC próximas y la potencia de la señal (RSSI) AP entre los AP en el dBm.

Éste es el sintaxis del comando:

```
show ap auto-rf {802.11a | 802.11b} Cisco_AP
```

Aquí tiene un ejemplo:

```
> show ap auto-rf 802.11a AP1 Number Of Slots..... 2 Rad
Name..... AP03 MAC
Address..... 00:0b:85:01:18:b7 Radio
Type..... RADIO_TYPE_80211a Noise Information Noise
Profile..... PASSED Channel 36..... -88
dBm Channel 40..... -86 dBm Channel
44..... -87 dBm Channel 48..... -85
dBm Channel 52..... -84 dBm Channel
56..... -83 dBm Channel 60..... -84
dBm Channel 64..... -85 dBm Interference Information Interference
Profile..... PASSED Channel 36..... -66 dBm @
1% busy Channel 40..... -128 dBm @ 0% busy Channel
44..... -128 dBm @ 0% busy Channel
48..... -128 dBm @ 0% busy Channel
52..... -128 dBm @ 0% busy Channel
56..... -73 dBm @ 1% busy Channel
60..... -55 dBm @ 1% busy Channel
64..... -69 dBm @ 1% busy Load Information Load
Profile..... PASSED Receive Utilization..... 0%
Transmit Utilization..... 0% Channel Utilization.....
1% Attached Clients..... 1 clients Coverage Information Coverage
Profile..... PASSED Failed Clients..... 0
clients Client Signal Strengths RSSI -100 dBm..... 0 clients RSSI -92
dBm..... 0 clients RSSI -84 dBm..... 0
```



```

clients RSSI -76 dBm..... 0 clients RSSI -68
dBm..... 0 clients RSSI -60 dBm..... 0
clients RSSI -52 dBm..... 0 clients Client Signal To Noise Ratios SNR
0 dBm..... 0 clients SNR 5 dBm..... 0
clients SNR 10 dBm..... 0 clients SNR 15
dBm..... 0 clients SNR 20 dBm..... 0
clients SNR 25 dBm..... 0 clients SNR 30
dBm..... 0 clients SNR 35 dBm..... 0
clients SNR 40 dBm..... 0 clients SNR 45
dBm..... 0 clients Nearby RADs RAD 00:0b:85:01:05:08 slot
0..... -46 dBm on 10.1.30.170 RAD 00:0b:85:01:12:65 slot 0..... -24 dBm
on 10.1.30.170 Channel Assignment Information Current Channel Average Energy..... -86
dBm Previous Channel Average Energy..... -75 dBm Channel Change
Count..... 109 Last Channel Change Time..... Wed Sep 29
12:53e:34 2004 Recommended Best Channel..... 44 RF Parameter Recommendations
Power Level..... 1 RTS/CTS Threshold.....
2347 Fragmentation Threshold..... 2346 Antenna
Pattern..... 0

```

## [APÉNDICE A: Versión 4.1.185.0 del WLC – RRM mejoras](#)

### [Algoritmo que agrupa RF](#)

#### Lista vecina “temporizador de la poda”

Antes de la primera versión de mantenimiento del software WLC 4.1, un AP mantendría otros AP su lista vecina por hasta 20 minutos a partir de la última vez que fueron oídas. En caso de cambios temporales en el entorno RF, pudo haber habido las posibilidades donde un vecino válido habría podado fuera de la lista vecina AP dado. Para prever tales cambios temporales al entorno RF, el temporizador de la poda para la lista vecina AP (tiempo puesto que el mensaje vecino más reciente fue oído) se ha aumentado a 60 minutos.

