

Backup e ripristino della configurazione dell'access point principale su Cisco Business Wireless

Obiettivo

In questo articolo vengono illustrati i passaggi necessari per eseguire il backup e il ripristino della configurazione del punto di accesso primario (AP) quando si utilizzano i Cisco Business Wireless (CBW) AP.

Dispositivi interessati | Versione software

140AC ([Scheda tecnica](#)) | 10.3.1.0 ([scarica la versione più recente](#))

145AC ([Data sheet](#)) | 10.3.1.0 ([scarica la versione più recente](#))

240AC ([scheda tecnica](#)) | 10.3.1.0 ([scarica la versione più recente](#))

Introduzione

CBW dispone di una nuova funzionalità disponibile nella versione 10.3.1.0 e successive, che consente di esportare e importare la configurazione dell'access point primario nell'interfaccia utente Web.

Questo file di configurazione contiene tutte le informazioni sull'access point primario, incluse le impostazioni relative a radio, rete e posizione. I file di configurazione vengono creati in formato XML.

Questa opzione è utile quando è necessario eseguire un reset di fabbrica. Se si dispone del file di configurazione, è possibile caricarlo anziché riconfigurare l'access point primario da zero. Un'altra istanza utile per un file di configurazione è l'impostazione delle stesse configurazioni su un nuovo punto di accesso primario.

Se non si dispone della versione più recente del software per l'access point, è necessario eseguire questa operazione prima di iniziare. Non è possibile eseguire questi passaggi senza l'aggiornamento. Per assistenza, consultare il documento sull'[aggiornamento del software di un Cisco Business Wireless Access Point](#).

Se non conosci i termini di questo documento, fai clic su [Cisco Business: glossario dei nuovi termini](#).

Accedere all'access point primario

Passaggio 1

Utilizzando un computer in rete, accedere all'interfaccia Web dell'access point primario

immettendo **https://[indirizzo IP dell'access point primario]** nella barra di ricerca. Assicurarsi di utilizzare **https://** come prefisso, altrimenti non si avrà accesso. Nell'esempio è stato utilizzato **https://192.168.1.124**, ma il percorso può variare. Se si verificano problemi con l'accesso, è possibile provare con un altro browser Web.



Passaggio 2 (facoltativo)

Se non si dispone di un certificato di protezione, è possibile che venga visualizzato un popup con un avviso. Questo avviso può avere un aspetto diverso a seconda del browser in uso. Fare clic per avanzare e procedere.



Your connection is not private

Attackers might be trying to steal your information from **192.168.1.124** (for example, passwords, messages, or credit cards). [Learn more](#)

NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID

Help improve security on the web for everyone by sending [URLs of some pages you visit, limited system information, and some page content](#) to Google. [Privacy policy](#)

Advanced

Back to safety

Potrebbe essere presente un secondo popup su cui fare clic per procedere.



Your connection is not private

Attackers might be trying to steal your information from **192.168.1.124** (for example, passwords, messages, or credit cards). [Learn more](#)

NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID

Help improve security on the web for everyone by sending [URLs of some pages you visit, limited system information, and some page content](#) to Google. [Privacy policy](#)

Hide advanced

Back to safety

This server could not prove that it is **192.168.1.124**; its security certificate is not trusted by your computer's operating system. This may be caused by a misconfiguration or an attacker intercepting your connection.

[Proceed to 192.168.1.124 \(unsafe\)](#)

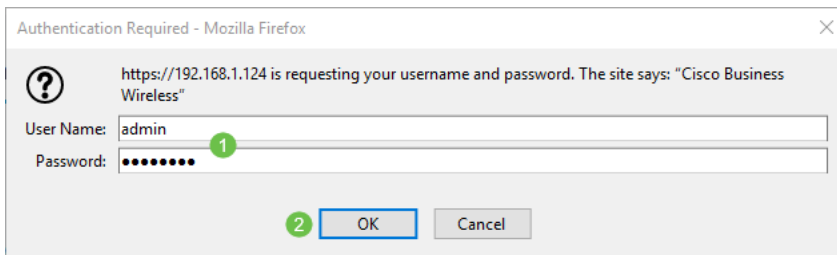
Passaggio 3

Fare clic su **Login**.



