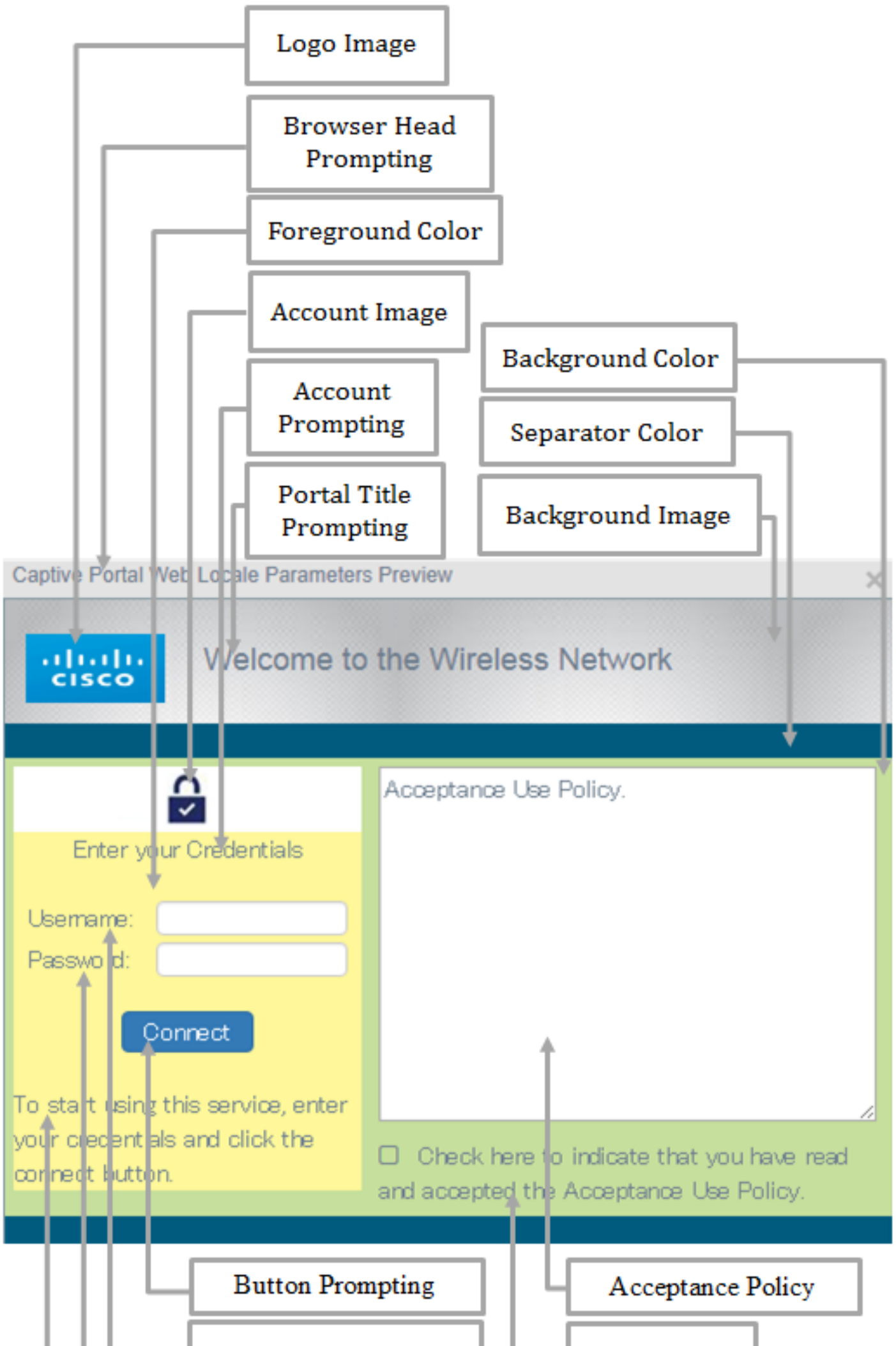


# WAP125またはWAP581でのゲストWebポータルロケールテーブルの設定

## 目的

WAP125およびWAP581アクセスポイントのゲストWebポータルロケールを使用すると、キャプティブポータルの設定を操作できます。ここで、キャプティブポータルウィンドウの表示が設定されます。ゲストWebポータルの設定は、通常、ゲストアクセスが最初に導入されたときに行われます。ゲストWebポータルテーブルは、ネットワーク管理者が会社の要件に合わせてゲストWebポータルをカスタマイズする機能を提供します。