### [Algoritmo dinámico de la asignación del canal](#)

#### Método de asignación del canal

Mientras que en el Modo automático, el comportamiento predeterminado del DCA antes de 4.1.185.0 era computar y aplicar (en caso necesario) los planes de canal cada 10 minutos. Los entornos volátiles pudieron tener cambios numerosos potencialmente considerados del canal durante el día. Por lo tanto, la necesidad de avanzado, control más fino en la frecuencia del DCA se presentó. En 4.1.185.0 y posterior, los usuarios que desean para el control más fino sobre la frecuencia tienen la capacidad de configurar éstos:

- **Tiempo del ancla** — Los usuarios que desean cambiar el valor por defecto del 10-minuto tendrán la opción para elegir una época del ancla en que el líder del grupo se realizará en el modo de lanzamiento. El modo de lanzamiento se define como período donde el DCA actúa cada diez minutos para las primeras diez iteraciones (100 minutos), con la sensibilidad DCA de 5dB. Éste es el modo de operación normal antes de que RRM los temporizadores fueran agregados en la versión 4.1. Esto permite para que la red se establezca inicialmente y rápidamente. Después de los extremos de lanzamiento del modo, el DCA se ejecuta en el intervalo definido por el usuario. La operación de lanzamiento del modo se indica claramente en el WLC CLI vía el comando **avanzado demostración 802.11[a|b]:(Cisco Controller) >show advanced 802.11a channel** Automatic Channel Assignment Channel Assignment  
Mode..... AUTO Channel Update Interval..... 600

```

seconds [startup] Anchor time (Hour of the day)..... 0 Channel Update
Contribution..... SNI. Channel Assignment Leader.....
00:16:46:4b:33:40 Last Run..... 203 seconds ago DCA
Sensitivity Level: ..... MEDIUM (5 dB) Channel Energy Levels
Minimum..... unknown
Average..... unknown
Maximum..... unknown Channel Dwell Times
Minimum..... unknown
Average..... unknown
Maximum..... unknown Auto-RF Allowed Channel
List..... 36,40,44,48,52,56,60,64,100,
..... 104,108,112,116,132,136,140,
..... 149,153,157,161 Auto-RF Unused Channel
List..... 165,20,26

```

- **Intervalo** — El valor del intervalo, con las unidades definidas en las horas, permite que los usuarios tengan una red fiable y las evaluaciones del plan de canal se computan solamente en los intervalos configurados. Por ejemplo, si el intervalo configurado es 3 horas, el DCA computa y evalúa un nuevo plan de canal cada 3 horas.
- **Sensibilidad** — Según lo descrito en la sección del [algoritmo DCA](#), la histéresis 5dB que se explica en el algoritmo para evaluar si el plan de canal es mejorado mediante ejecutarse el algoritmo es usuario-armoniosa ahora. Las configuraciones permitidas son sensibilidad baja, media o alta con una configuración del punto bajo que indica el algoritmo que es muy insensible y una configuración del alto que indica el algoritmo que es extremadamente sensible. El nivel predeterminado de la sensibilidad es medio para ambas bandas. Para el 802.11a, los valores de la sensibilidad comparan a: Bajo (35dB), medio (20dB) y alto (5dB). Para 802.11b/g, los valores de la sensibilidad comparan a: Bajo (30dB), medio (15dB) y alto (5dB)

## [Alimentación de TX algoritmo de control](#)

### Umbral predeterminado del control de potencia de transmisión

El umbral del control de potencia de transmisión ha llevado siempre la responsabilidad de cómo los AP oyen a sus vecinos, que, a su debido tiempo se utiliza para decidir a la potencia de transmisión del AP. Como resultado de las mejoras totales que se han hecho RRM a los algoritmos en la versión de mantenimiento del software WLC 4.1, el valor predeterminado de -65dBm también se ha reconsiderado. Por lo tanto, el valor por defecto que era juzgado demasiado caliente para la mayoría de las implementaciones, se ha adaptado a -70dBm. Esto da lugar a una mejor coincidencia de la célula en la mayoría del cuadro interior de los de las implementaciones. Sin embargo, este valor por defecto afecta solamente las nuevas instalaciones mientras que el regulador mantiene previamente el valor configurado si siendo actualizado de 4.1.171.0 o anterior.