Passaggio 4

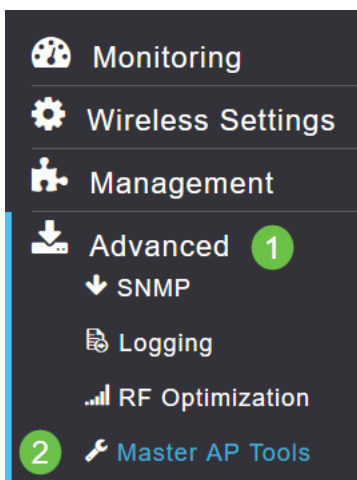
Immettere il nome utente e la password. Fare clic su **OK**.



Scarica il file di configurazione

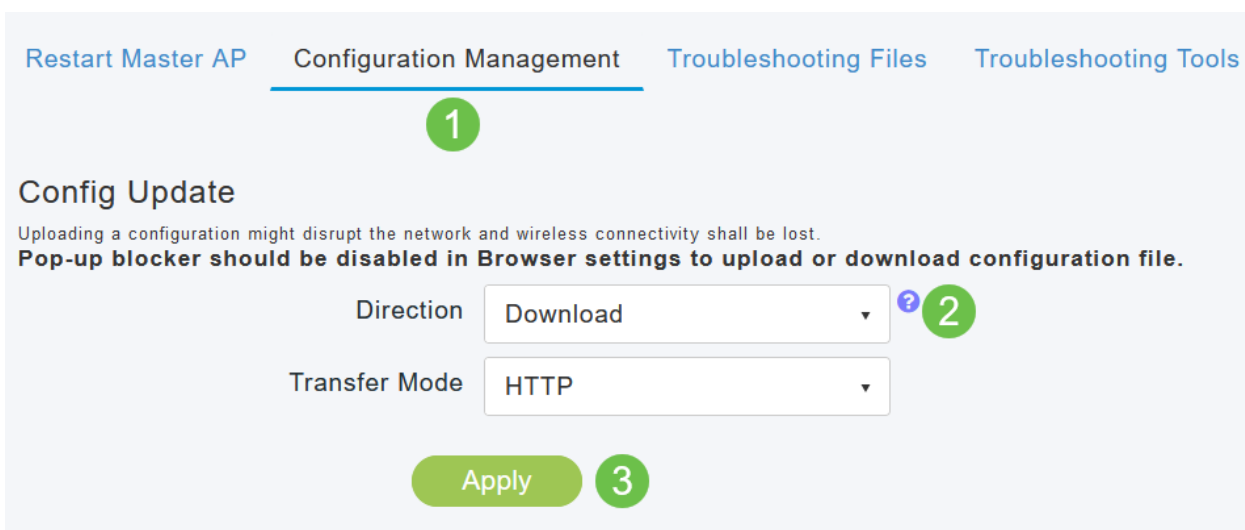
Passaggio 1

Fare clic su **Avanzate > Strumenti principali PA**.



Passaggio 2

Fare clic sulla scheda **Gestione configurazione**. Fare clic sul menu a discesa *Direzione* per selezionare **Scarica**. Lasciare la modalità di trasferimento su HTTP. Fare clic su **Apply** (Applica).



Passaggio 3

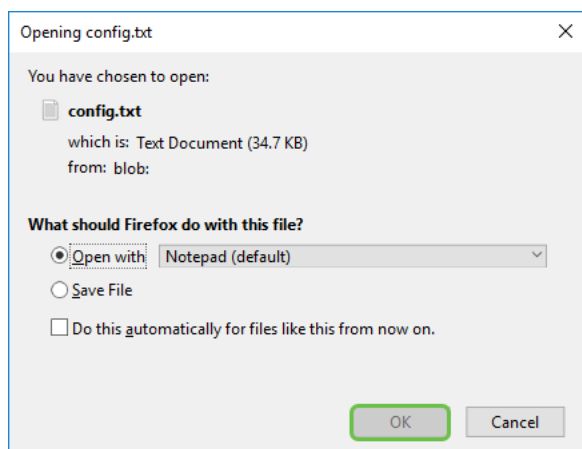
Verrà visualizzato un popup che richiede di confermare il download del file. Fare clic su **Sì**.



Are you sure you want to download this file.?

