

# Aumentare il coinvolgimento dei clienti configurando il viola sui dispositivi WAP 571/571E

## Introduzione/Obiettivo

A partire dalla versione software 1.1.0.3, i dispositivi Cisco WAP571/571E supportano ora i portali esterni vincolati. In questo documento vengono fornite istruzioni per la configurazione della piattaforma Purple sui Cisco WAP. ([Link to Purple website](#)) Dove appropriato questo articolo collegherà al sito di Purple dove c'è l'opzione per una più profonda comprensione o personalizzazione.

## Requisiti

- WAP571/571E - Immagine firmware 1.1.0.3 ([collegamento firmware WAP571/E](#) )
- Indirizzi MAC dei dispositivi che si intende utilizzare con il viola

## Cos'è il viola?

Con le loro stesse parole, Purple si descrive come segue:

"Purple offre alle aziende un mezzo per acquisire e comprendere il mondo offline offrendo una piattaforma basata su cloud che si affaccia sull'infrastruttura WiFi esistente." - [Pagina informativa su Sony](#)

Il viola agisce come un servizio di autenticazione che consente ai potenziali utenti della rete di accedere al WiFi tramite account già in possesso. Questo include i soliti stalwart dei social media - Twitter, Facebook, Instagram, ecc. - o compilando un breve modulo. Gli utenti ottengono l'accesso alla rete, scambiandosi dati su se stessi. Sottolineare questo servizio è l'idea che i dati conservino il valore aziendale. Indica se i dati sono: profilo di Mi piace, posizione geografica o altri dati demografici - ogni tipo di dati può contribuire a una comprensione mirata dei clienti.

## Qual è lo scenario? O "Perché dovrei usare il viola?"

Offrendo agli utenti un facile accesso a Internet tramite WiFi, gli utenti consentono di ottenere informazioni dettagliate sull'azienda. Conoscendo meglio le caratteristiche del cliente, è possibile personalizzare i messaggi successivi. Detto anche coinvolgimento, con un'attenta cura dei dati per fornire informazioni dettagliate, è possibile adottare misure per ristabilire un contatto con i clienti durante la permanenza in negozio o dopo la loro partenza. Non si tratta semplicemente di un esercizio di branding; l'esecuzione di azioni basate sulle informazioni acquisite può aumentare le vendite e la soddisfazione dei clienti.

Se utilizzata in combinazione con una strategia di marketing, la salute della vostra azienda può vedere un notevole miglioramento. L'utilizzo dei dati funge da catalizzatore per questo processo.

## Che altro dovrei sapere?

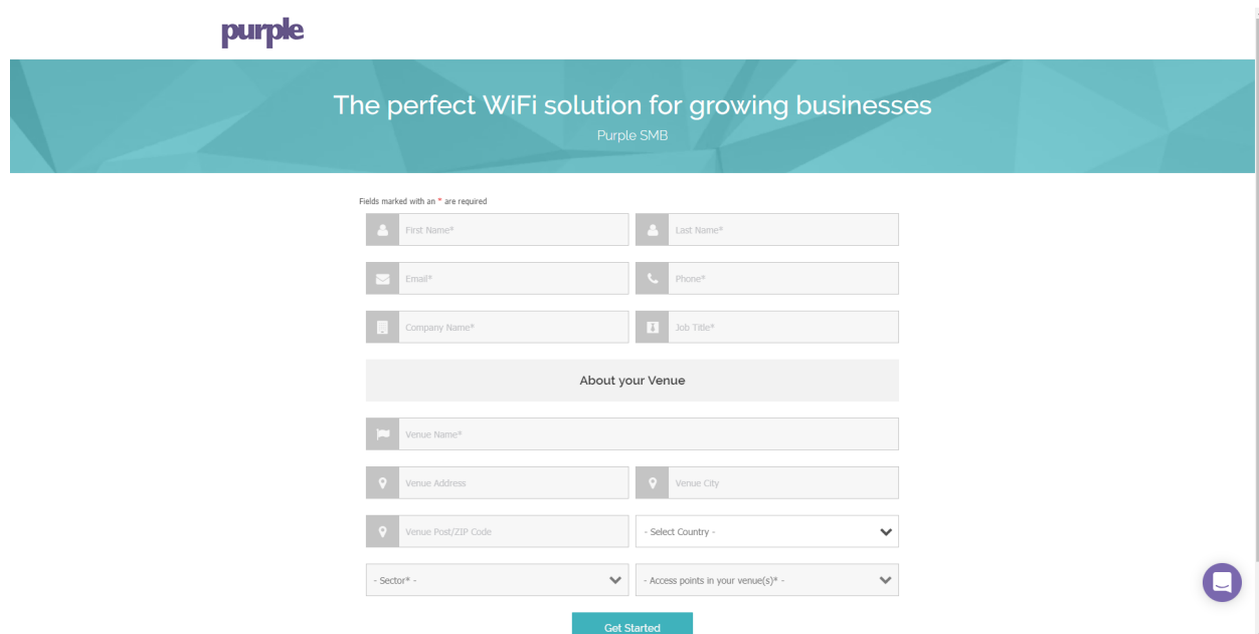
Le reti con da uno a cinque punti di accesso wireless possono utilizzare il viola gratuitamente. Oltre i cinque punti di accesso WAP, è necessario scegliere il livello di servizio Enterprise. ([qui ulteriori informazioni sui prezzi](#))

## In che modo il viola è diverso da quello che offre Cisco?

I dispositivi Cisco sono in grado di offrire login ai social media, utilizzando le credenziali del loro sito preferito per accedere alla rete wireless. Mentre i dispositivi WAP raccolgono lo stato e le statistiche degli utenti che si connettono, Cisco non offre la possibilità di trasformare questi dati in informazioni aziendali fruibili senza un notevole carico di lavoro. La distinzione sta nelle statistiche rispetto alle analisi, dal design in avanti, le analisi fanno parte di una pipeline. L'utilizzo di questa "pipeline" consente di comprendere il modo in cui un cliente passa dalla semplice visita a un cliente abituale. Senza direzione, la condotta è più una canna da fuoco.

## Iniziamo, impostiamo il tuo account viola

Passaggio 1. Creare un **account** in viola ([collegamento alla pagina di creazione dell'account](#)).



The screenshot shows the Purple SMB account creation form. At the top, the Purple logo is on the left, and the text "The perfect WiFi solution for growing businesses" and "Purple SMB" is centered. Below this is a form with the following fields:

- First Name\* (with a person icon)
- Last Name\* (with a person icon)
- Email\* (with an envelope icon)
- Phone\* (with a telephone icon)
- Company Name\* (with a document icon)
- Job Title\* (with a person icon)
- About your Venue section:
  - Venue Name\* (with a speech bubble icon)
  - Venue Address (with a location pin icon)
  - Venue City (with a location pin icon)
  - Venue Post/ZIP Code (with a location pin icon)
  - Select Country - (dropdown menu)
  - Sector\* - (dropdown menu)
  - Access points in your venue(s)\* - (dropdown menu)

A "Get Started" button is located at the bottom center of the form. A small chat icon is visible in the bottom right corner of the page.

**Nota:** L'ubicazione geografica è un requisito per utilizzare il viola.

Passaggio 2. Dopo aver inserito questi dettagli iniziali, Purple vi guiderà attraverso una procedura guidata in tre parti per ottenere ulteriori dettagli sulla vostra azienda. **Collega** gli account di social media facendo clic sui profili associati al tuo uso aziendale.

# purple

1

2

3

Link your social media accounts

Please link your social network accounts here so you can check your Social Inbox, push Status Updates and analyse your social network activity.

