

Riavviare e ripristinare le impostazioni predefinite di WAP125 e WAP581

Obiettivo

Il riavvio del punto di accesso wireless (WAP) elimina i registri archiviati nella memoria volatile. Questo processo viene eseguito quando è necessario riavviare alcune modifiche delle impostazioni o se il WAP non risponde o non si avvia correttamente. Il ripristino delle impostazioni predefinite di fabbrica del WAP, invece, cancella tutte le configurazioni impostate dall'utente e ripristina le impostazioni originali del dispositivo. È consigliabile ripristinare le impostazioni predefinite se è necessario riconfigurare la maggior parte delle impostazioni del WAP.

In questo documento viene spiegato come riavviare il sistema e ripristinare le impostazioni predefinite di WAP125 o WAP581.

Dispositivi interessati

- WAP125
- WAP581

Versione del software

- WAP125 - 1.0.0.3
- WAP581 - 1.0.0.4

Riavviare il punto di accesso wireless

È possibile riavviare il WAP in due modi:

- Riavvio hardware
- Riavviare con l'utility basata sul Web

Riavvio hardware

È possibile riavviare l'hardware del dispositivo in due modi:

- Spegner il dispositivo premendo il pulsante **POWER** mentre è collegato alla presa di corrente.



Nota: Il pulsante **POWER** funziona solo se il dispositivo utilizza un alimentatore. Se l'alimentazione viene fornita tramite Power over Ethernet (PoE), scollegare la connessione Ethernet per tre secondi, quindi ricollegarla.

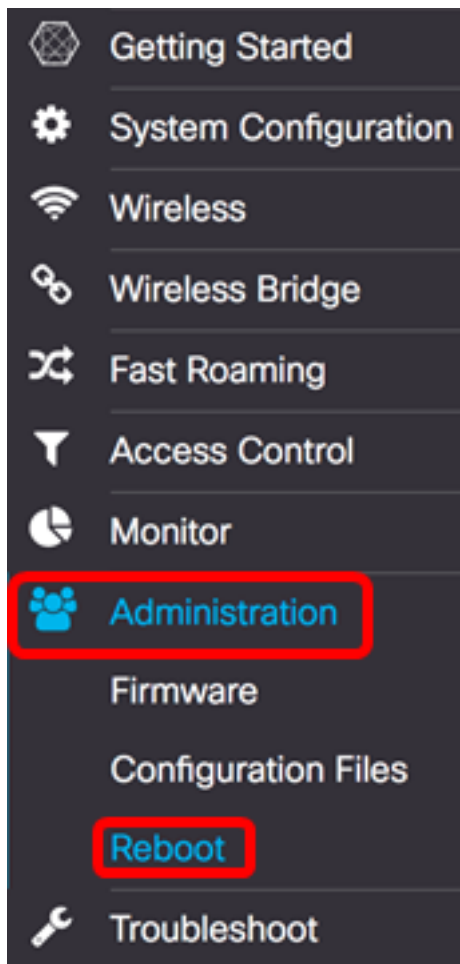
- Premere il tasto **Reset** solo per circa tre secondi o fino a quando le spie si spengono.