## [Algoritmo del agujero de la cobertura](#)

### Cientes mínimos

Encima hasta de 4.1.185.0, de solamente un cliente necesarios para haber hecho frente a la condición (umbral peor del SNR que el valor configurado, o a los valores por defecto de 16dB para el 802.11a o de 12dB para 802.11b/g) para que un agujero de la cobertura que se detectarán y los mecanismos de la mitigación sean golpeados con el pie adentro. El campo mínimo del nivel de la excepción del cliente ahora se ata directamente al CHA (y colocado apropiadamente en la

subdivisión creada recientemente para el CHA) donde el valor configurado definirá cuántos clientes tienen que resolver el umbral del SNR para los mecanismos de la mitigación del agujero de la cobertura (potencia de transmisión cada vez mayor AP) golpearán con el pie adentro. Debe ser observado que la mayoría de las implementaciones deben comenzar con los valores por defecto (12dB para 802.11b/g y 16dB para el 802.11a, y excepción mínima del cliente llana de 3) y ajustada solamente en caso necesario.

**Figura 19: Subdivisión del algoritmo del agujero de la cobertura, separada de los umbrales del perfil, con los valores predeterminados que proporcionan los resultados óptimos en la mayoría de las instalaciones**

### **Control del Tx-poder-Para arriba**

Además de permitir el número de clientes que necesitan estar en la infracción para que la mitigación del agujero de la cobertura golpee con el pie adentro, el algoritmo también se ha mejorado para considerar el aumento de la potencia de transmisión AP en una manera inteligente. Mientras que el aumento de la potencia de transmisión al máximo pudo haber sido la apuesta segura para asegurar la suficientes mitigación y coincidencia, tiene efectos adversos con la presencia de clientes con las implementaciones de itinerancia pobres. En vez de cambiar su asociación a un diverso AP, típicamente el que proporciona la señal más fuerte, el cliente guarda el asociarse al mismo AP viejo lejos del cual se ha movido más lejos. Por consiguiente, este cliente está recibiendo no más una buena señal del AP de asociación. Un cliente fallado que es una consecuencia de la itinerancia pobre es un ejemplo de un escenario posible del agujero de la cobertura del falso positivo. La itinerancia pobre no es una indicación que existe un agujero auténtico de la cobertura. El agujero potencial de la cobertura es auténtico si:

- Está situado dentro de la área de cobertura prevista, y
- Incluso si el cliente en este agujero de la cobertura debía cambiar su asociación a cualquier otro AP disponible, la señal del link descendente que el cliente recibiría y la señal del uplink en tal alternativa AP del cliente todavía estaría debajo del umbral de la cobertura.

Para evitar y atenuar tales escenarios, la potencia de transmisión AP solamente se aumenta un en un momento llano (por la iteración), que permite que los agujeros auténticos de la cobertura se beneficien del aumento del poder sin ejecutar la red caliente (evitando interferencia del cocanal como consecuencia).

### **Mejoras del SNMP trap**

El SNMP trap generado en caso de cambio del canal se ha aumentado para proporcionar la información detallada en cuanto a explica la razón de implementar un nuevo plan de canal. Como evidente de esta imagen, el desvío aumentado incluye antes y después de que métrica usada en el algoritmo DCA y cuál de esas métricas contribuyó al cambio del canal para el AP dado.

**Figura 20: El desvío mejorado DCA visualiza la razón detrás de un cambio del canal**

### **Cosmético/otras mejoras**

- Como empresa para simplificar la configuración y para mejorar la utilidad, una nueva subdivisión para el CHA fue creada, que la separa de la subdivisión de los umbrales del perfil que controla directamente los activadores para la generación del SNMP trap.
- Los términos señalan y las medidas de la cobertura bajo subdivisiones de los intervalos del monitor también se han modificado para reflejar sus significados apropiados: La frecuencia y el canal vecinos del paquete analizan la duración respectivamente.