 Facebook

[Link this account](#)

 Twitter [Unlink](#)

 CoreyP319  
Is currently linked

 LinkedIn [Unlink](#)

 Corey Preston  
Is currently linked

 Salesforce

[Link this account](#)

Don't worry, you can change these later if you need to

[Okay, move to step 2](#)

[Skip and complete later](#)

**Nota:** È possibile ignorare questo passaggio, ma si consiglia di includerlo prima.

Passaggio 3. Ora sarà possibile configurare quali pagine di social media gli utenti potranno mettere Mi piace o Segui. **Selezionare** i profili facendo clic sugli interruttori.

## Choose your Social Pages

Choose which Social Pages your customers 'Like', 'Follow' or 'Connect' when they access your Free WiFi.



Facebook access



Twitter access



Please enter your Twitter company ID or click 'Get Social ID' to paste your Twitter Company URL

Twitter company ID

23077891

Get Social ID



LinkedIn access



Please enter your LinkedIn company ID

LinkedIn company ID

E02kuXEnVx



Instagram access



Vkontakte access



Passaggio 4. Nell'ultima pagina della procedura guidata verrà registrata la prima periferica WAP. Per iniziare, fare clic sulla casella a discesa *Tipo di router*, scorrere fino alla sezione Cisco e selezionare **AP (Mobility Express)**.



Set up your hardware

## Add your hardware

Add the hardware devices which you will use to offer Free WiFi. You can download the firmware once you have entered your hardware information. If you have a router, you won't need to configure any further Access Points.

Router type

Name

Router Mac Address

Please select your hardware type

### Buffalo

WHR-HP-G300N

WZR-HP-G450H

### Cambium Networks

cnPilot Enterprise AP

### Cisco

AP (Catalyst WLC)

AP (Mobility Express)

AP (WLC v8.2 or below)

AP (WLC v8.2.100.0 or above)

WAP Series

### Gradlepoint

AER/CBR/IBR/MBR Series

### D-Link

DGL-5500

DIR-825 C1

### Deliberant

APC

### Draytek

Vigor 2862 Series

Save details

All done! Proceed

Skip and complete later

**Nota:** Dopo aver selezionato il *tipo di router*, vengono visualizzati due pulsanti aggiuntivi, *View Manual Online* (Visualizza manuale in linea) e *Download Manual* (Scarica manuale). In questo documento, in due forme fornisce ulteriori passaggi che è necessario eseguire sui dispositivi WAP.

Passaggio 5. **Assegnare un nome** al punto di accesso, in modo da poter facilmente associare in seguito il dispositivo a una posizione. Questa operazione è particolarmente importante per i report di analisi.

1



2



3



Set up your hardware

## Add your hardware

Add the hardware devices which you will use to offer Free WiFi. You can download the firmware once you have entered your hardware information. If you have a router, you won't need to configure any further Access Points.

Router type

WAP Series

Name

Retail Space - Front

Router Mac Address

Save details

All done! Proceed to your Portal

[Skip and complete later](#)

Passaggio 6. Inserire l'indirizzo **MAC** associato al nome assegnato nel passaggio precedente.

1



2



3



Set up your hardware

## Add your hardware

Add the hardware devices which you will use to offer Free WiFi. You can download the firmware once you have entered your hardware information. If you have a router, you won't need to configure any further Access Points.

Router type

WAP Series

Name

Retail Space - Front

Router Mac Address

E8

B7

48

[View Manual Online](#)

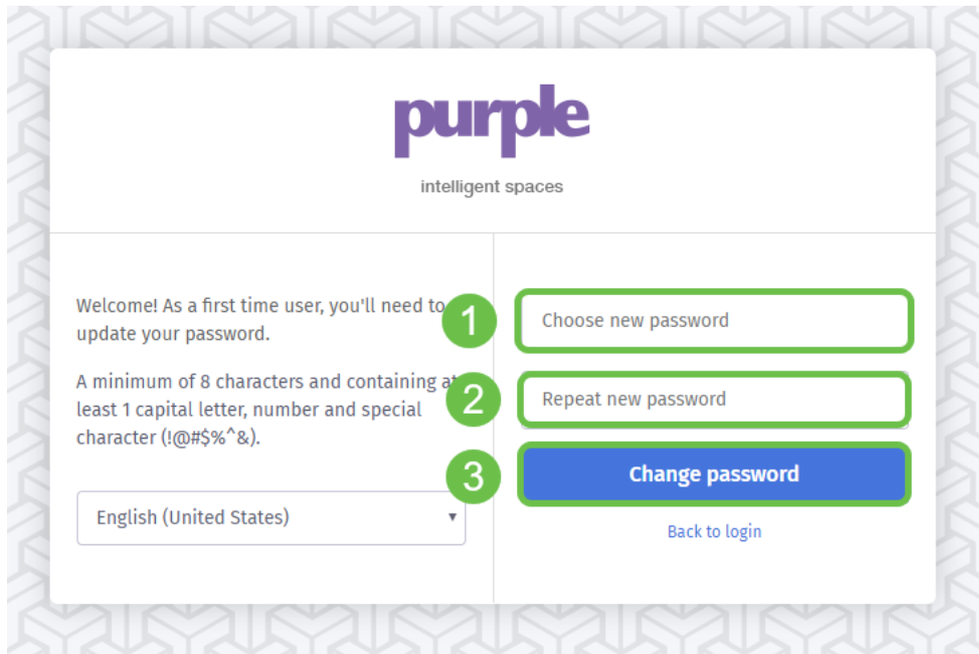
[Download Manual](#)

[Save details](#)

All done! Proceed to your Portal

[Skip and complete later](#)

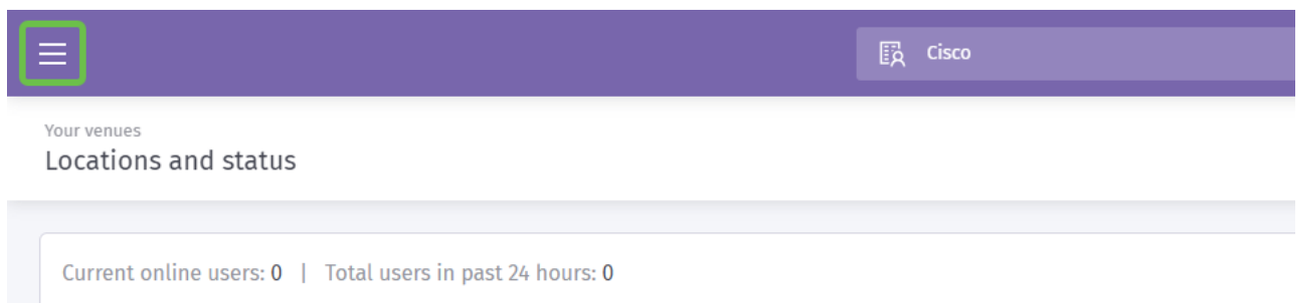
Passaggio 7. Al primo accesso, viene visualizzato un prompt per la creazione di una nuova password. **Immettere e reimmettere** la password, quindi fare clic sul pulsante **Cambia password**.



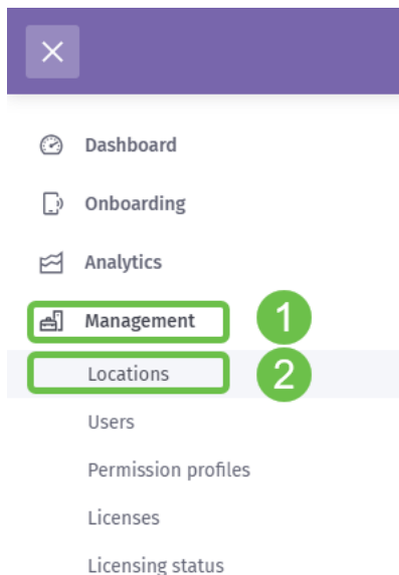
## Corridere il resto dei dispositivi WAP

Dopo aver creato l'account, sarà necessario aggiungere il resto dell'hardware. Purple categorizza l'hardware in base a *Venues* o *Groups*, logicamente questo ha senso in quanto si desidera fornire esperienze e messaggi diversi in base al luogo in cui un utente si sta unendo alla rete.