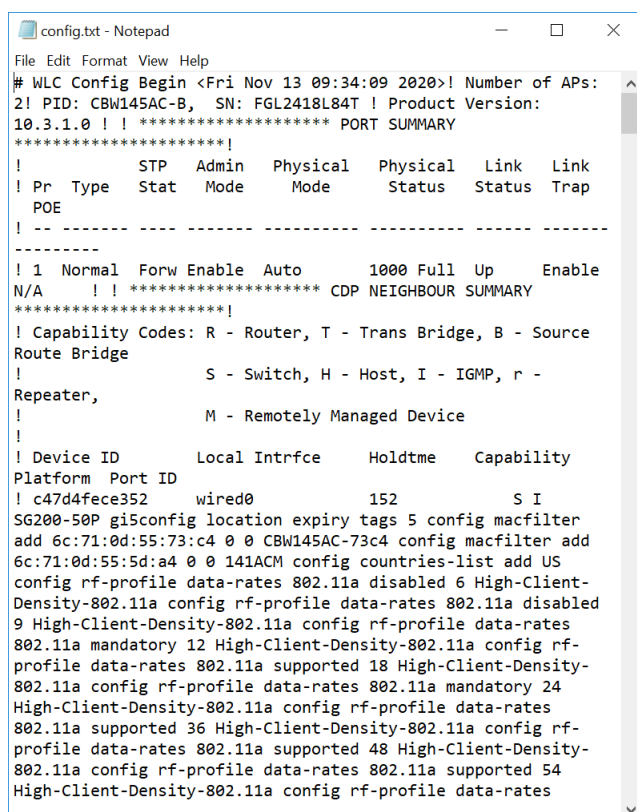
Passaggio 4

Una finestra popup mostra alcune opzioni. In questo esempio si è scelto **Apri con Blocco note (impostazione predefinita)**. Fare clic su **OK**. Se non si desidera visualizzare il file prima del salvataggio, selezionare **Save File** (Salva file) e passare alla sezione [Upload the Configuration](#) (Carica configurazione) di questo articolo.



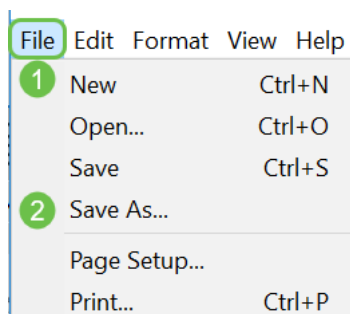
Passaggio 5

Questo è un esempio di una sezione di un file di configurazione.