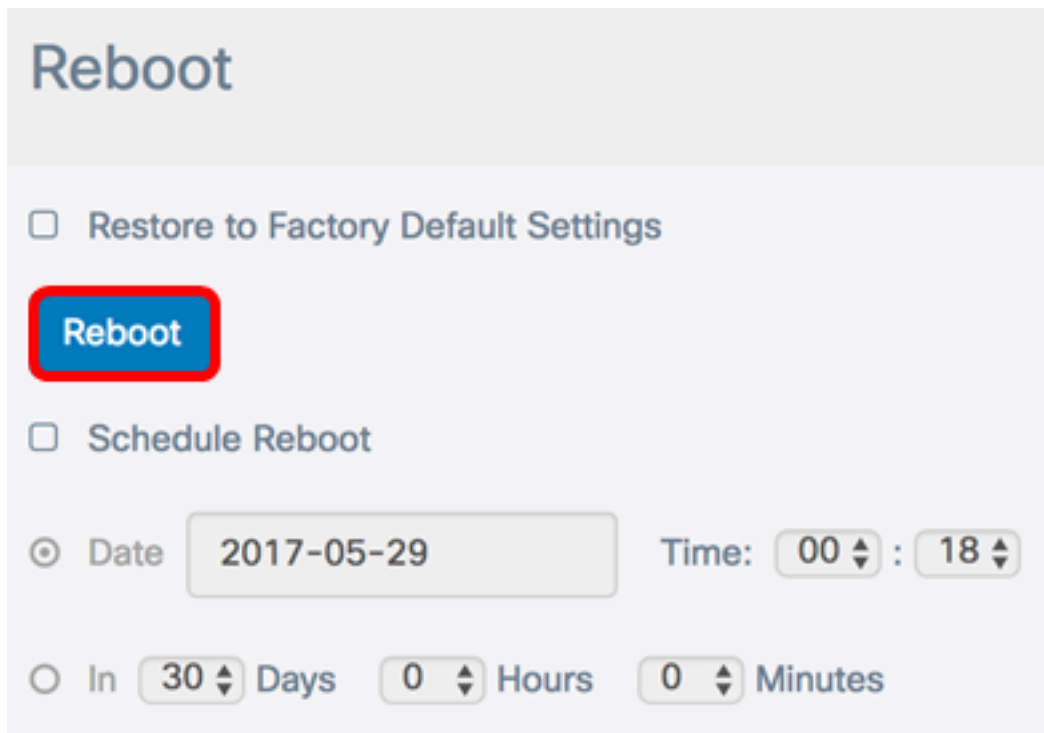
Nota: in entrambe le immagini sopra riportate, è raffigurato il WAP125.

Riavviare mediante l'utility basata sul Web

Passaggio 1. Accedere all'utility basata sul Web di WAP e scegliere **Amministrazione > Riavvia**.



Passaggio 2. Fare clic sul pulsante **Riavvia**.



Passaggio 3. Fare clic su **OK** nella finestra di conferma.

Confirm



This operation will reboot the device and disconnect your current session. Are you sure you want to continue?

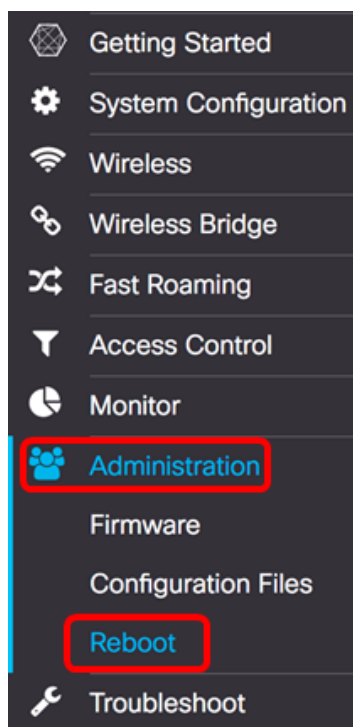
OK

cancel

A questo punto, è necessario riavviare il dispositivo.

Pianifica il riavvio

Passaggio 1. Accedere all'utility basata sul Web di WAP e scegliere **Amministrazione > Riavvia**.



Passaggio 2. Selezionare la casella di controllo **Abilita** riavvio pianificato per configurare le impostazioni di pianificazione.

Restore to Factory Default Settings

Reboot

Schedule Reboot

Date Time: :

In Days Hours Minutes

Passaggio 3. Scegliere un pulsante di opzione in Pianifica riavvio per determinare la data e l'ora di riavvio di WAP. Le opzioni sono:

- Data — impostare la data e l'ora specifiche in cui deve avvenire il riavvio.
- In — imposta il riavvio in modo che avvenga dal momento in cui la funzione è stata configurata. Se si sceglie questa opzione, andare al [passo 6](#).

Nota: Nell'esempio riportato di seguito, viene scelto Date.

Restore to Factory Default Settings

Reboot

Schedule Reboot

Date Time: :

In Days Hours Minutes

Passaggio 4. (Facoltativo) Se nel Passaggio 3 è stata scelta la data, fare clic sul campo *Data* e scegliere la data in cui si desidera impostare il WAP per il riavvio.

Nota: In questo esempio, viene scelto 2017-06-07.