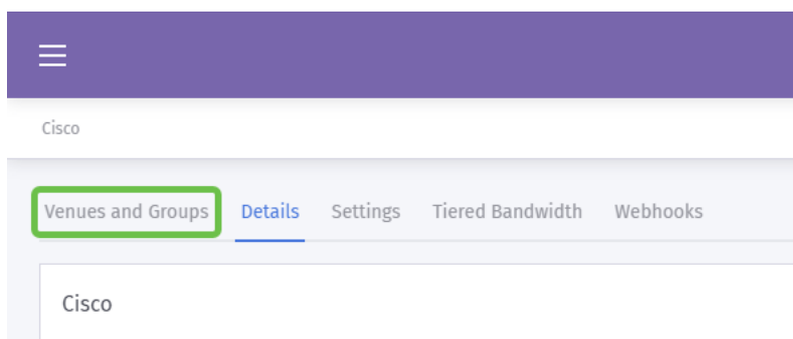
Passaggio 1. Dalla schermata del dashboard, fare clic sull'icona del **menu** nell'angolo superiore sinistro.



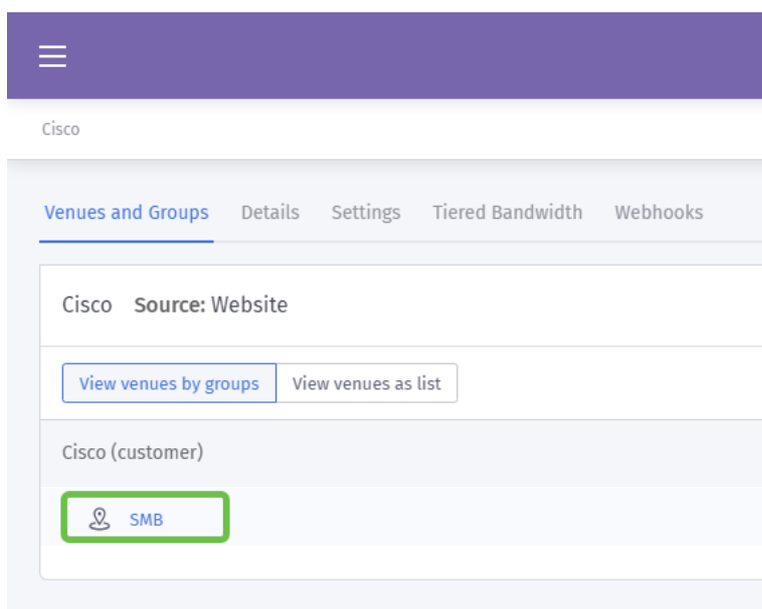
Passaggio 2. Con il menu aperto, fare clic su **Gestione > Percorsi**.



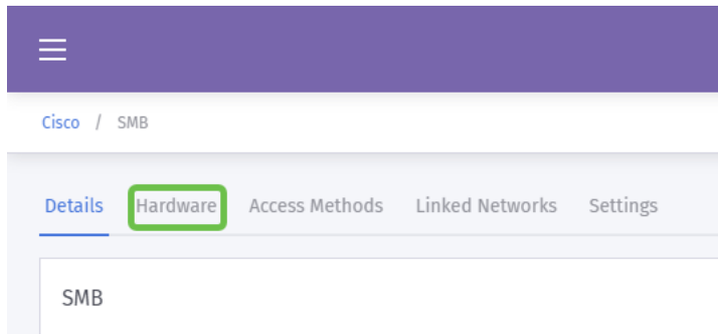
Passaggio 3. La pagina delle posizioni viene caricata con una serie di 5 schede che fungono da opzioni di navigazione secondaria. Per impostazione predefinita, viene caricata la pagina *Dettagli* e si fa clic sulla scheda **Luoghi e gruppi**.



Passaggio 4. Fare clic sul *luogo* creato nel Passaggio 1 del processo di creazione del conto. Nel nostro caso abbiamo chiamato la sede **SMB**.



Passaggio 5. Quando viene caricata la pagina SMB, viene caricata una nuova serie di voci di menu di navigazione secondaria che assumono come valore predefinito la scheda *Dettagli*. Fare clic sulla scheda **Hardware**.



Passaggio 6. Fare clic sul pulsante **Add hardware** sul lato destro della schermata.

Passaggio 7. Verrà richiesto di immettere i dettagli dell'hardware. Iniziamo **chiamando il dispositivo**, abbiamo chiamato il nostro dispositivo "Reception-WAP".

Passaggio 8. Fare clic sulla casella a discesa per **Tipo di hardware**, scorrere fino alla sezione Cisco e selezionare **AP (Mobility Express)**.

Passaggio 9. Immettere l'**indirizzo Mac** del dispositivo che si sta aggiungendo.

Come già detto, ma qui ribadito per sottolineare la sua importanza. Dopo aver selezionato il *tipo di router*, vengono visualizzati due pulsanti aggiuntivi, *View Manual Online* (Visualizza manuale in linea) e *Download Manual (Scarica manuale)*. In questo documento, in due forme fornisce ulteriori passaggi che è necessario eseguire sui dispositivi WAP.

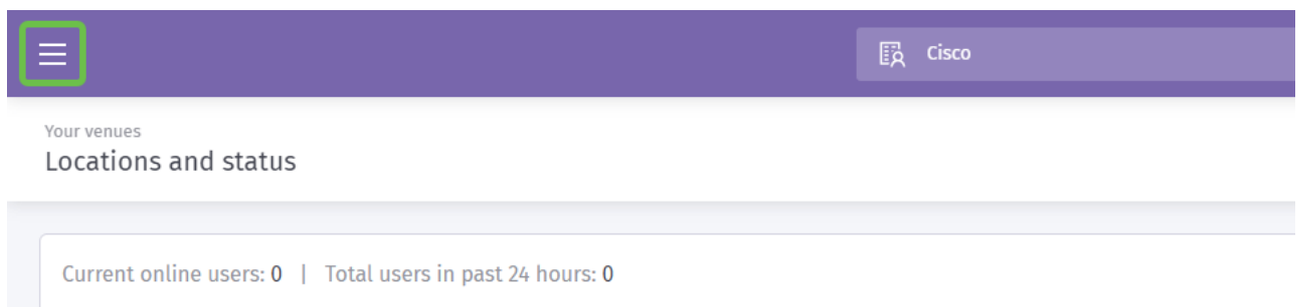
# Inserimento del modello di pagina iniziale nell'ingranaggio

Ora che il tuo account è stato creato, dovrai eseguire le seguenti fasi cardine:

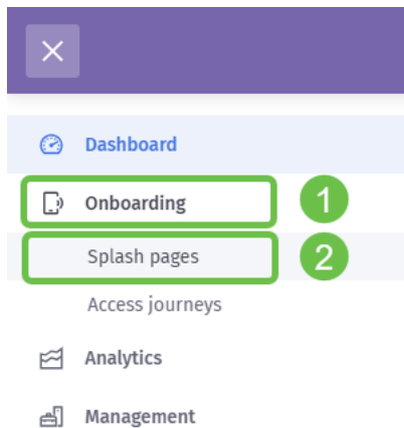
1. Creazione e personalizzazione della *pagina Schizzi viola*
2. Creare il percorso di *accesso* dell'utente
3. Aggiungi tutti i dispositivi rimanenti

La pagina iniziale funziona come il "volto" che gli utenti vedranno quando iniziano a collegarsi alla rete WiFi. Contenuto in questa pagina saranno le opzioni per la personalizzazione di un contratto utente per l'adesione o punti di contatto di marketing aggiuntivi che consentono un ulteriore coinvolgimento.