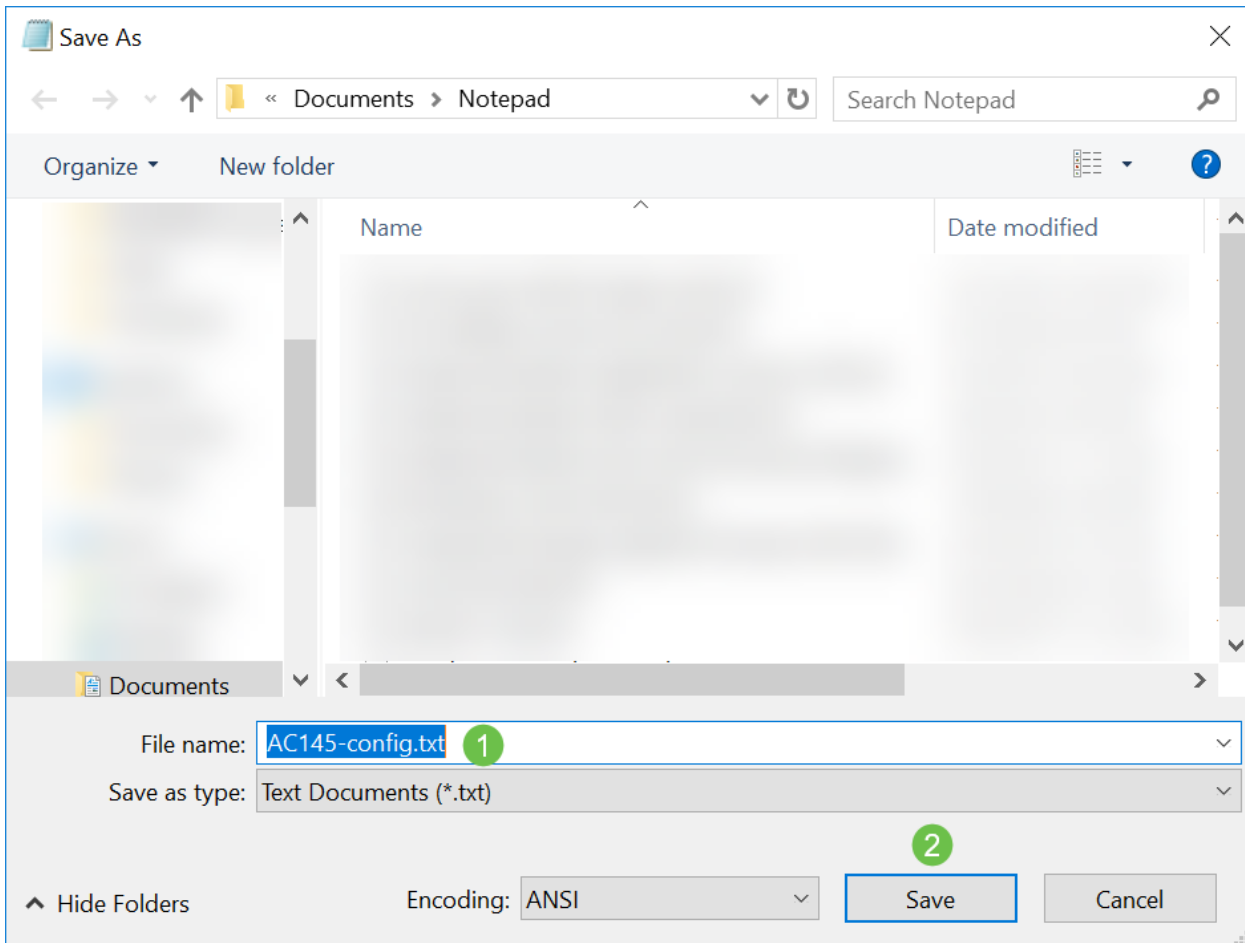
Passaggio 6

Fare clic su **File**, quindi dal menu a discesa selezionare **Salva con nome...**



Passaggio 7

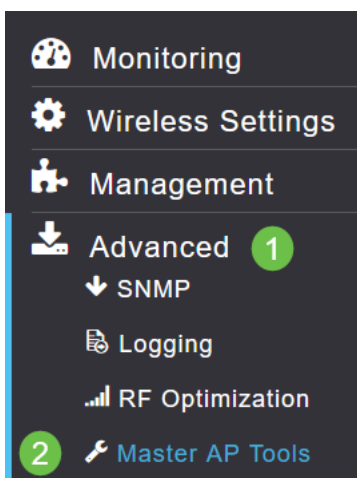
Immettere un nome per il file di configurazione. Fare clic su **Salva**. Prendere nota della posizione del file per il caricamento.



Caricare il file di configurazione

Passaggio 1

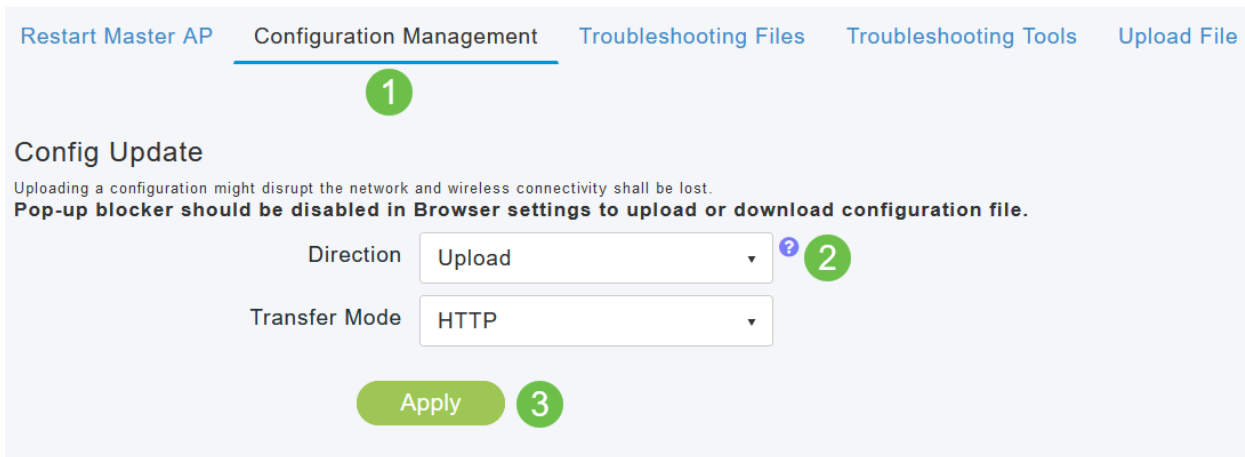
Fare clic su **Avanzate > Strumenti principali PA**.