Restore to Factory Default Settings

Reboot

Schedule Reboot

Date Time: :

In Days

June 2017

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Passaggio 5. Nell'area Ora, scegliere l'ora e i minuti dal rispettivo elenco a discesa. Il formato dell'ora è Militare.

Nota: Nell'esempio, il WAP verrà riavviato alle 3.21 del 7 giugno 2017.

Restore to Factory Default Settings

Reboot

Schedule Reboot

Date Time: :

In Days Hours Minutes

[Passaggio 6.](#) (Facoltativo) Se nel Passaggio 3 è stato scelto In, dall'elenco a discesa Giorni scegliere il numero di giorni a partire dalla data odierna in cui il WAP deve essere riavviato.

Nota: nell'esempio, viene scelto 7.

Restore to Factory Default Settings

Reboot

Schedule Reboot

Date Time: :

In Days Hours Minutes

Passaggio 7. (Facoltativo) Dall'elenco a discesa Ore, scegliere l'ora del giorno per il riavvio del WAP. Questa opzione è utile se si desidera impostare un'ora specifica del giorno per l'esecuzione di questa operazione.

Nota: Nell'esempio, il WAP verrà riavviato tra 7 giorni alle 3 del mattino.

Restore to Factory Default Settings

Reboot

Schedule Reboot

Date Time: :

In Days Hours Minutes

Passaggio 8. (Facoltativo) Dall'elenco a discesa Minuti, scegliere il minuto nell'ora per il riavvio di WAP.

Nota: nell'esempio, viene scelto 0.

Restore to Factory Default Settings

Reboot

Schedule Reboot

Date Time: :

In Days Hours Minutes

Passaggio 9. Fare clic su **Salva**.

È ora necessario aver configurato correttamente una pianificazione per il riavvio di WAP.

Ripristino del punto di accesso wireless

Esistono due modi per ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica di WAP:

- Ripristino hardware
- Ripristino mediante l'utility basata sul Web

Ripristino hardware

Passaggio 1. Premere il pulsante Reset per più di 10 secondi fino allo spegnimento delle luci.



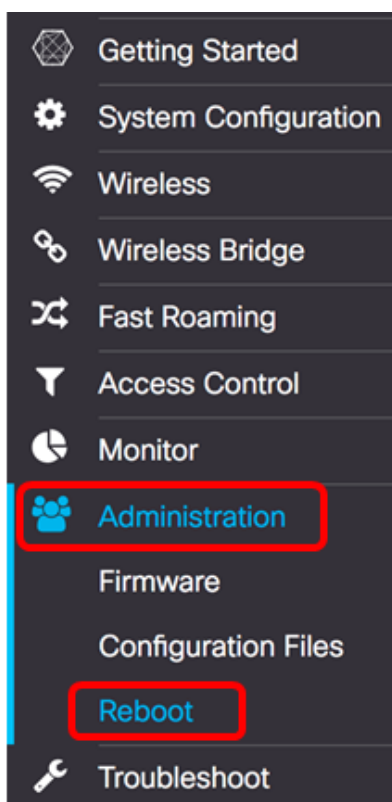
Passaggio 2. Rilasciare il pulsante Reset quando le spie si riaccendono.



Nota: in entrambe le immagini sopra riportate, è raffigurato il WAP125.

Reimposta mediante l'utility basata sul Web

Passaggio 1. Accedere all'utility basata sul Web di WAP e scegliere **Amministrazione > Riavvia**.



Passaggio 2. Selezionare la casella di controllo **Ripristina impostazioni predefinite di fabbrica**

Reboot

Restore to Factory Default Settings

Reboot

Schedule Reboot

Date Time: :

In Days Hours Minutes

Passaggio 3. Fare clic sul pulsante **Reboot** (Riavvia).

Reboot

Restore to Factory Default Settings

Reboot

Schedule Reboot

Date Time: :

In Days Hours Minutes

Passaggio 4. Fare clic su **OK** nella finestra di conferma.

Confirm



This operation will restore the device to factory default settings and disconnect your current session. Are you sure you want to continue?

OK

cancel

A questo punto è necessario ripristinare le impostazioni predefinite del dispositivo.