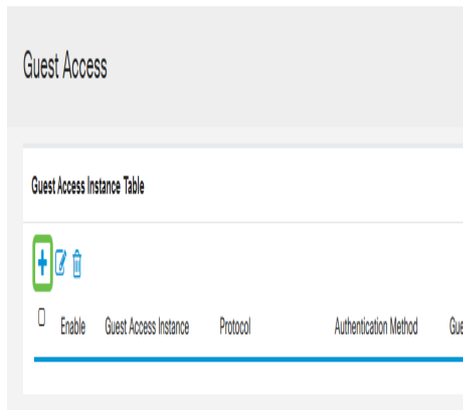
Passaggio 1. Dopo aver effettuato l'accesso all'account, fare clic sull'icona hamburger del menu nell'angolo superiore sinistro.



Passaggio 2. Quando viene visualizzato il menu, fare clic su **Onboarding > Splash pages**.

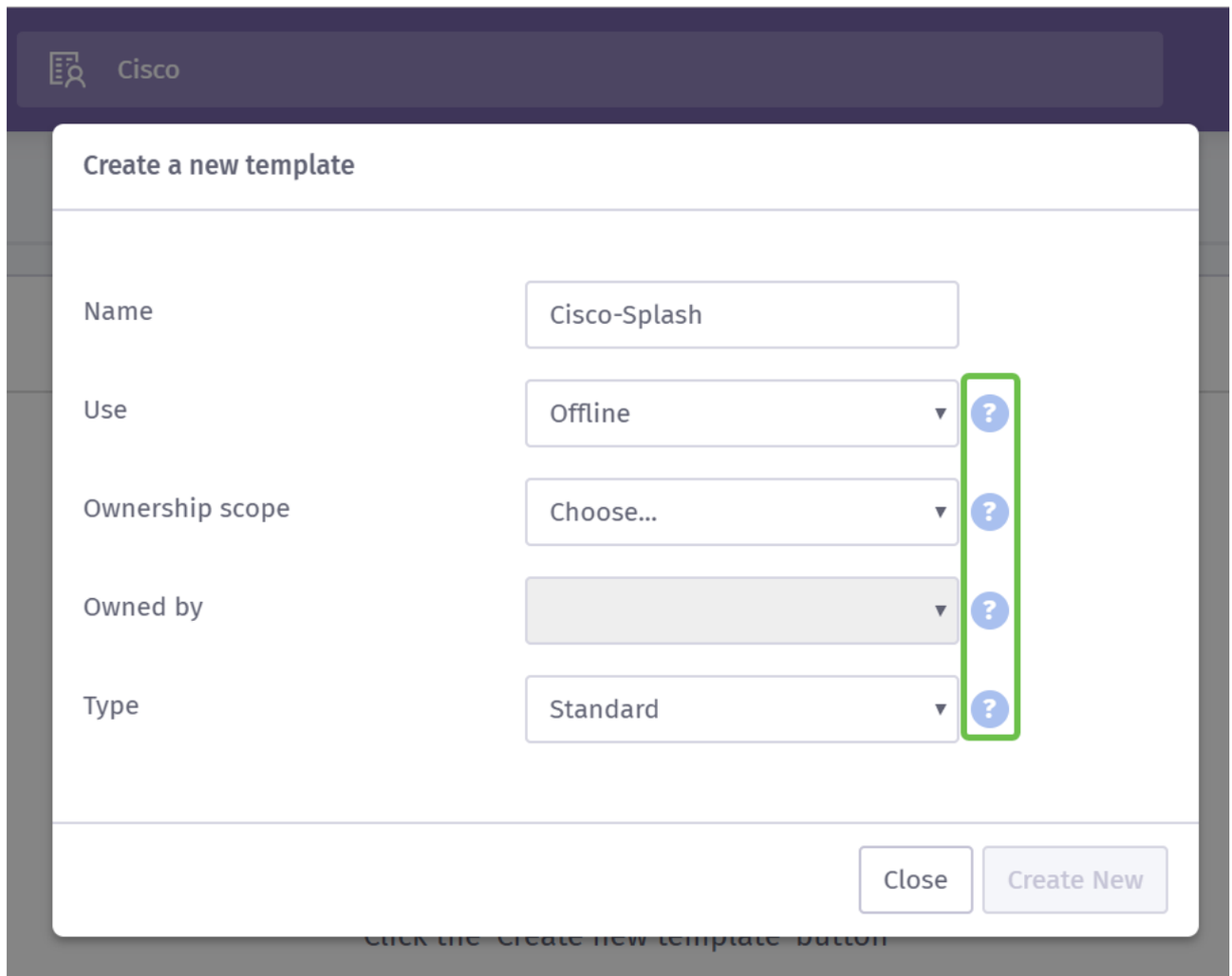


Passaggio 3. Nell'angolo in alto a destra, fare clic sul pulsante **Crea nuovo modello**.



**Nota:** L'icona *i* a destra di *Crea nuovo modello* si trova nella maggior parte delle pagine e può essere selezionata per una presentazione delle caratteristiche della pagina in cui è selezionata l'icona *i*.

Passaggio 4. Il viola genererà una finestra modale che richiede diversi input. Per prima cosa, denominate il vostro **modello**, abbiamo chiamato il nostro Cisco-Splash.



**Nota:** Utilizzare le descrizioni comandi sul lato destro dello schermo per comprenderne più dettagliatamente lo scopo.

Passaggio 5. Selezionare quindi *Use for your template* (Usa per il modello). In questo caso è stato lasciato il valore *Offline* predefinito, ovvero il modello verrà visualizzato prima della

connessione.

The screenshot shows a 'Create a new template' dialog box with the following fields:

- Name: Cisco-Splash
- Use: Offline (highlighted with a green box)
- Ownership scope: Choose...
- Owned by: (empty)
- Type: Standard

Buttons: Close, Create New

Passaggio 6. Selezionare l'**ambito di proprietà**. È stata selezionata l'*ubicazione*.

The screenshot shows the 'Create a new template' dialog box with the following fields:

- Name: Cisco-Splash
- Use: Offline
- Ownership scope: Location (highlighted with a green box)
- Owned by: SMB
- Type: Standard

Buttons: Close, Create New

Passaggio 7. Continuare la configurazione del modello selezionando il **proprietario** del modello, in questo caso PMI.

The screenshot shows a 'Create a new template' form with the following fields:

Name	Cisco-Splash
Use	Offline
Ownership scope	Location
Owned by	SMB
Type	Standard

At the bottom right, there are two buttons: 'Close' and 'Create New'.

8. Selezionare quindi il **tipo di modello**, *Standard* o *HTML personalizzato*. La selezione HTML personalizzata è destinata agli utenti esperti che sanno esattamente cosa stanno cercando in un modello. Abbiamo scelto lo standard.

The screenshot shows the same 'Create a new template' form, but now the 'Type' dropdown is highlighted with a green box. The 'Owned by' dropdown is no longer highlighted.

Name	Cisco-Splash
Use	Offline
Ownership scope	Location
Owned by	SMB
Type	Standard

At the bottom right, there are two buttons: 'Close' and 'Create New'.

Passaggio 9. Completare questa sezione facendo clic sul pulsante Crea nuovo.

Cisco

### Create a new template

Name	<input type="text" value="Cisco-Splash"/>
Use	<input type="text" value="Offline"/> ?
Ownership scope	<input type="text" value="Location"/> ?
Owned by	<input type="text" value="SMB"/> ?
Type	<input type="text" value="Standard"/> ?

