

Uso del botón de reinicio externo del dispositivo

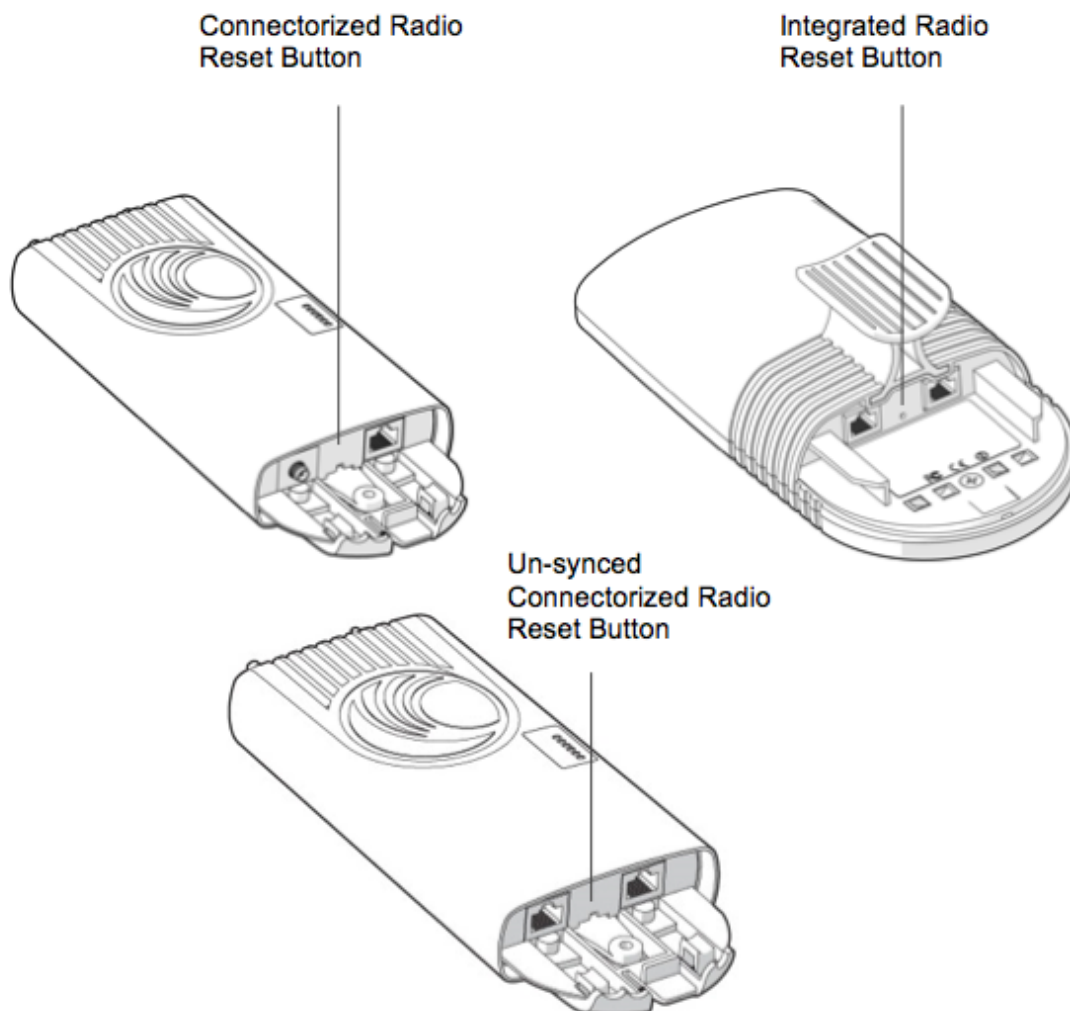
Los APs y SM de ePMP cuentan con un botón externo que tiene dos propósitos:

Para restablecer el dispositivo (presione brevemente el botón durante más de dos segundos, pero menos de diez segundos y luego suelte)

Precaución

Si se pulsa el botón de restablecimiento durante más de diez segundos mientras está encendido, el dispositivo volverá a su configuración predeterminada de fábrica

2. Para restablecer el dispositivo a su configuración predeterminada de fábrica (presione el botón durante más de diez segundos y luego suelte)



Restablecimiento del ePMP a los valores predeterminados de fábrica mediante ciclo de alimentación

Los operadores pueden restablecer una radio de ePMP a la configuración predeterminada de fábrica mediante una secuencia de ciclos de alimentación (retirar y volver a aplicar la alimentación al dispositivo). Este procedimiento permite a los operadores realizar un restablecimiento predeterminado de fábrica sin una subida de torre o herramientas adicionales.

Procedimiento:

- 1.-Retire el cable Ethernet de la toma PoE de la fuente de alimentación durante al menos 10 segundos.
- 2.- Vuelva a conectar el cable Ethernet para volver a suministrar alimentación al dispositivo ePMP durante 3-5 segundos y desconecte el cable para apagar el dispositivo ePMP durante 3-5 segundos. (1er ciclo de potencia)
- 3.-Vuelva a conectar el cable Ethernet para volver a suministrar alimentación al dispositivo ePMP durante 3-5 segundos y desconecte el cable para apagar el dispositivo ePMP durante 3-5 segundos. (Segundo ciclo de potencia)
- 4.-Vuelva a conectar el cable Ethernet para volver a suministrar alimentación al dispositivo ePMP durante 3-5 segundos y desconecte el cable para apagar el dispositivo ePMP durante 3-5 segundos. (3er ciclo de potencia)
- 5.-Vuelva a conectar el cable Ethernet para volver a suministrar alimentación al dispositivo ePMP durante 3-5 segundos y desconecte el cable para apagar el dispositivo ePMP durante 3-5 segundos. (Cuarto ciclo de potencia)
- 6.-Vuelva a conectar el cable Ethernet para volver a suministrar alimentación al dispositivo ePMP durante al menos 30 segundos y permitir que pase el procedimiento de arranque (Nota: el dispositivo pasará automáticamente por un restablecimiento adicional). Esto restablecerá los archivos de configuración actuales a la configuración predeterminada de fábrica (por ejemplo, direcciones IP, modo de dispositivo, configuración de RF, etc.). El dispositivo se puede hacer ping desde un PC para comprobar si el arranque está completo (las respuestas satisfactorias al ping indican que el arranque está completo).
- 7.-Acceda al dispositivo ePMP utilizando la dirección IP predeterminada de 192.168.0.1 (AP) o 192.168.0.2 (SM).