Passaggio 2

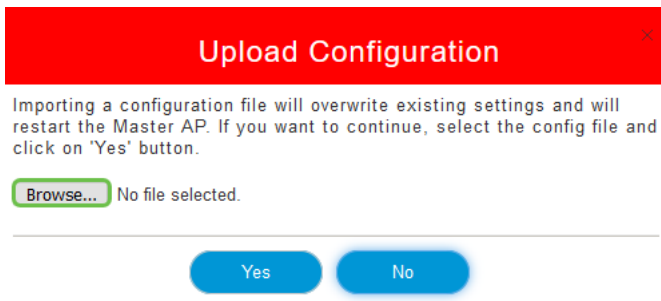
Fare clic sulla scheda **Gestione configurazione**. Fare clic sul menu a discesa *Direzione* per

selezionare **Carica**. Lasciare la modalità di trasferimento su HTTP. Fare clic su **Apply** (Applica).



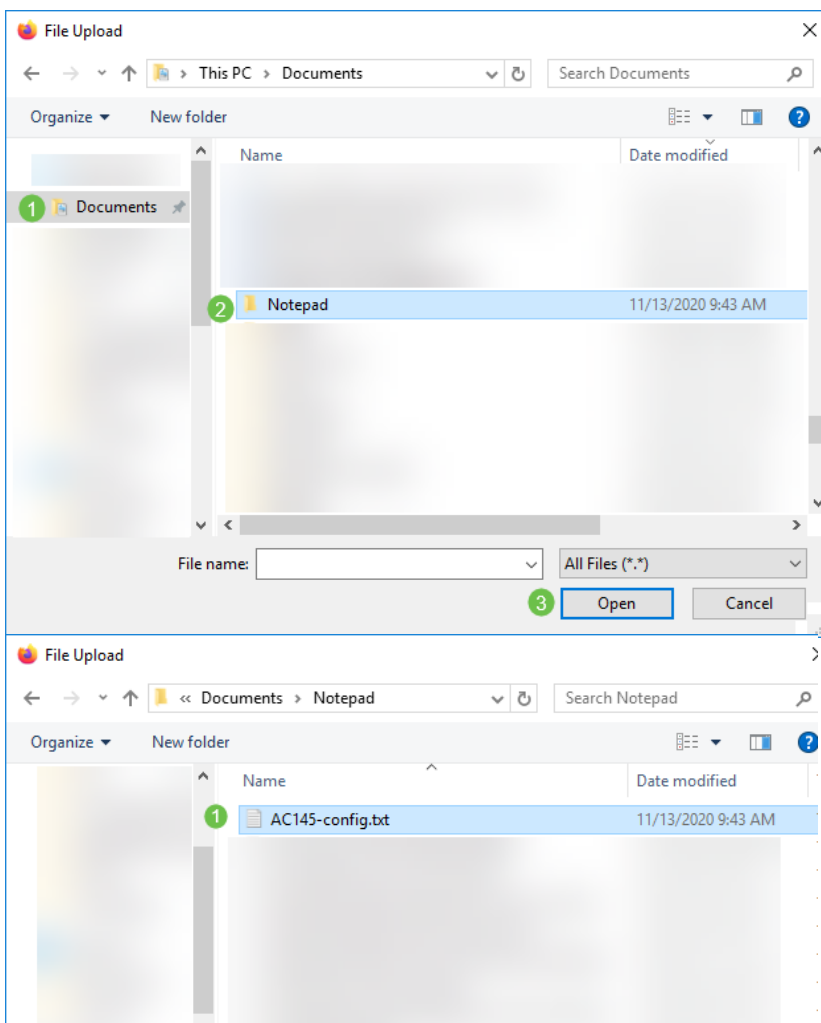
Passaggio 3

Verrà visualizzato un popup che richiede di confermare il download del file. Fare clic su **Sì**.