A questo punto, viene visualizzata la schermata dell'editor dei modelli in viola. La pagina fornirà una presentazione dei dettagli importanti, se questo non inizia automaticamente fare clic sull'icona i nell'angolo in alto a destra. Ricordarsi di salvare spesso durante la modifica della *pagina iniziale*.

**Nota:** L'opzione Modulo contiene molti tipi di dati che è possibile richiedere all'utente.

Bentornato! In questa pagina sono disponibili numerose opzioni per personalizzare il modello in base alle proprie esigenze. Non li esamineremo tutti qui - lo lasceremo in viola, ma qui sotto ci sono alcuni elementi importanti da considerare mentre si procede.

### **Quattro suggerimenti rapidi per la creazione di una pagina iniziale efficace:**

1. Considerare attentamente il contenuto della pagina iniziale; è un'opportunità per stupire i clienti con un'introduzione coerente al vostro marchio online. Per informare gli utenti, includi alcune considerazioni, ad esempio quelle relative all'esecuzione di una promozione. Le impostazioni predefinite sono rapide, ma la personalizzazione può avere un impatto maggiore.
2. Quando si selezionano i colori del modello, assicurarsi che i colori siano conformi alla combinazione di colori del marchio e del logo. [Per ulteriori informazioni sulla corrispondenza dei colori, vedere questo collegamento.](#)
3. Usate logo con un formato PNG di sfondo trasparente o punti bonus per l'uso di un

logo SVG (Scalable Vector Graphics). [Per ulteriori informazioni sul formato SVG, consultate questo link.](#)

4. Utilizza URL personalizzati quando aggiungi link alla pagina iniziale. Ad esempio, un collegamento al sito Web <https://My-Super-Cool.com> può includere parametri aggiuntivi come l'origine della segnalazione, in questo caso il viola indica l'utente. Pertanto, quando compilate i report sull'attività del sito Web, potete avere una visibilità sul numero di utenti del sito Web che arrivano dal portale viola. Altre possibilità sono offerte speciali per l'utente. Per iniziare, personalizzare un URL può [utilizzare questo strumento da Google.](#)

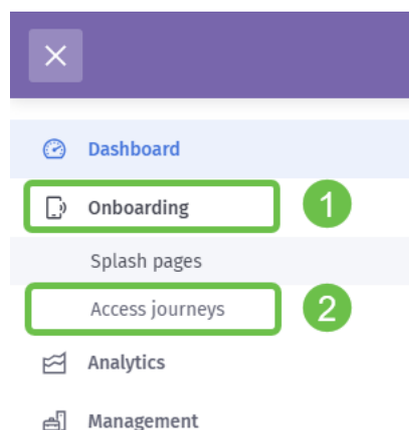
I suggerimenti riportati sopra rappresentano solo una parte degli strumenti disponibili per creare una strategia di marketing. La complessità e l'efficacia di questa strategia aumentano con l'esperienza di marketing tecnica della strategia. Per ulteriori informazioni sulla creazione di un modello di pagina Splash, [vedere qui i video sul sito di supporto di Purple.](#)

## Creazione del percorso di accesso dell'utente

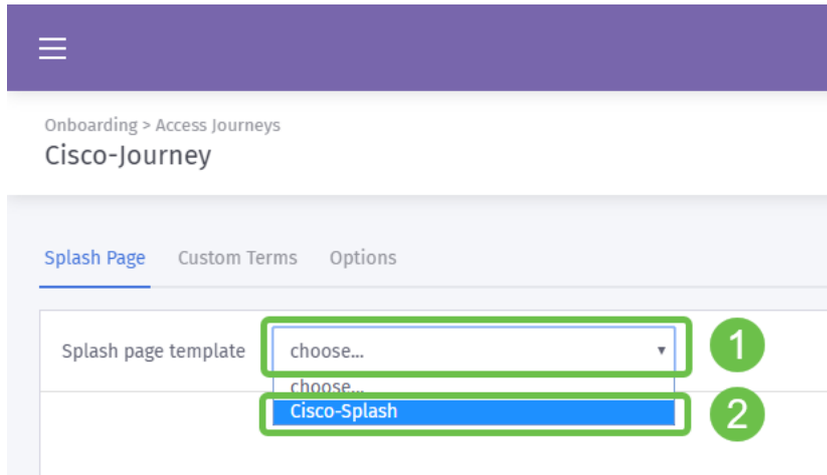
Dopo aver creato una *pagina iniziale*, il viola richiede la creazione di un *percorso di accesso*. Un percorso di accesso, come indica il nome, definisce i fattori ausiliari che gli utenti incontreranno durante il processo di connessione. Anche in questo caso, c'è ampio spazio per la personalizzazione e la considerazione dei potenziali utenti che possono consentire un'esperienza migliore.

Passaggio 1. Fare clic sull'icona del **menu** nell'angolo superiore sinistro.

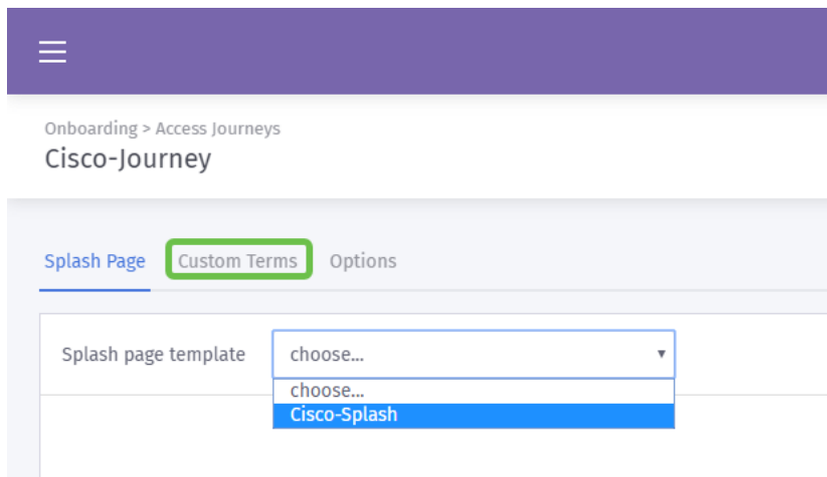
Passaggio 2. Quando viene visualizzato il menu, fare clic su **Carico > Viaggio di accesso**.



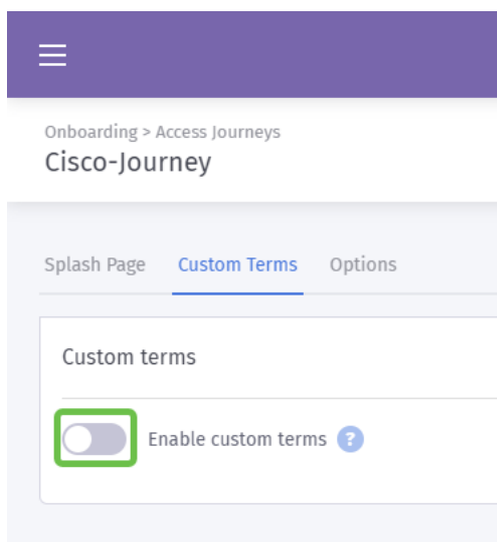
Passaggio 3. Fare clic sulla casella a discesa **scegli...** e selezionare la pagina iniziale creata in precedenza.



Passaggio 4. Verrà caricata un'anteprima della pagina iniziale, ma non sarà necessario apportare modifiche da qui. Per continuare, **selezionare Condizioni personalizzate**.