## Cambios del balanceo de carga

La configuración predeterminada para el balanceo de carga con 4.1.185.0 y posterior está apagada. Cuando está habilitada, la ventana del balanceo de carga omitirá 5 clientes.

```
(Cisco Controller) >show load-balancing Aggressive Load Balancing.....  
Disabled Aggressive Load Balancing Window..... 5 clients
```

## APÉNDICE B: Versión 6.0.188.0 del WLC – RRM mejoras

### RRM repara para los aparatos médicos

Esta característica mejora la manera que QoS obra recíprocamente con RRM la exploración difiere la característica. En las implementaciones con ciertos clientes de la economía de energía, usted necesita a veces diferir la exploración RRM normal del apagado-canal para evitar faltar la información crítica de los clientes de poco volumen, tales como aparatos médicos que utilicen al modo de ahorro de energía y envíen periódicamente la información de la telemetría.

Usted puede utilizar el WMM ENCIMA de la marca de un cliente para decir el Punto de acceso diferir la exploración del apagado-canal por un período configurable de tiempo si recibe un paquete marcado PARA ARRIBA. Utilice este comando CLI del regulador para configurar esta característica para una red inalámbrica (WLAN) sepcific:

```
config wlan channel-scan defer-priority priority [enable | disable] WLAN-id
```

donde prioridad = 0 a 7 para la prioridad de usuario. Este valor se debe fijar a 6 en el cliente y en la red inalámbrica (WLAN).

Utilice este comando para configurar la cantidad de tiempo que el analizar está diferido después de un paquete ASCENDENTE en la cola:

```
config wlan channel-scan defer-time msec WLAN-id
```

Ingrese el valor del tiempo en los miliseconds (ms). El intervalo válido es 100 (valor por defecto) a 60000 (60 segundos). Esta configuración debe hacer juego los requisitos del equipo en su Wireless LAN.

Usted puede también configurar esta característica en el regulador GUI. Seleccione los WLAN, y edite una red inalámbrica (WLAN) existente o cree un nuevo. En los WLAN > editan la página, hacen clic la **ficha Avanzadas**. Bajo de exploración del canal difiera, seleccione la exploración difieren las prioridades, y ingresan el tiempo del diferir en los milisegundos.

**Nota:** el analizar de Apagado-Chanel es esencial para la operación de RRM, que recopila la información sobre las opciones del canal alternativo, tales como ruido e interferencia. Además, la exploración del apagado-canal es responsable de la detección rogue. Los dispositivos que necesitan diferir la exploración del apagado-canal deben utilizar la misma red inalámbrica (WLAN) tantas veces como sea posible. Si hay muchos de estos dispositivos, y existe la posibilidad que la exploración del apagado-canal se podría inhabilitar totalmente por el uso de esta característica, usted debe implementar una alternativa a la exploración local del apagado-canal AP, tal como Puntos de acceso del monitor u otros Puntos de acceso en la misma ubicación que no tengan este WLAN asignado.

Asignación de a política de calidad de servicio (QoS) (bronce, plata, oro, y platino) a las influencias de una red inalámbrica (WLAN) cómo los paquetes se marcan en la conexión del link descendente del Punto de acceso, sin importar cómo fueron recibidos en el uplink del cliente.

UP=1,2 es la prioridad más baja, y UP=0,3 es la prioridad más alta siguiente. Éstos son los resultados de la marca de cada uno política de calidad de servicio (QoS):

- El bronce marca todo el tráfico del link descendente a UP= 1
- La plata marca todo el tráfico del link descendente a UP= 0
- El oro marca todo el tráfico del link descendente a UP=4
- El platino marca todo el tráfico del link descendente a UP=6

## [Información Relacionada](#)

- [Regulador del Wireless LAN y guía de integración IPS](#)
- [Ejemplo de la configuración básica del controlador y del Lightweight Access Point del Wireless LAN](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)