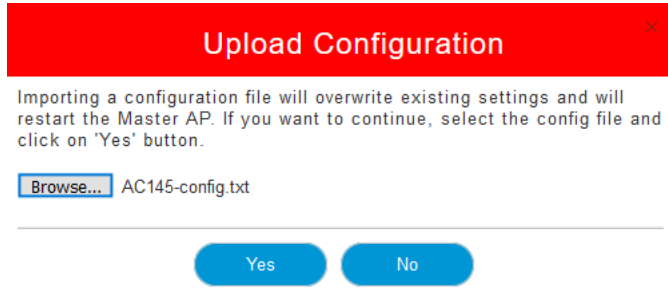
Passaggio 4

Passare al file di configurazione scaricato nella prima sezione. Fare clic su **Apri**.



Passaggio 5

Viene visualizzata una schermata di popup che richiede di confermare con un avviso che l'importazione di un file di configurazione sovrascriverà le impostazioni esistenti e riavvierà l'access point primario. Fare clic su **Sì**.



Passaggio 6

Gli aggiornamenti verranno visualizzati nella parte superiore dell'interfaccia utente Web a partire da quella riportata di seguito.

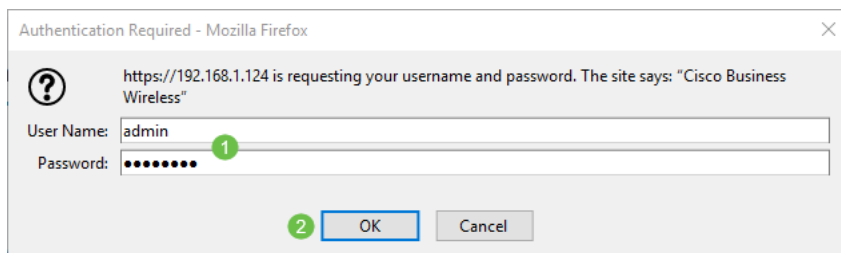
[HTTP receive complete... updating configuration.](#)

Una volta che il sistema è stato reimpostato, la configurazione è stata caricata e l'access point si sta riavviando. Attendere fino a dieci minuti.

[System being reset.](#)

Passaggio 7

Al termine del riavvio, verrà richiesto di accedere nuovamente all'access point primario. Immettere le credenziali e fare clic su **OK**.



Passaggio 8

Fare clic sull'icona **Salva**.



Passaggio 9

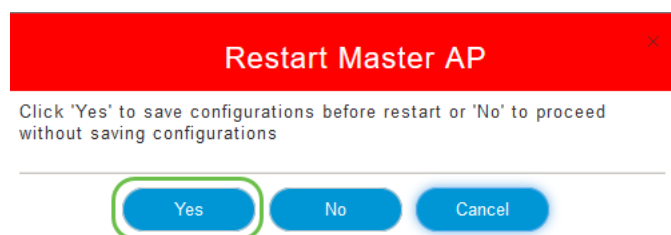
Fare clic su **OK**.

Are you sure you want to save configuration to flash so that on a reboot the Master AP retains the configuration?



Passaggio 10

Fare clic su **Sì** per salvare le configurazioni prima di riavviare. L'operazione può richiedere fino a 10 minuti.



Conclusioni

A questo punto si dispone delle competenze necessarie per scaricare e caricare i file di configurazione. È consigliabile eseguire regolarmente il backup dei file di configurazione.

Per ulteriori articoli sugli argomenti di Cisco Business Wireless, fare clic su una delle opzioni seguenti:

[Novità di Cisco Business: Glossario delle apparecchiature e della rete di base](#) [Introduzione alla rete](#) [Domande frequenti su Mesh Decoder modello Cisco Business Wireless](#) [Suggerimenti per il riavvio](#) [Ripristina valori predefiniti](#) [Giorno zero: configurazione tramite app/Web](#) [App mobile e interfaccia utente Web](#) [Best practice per una rete Mesh wireless Cisco Business](#) [Consenti elenchi](#) [Aggiorna software](#) [Acquisisci familiarità con l'app CBW](#) [Risoluzione dei problemi](#) [Impostazioni ora](#) [Risoluzione dei problemi relativi al LED rosso](#) [Nomi gruppi bridge](#)