Passaggio 5. *(Facoltativo)* Se si desidera scrivere termini e condizioni personalizzati, fare clic sul pulsante **Attiva/disattiva termini personalizzati**



Passaggio 6. *(Facoltativo)* **Inserire il nome**, il collegamento ipertestuale o il testo del collegamento per visualizzare gli utenti, il numero di versione e il contenuto dei termini e delle condizioni personalizzati.

The screenshot shows the 'Custom Terms' configuration page in the Cisco Journey interface. At the top, there is a purple header with a menu icon and the Cisco logo. Below the header, the breadcrumb 'Onboarding > Access Journeys' and the title 'Cisco-Journey' are visible. The main content area has three tabs: 'Splash Page', 'Custom Terms' (which is selected and underlined), and 'Options'. The 'Custom terms' section contains a toggle switch labeled 'Enable custom terms' with a question mark icon, which is currently turned on. Below this, there are four input fields: 'Specify new terms name' with a 'Name' placeholder, 'Specify your terms link text' with a 'Link text' placeholder, 'Version' with a '1' placeholder, and a large text area labeled 'Copy and paste your terms text here' with a 'Content' placeholder. A blue 'Save' button is located at the bottom right of the form.

**Procedure ottimali:** Come parte della copia, si scrive per questi termini personalizzati, informare gli utenti che saranno scambiare i dettagli su se stessi per l'accesso a Internet. Il consenso informato permette agli utenti di essere consapevoli dello scambio di valore e previene problemi di pubbliche relazioni.

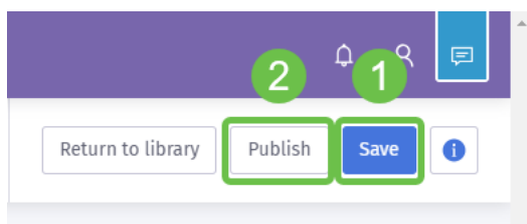
Passaggio 7. In caso contrario, fare clic sulla scheda **Opzioni**.

This screenshot shows the same Cisco Journey configuration interface, but with the 'Options' tab selected and highlighted with a green border. The 'Custom Terms' tab is still visible but not selected. The rest of the interface, including the header and breadcrumb, remains the same.

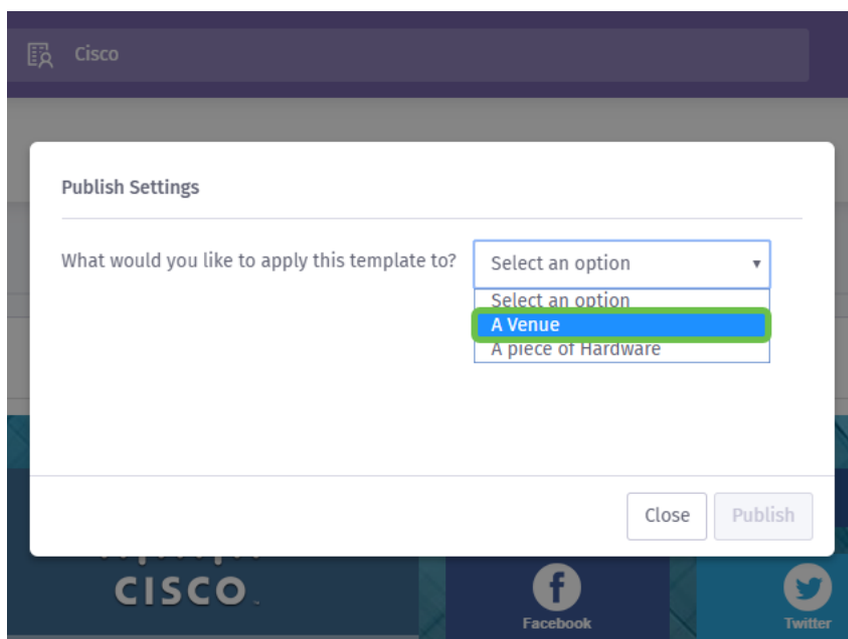
Passaggio 8. Per impostazione predefinita, alcune opzioni sono preselezionate. Anche in questo caso, quando si selezionano tra queste opzioni, è necessario considerare le esigenze e la strategia dell'azienda.

**Nota:** Utilizzare le descrizioni comandi contrassegnate con un punto interrogativo ? per ulteriori informazioni su queste opzioni.

Passaggio 9. Una volta completate le operazioni, fare clic su **Salva** e quindi su **Pubblica**.



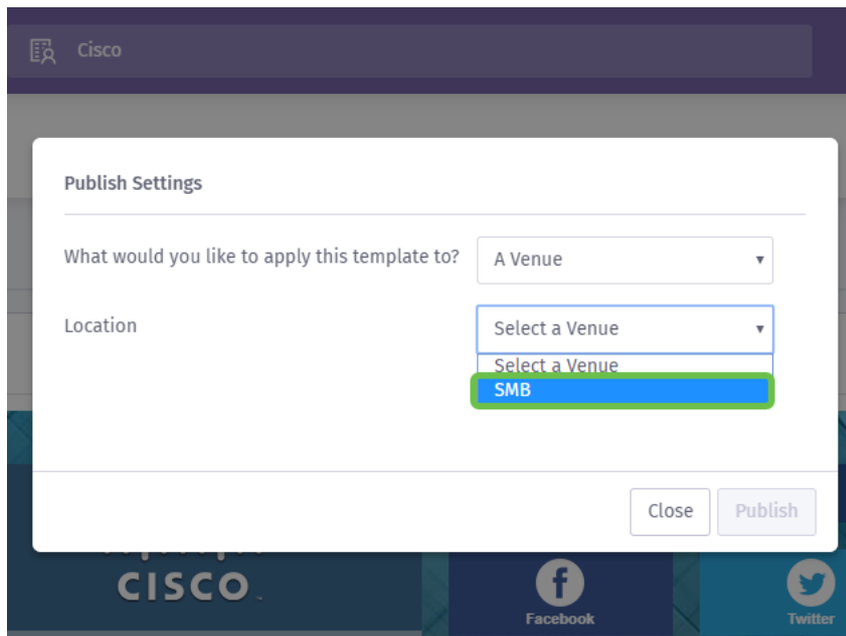
Passaggio 10. Dopo aver fatto clic su Pubblica, viene visualizzata una finestra a scelta obbligatoria in cui viene richiesto dove applicare la *pagina iniziale* e *accedere al percorso*. Fare clic sulla casella di riepilogo a discesa Selezionare un'opzione, quindi selezionare **Luogo**.



**Nota:** È possibile applicare la *pagina iniziale* e *accedere* a un componente hardware

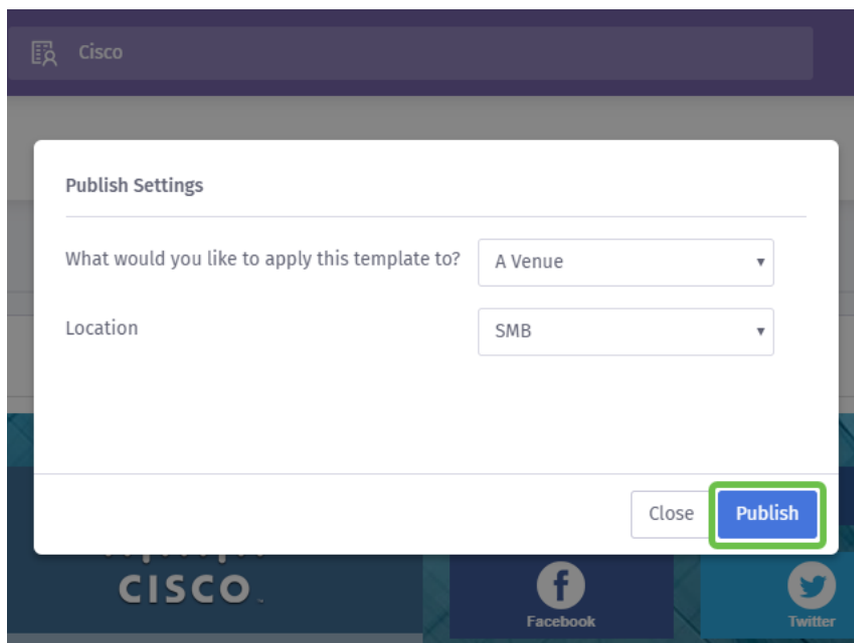
specifico.

Passaggio 11. Viene visualizzato un campo aggiuntivo in cui viene chiesto di selezionare l'ubicazione. è stata scelta la posizione per le PMI.



The screenshot shows a 'Publish Settings' dialog box. The first dropdown menu, labeled 'What would you like to apply this template to?', has 'A Venue' selected. The second dropdown menu, labeled 'Location', is open and shows 'SMB' selected. At the bottom right of the dialog, there are 'Close' and 'Publish' buttons. The background shows the Cisco logo and social media icons for Facebook and Twitter.

Passaggio 12. Completare l'impostazione facendo clic sul pulsante **Pubblica**.

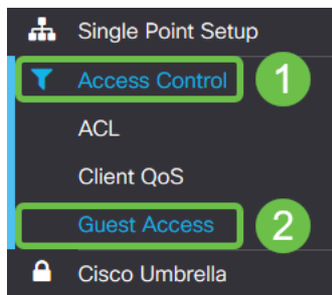


The screenshot shows the same 'Publish Settings' dialog box. The 'What would you like to apply this template to?' dropdown is still 'A Venue'. The 'Location' dropdown is now closed and shows 'SMB'. The 'Publish' button is highlighted with a green border, indicating it is the next step in the process. The background remains the same with the Cisco logo and social media icons.

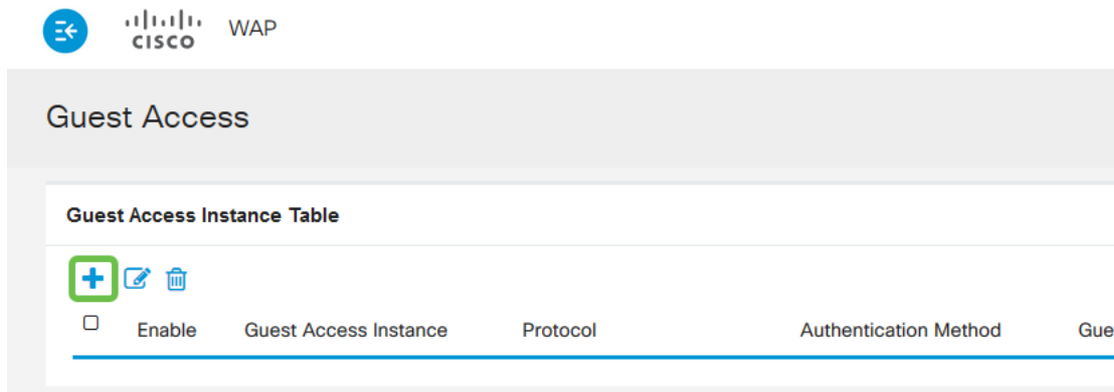
## Configurazione del punto di accesso wireless

Ora il "volto" della rete è pronto per il primo piano, configureremo il dispositivo WAP.

Passaggio 1. Dopo aver effettuato l'accesso al dispositivo, fare clic su **Controllo accesso > Accesso guest**.



Passaggio 2. Fare clic sull'icona **più**.

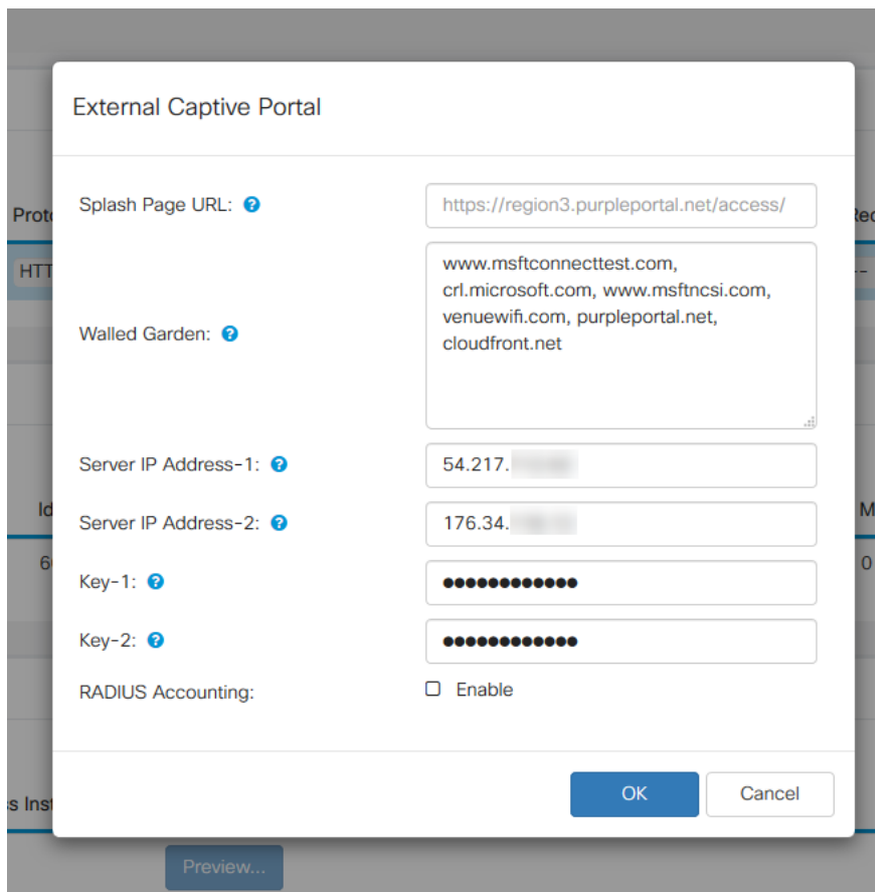


Passaggio 3. Assegnare un nome alla **tabella Istanza di accesso guest**. È stato assegnato il nome PurpleTest.

Passaggio 4. Fare clic sulla casella di riepilogo Protocollo e selezionare **HTTP**.

Passaggio 5. Fare clic sulla casella di riepilogo Metodo di autenticazione e selezionare External Captive Portal.

Passaggio 6. Ora modificheremo i dettagli del portale captive esterno, fare questo facendo clic sull'icona **occhio**, che genererà una finestra modale.



The image shows a modal window titled "External Captive Portal" with the following fields and options:

- Splash Page URL:** A text input field containing the URL `https://region3.purpleportal.net/access/`.
- Walled Garden:** A text area containing a list of domains: `www.msftconnecttest.com, crl.microsoft.com, www.msftncsi.com, venuewifi.com, purpleportal.net, cloudfront.net`.
- Server IP Address-1:** A text input field containing the IP address `54.217.`.
- Server IP Address-2:** A text input field containing the IP address `176.34.`.
- Key-1:** A text input field containing a series of 12 black dots.
- Key-2:** A text input field containing a series of 12 black dots.
- RADIUS Accounting:** A checkbox labeled "Enable" which is currently unchecked.

At the bottom of the modal, there are two buttons: "OK" (in blue) and "Cancel" (in white). Below the modal, a "Preview..." button is visible on the background interface.

Passaggio 7. Alcuni campi vengono precompilati dal dispositivo WAP a seconda della configurazione in esecuzione. Tuttavia, è necessario aggiungere l'URL della pagina iniziale da Viola.

**Nota:** Ci sono tre regioni che servono il servizio viola per la pubblicazione di questo articolo. Uno è per le Americhe, due è l'Europa e la regione 3 è per l'Asia-Pacifico.

Passaggio 8. Per reindirizzare le richieste di autenticazione tramite gli accessi social, WAP richiede indicazioni specifiche sugli URL da prevedere. Immettere gli **URL**, separati da virgole. Di seguito sono riportati ulteriori URL.

**Nota:** L'ultimo URL elencato nel campo Giardino con pareti non richiede la virgola.

Sito social media	URL giardino con pareti
Collegamento	linkedin.com, licdn.com
Twitter	twitter.com, twimg.com
Facebook	facebook.com, fbcdn.net, akamaihd.net, connect.facebook.net
Instagram	instagram.com
vkontakte	vk.me, vk.com
Weibo	weibo.com, sina.com.cn

Passaggio 10. (Facoltativo) Se si desidera conservare dati di autenticazione RADIUS

dettagliati, selezionare la casella di controllo **Abilita**.

External Captive Portal

Splash Page URL: <https://region3.purpleportal.net/access/>

Walled Garden: [www.msftconnecttest.com](http://www.msftconnecttest.com), [crl.microsoft.com](http://crl.microsoft.com), [www.msftncsi.com](http://www.msftncsi.com), [venuewifi.com](http://venuewifi.com), [purpleportal.net](http://purpleportal.net), [cloudfront.net](http://cloudfront.net)

Server IP Address-1: 54.217.

Server IP Address-2: 176.34.

Key-1: ●●●●●●●●

Key-2: ●●●●●●●●

RADIUS Accounting:  Enable

OK Cancel

Preview...

Passaggio 11. Al termine, fare clic sul pulsante Salva nell'angolo in alto a destra.

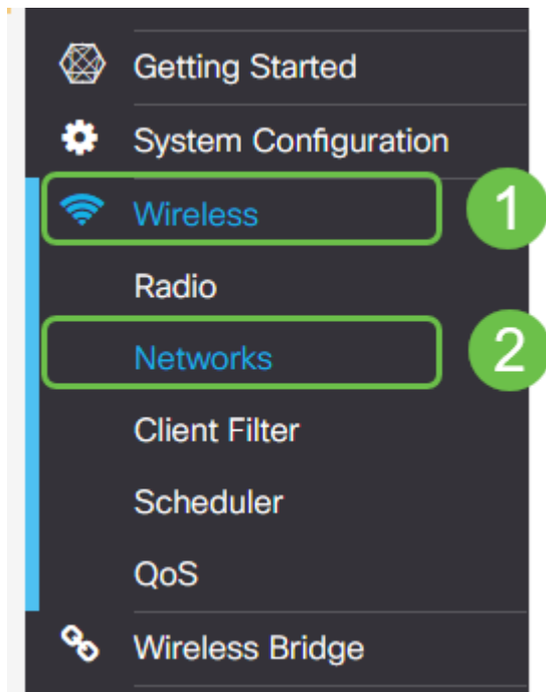
cisco English ? i

Save

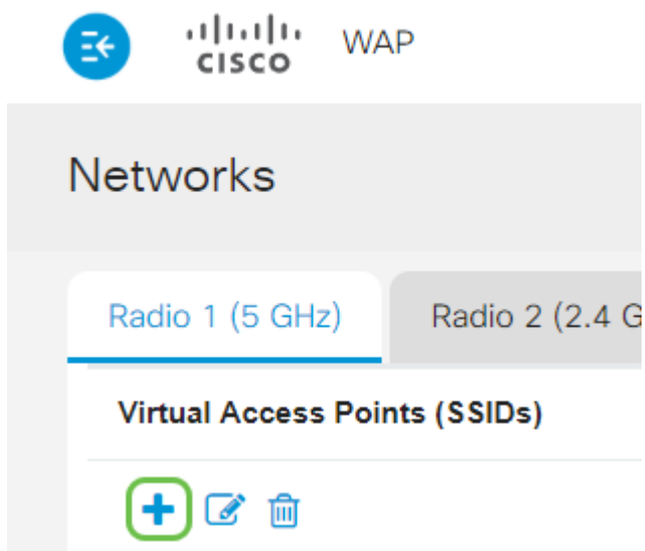
in.) Web Portal Locale

## Arrotondamento del processo mediante l'associazione del viola al WAP

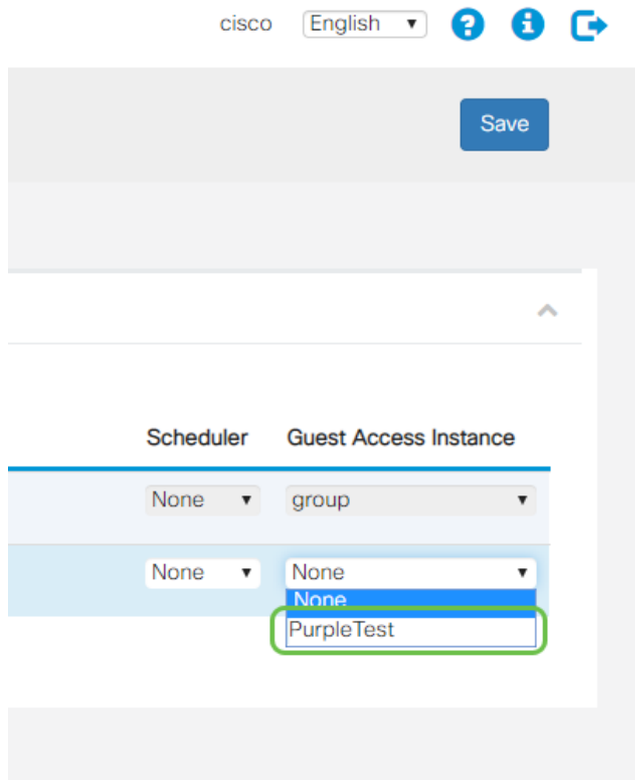
Passaggio 1. Fare clic su **Wireless > Reti > Crea punti di accesso virtuali**



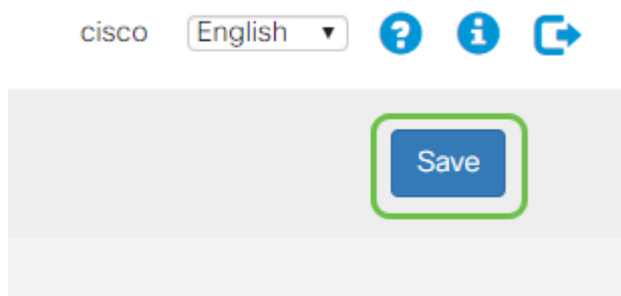
Passaggio 2. Fare clic sul **segno più** per creare un nuovo punto di accesso virtuale. Verranno create versioni logiche di WAP.



Passaggio 3. Fare clic sulla casella a discesa *Istanza di accesso guest* e selezionare l'istanza di portale captive esterna creata in precedenza.



Passaggio 4. Completare la configurazione del VAP facendo clic sul pulsante Save nell'angolo in alto a destra.



Ripetere questi passaggi anche per la radio a 5 GHz, iniziando facendo clic sulla scheda 5 GHz e ripetendo i passaggi da 1 a 3.

## Conclusioni

A questo punto, si è pronti per il lancio al proprio ambiente live. Sfruttare l'utilità che Purple ha da offrire visitando la loro sezione di supporto per ulteriori informazioni e guida. Link di seguito:

- Video - [Analisi](#)
- Video - [Coinvolgimento del cliente](#)
- Video - [Gestione delle relazioni con i clienti](#)

**Nota:** Nell'ambito del riavvio di un servizio è presente un'iterazione legacy e beta. La versione beta è stata configurata insieme a questa guida.

## Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).