この記事では、WAP125またはWAP581アクセスポイントでゲストWebポータルのロケールを設定する方法について説明します。



## 適用可能なデバイス | ファームウェアバージョン

- WAP125 | 1.0.0.5([最新バージョンをダウンロード](#))
- WAP581 | 1.0.0.4([最新バージョンをダウンロード](#))

## ゲストWebポータルのおけるロケールの設定

ステップ 1: 表示されるフィールドにユーザ名とパスワードを入力してWebベースのユーティリティにログインし、Loginをクリックします。



## Wireless Access Point

cisco

---

.....

English ▼

---

**Login**

©2017 Cisco Systems, Inc. All Rights Reserved.

Cisco, the Cisco Logo, and Cisco Systems are registered trademarks or trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.

注：デフォルトのユーザ名とパスワードはcisco/ciscoです。

ステップ 2：Access Control > Guest Accessの順に選択します。

注：この記事の画像はWAP125から取得したものです。メニューオプションはデバイスのモデルによって異なります。



Getting Started



System Configuration



Wireless



Wireless Bridge



Fast Roaming



Access Control

ACL

Client QoS

Guest Access

ステップ 3 : 設定するWebポータルの子ケール名のチェックボックスをオンにします。



Web Portal Locale Name



Default

注 : この例では、デフォルトが選択されています。

ステップ 4 : [Edit] ボタンをクリックします。

# Web Portal Locale Table



Web Portal Locale Name



Default

ステップ 5 : Web Portal Locale Nameフィールドにポータルの名前を入力します。これは最大32文字の長さにすることができます。

## Web Portal Customization

Preview

Web Portal Locale Name: 

SampleGuestLocale

Guest Access Instance Name:

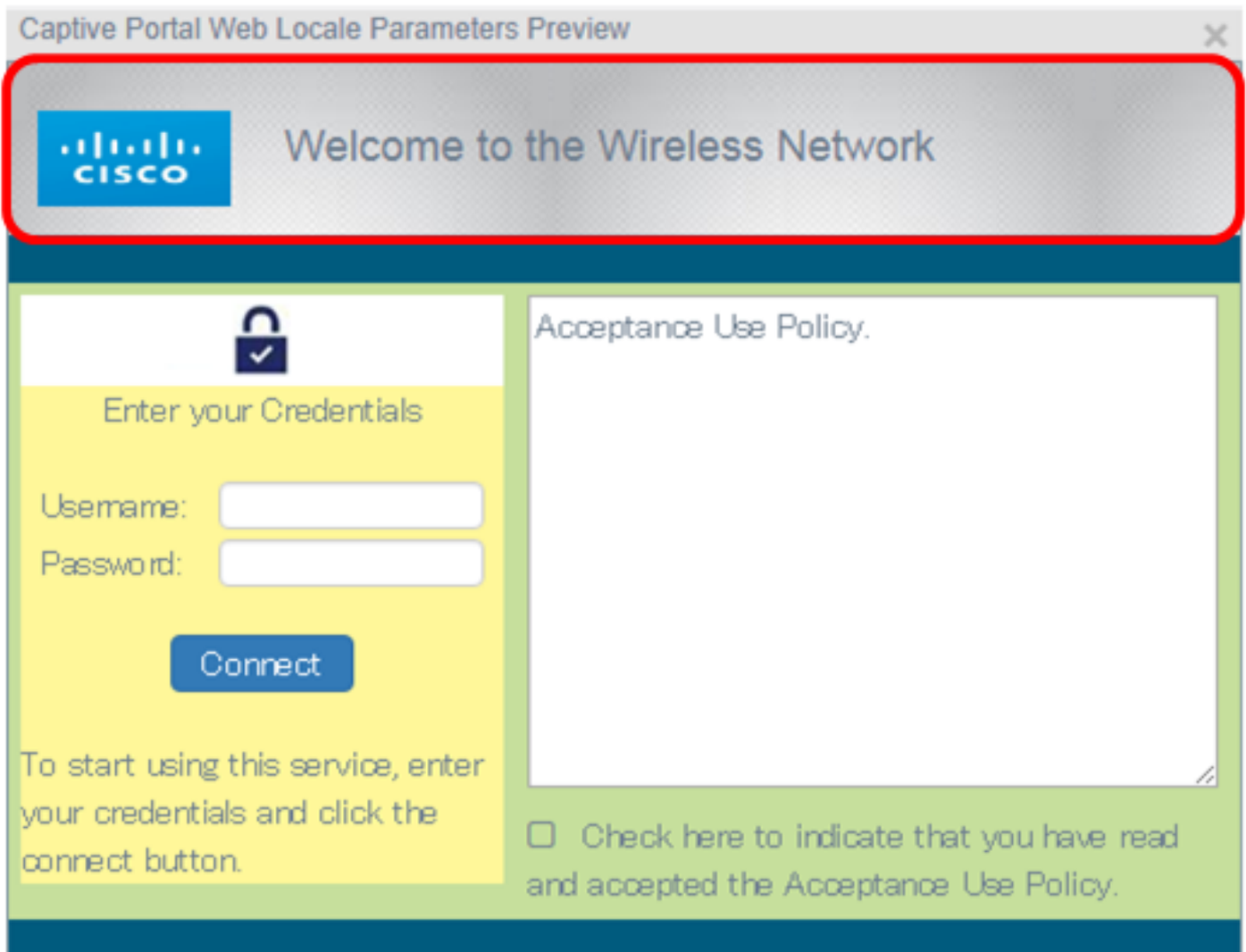
wiz\_cp\_inst1

Background Image:

cisco\_bkg.jpg

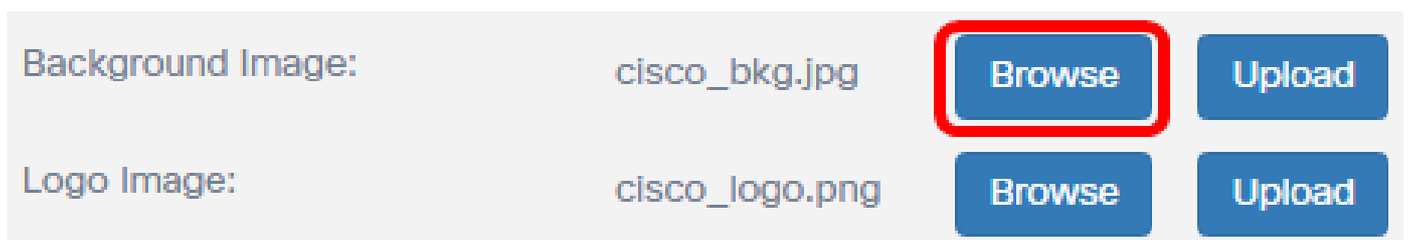
注 : この例では、SampleGuestLocaleと入力します。

## 背景イメージの選択

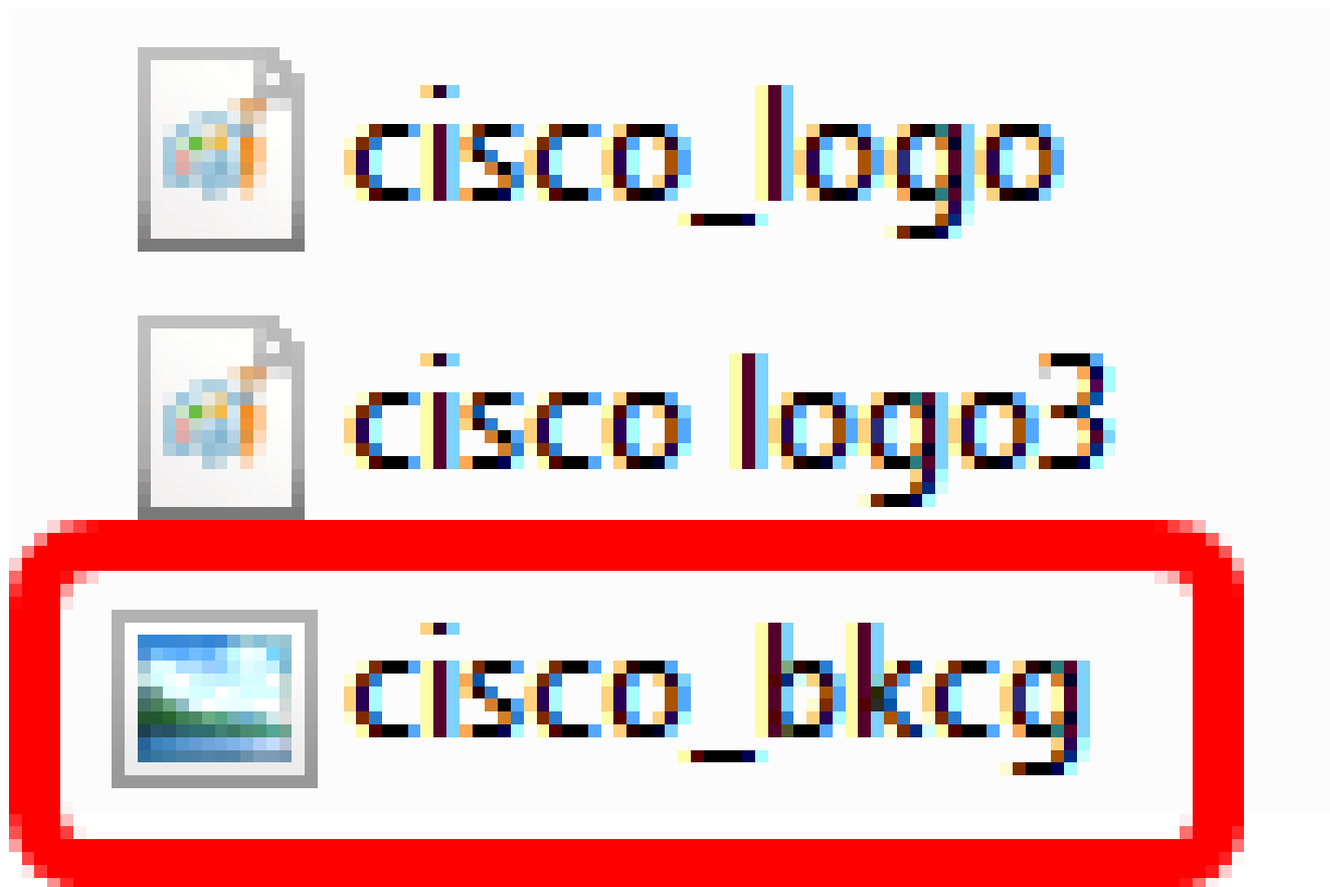


注：ロゴ画像の背面に背景画像が表示され、ポータルのタイトルプロンプトが表示されます。背景イメージのサイズは64k以下で、32文字以内のスペースを含まないファイル名にする必要があります。サポートされているイメージファイルの種類は、GIF、JPG、およびPNGです。この例では、background\_image3.pngが選択されています。

手順 6：Web Portal Customizationページで、Background Image Browseボタンをクリックします。



手順 7 : ポータルの背景として使用するイメージをクリックします。



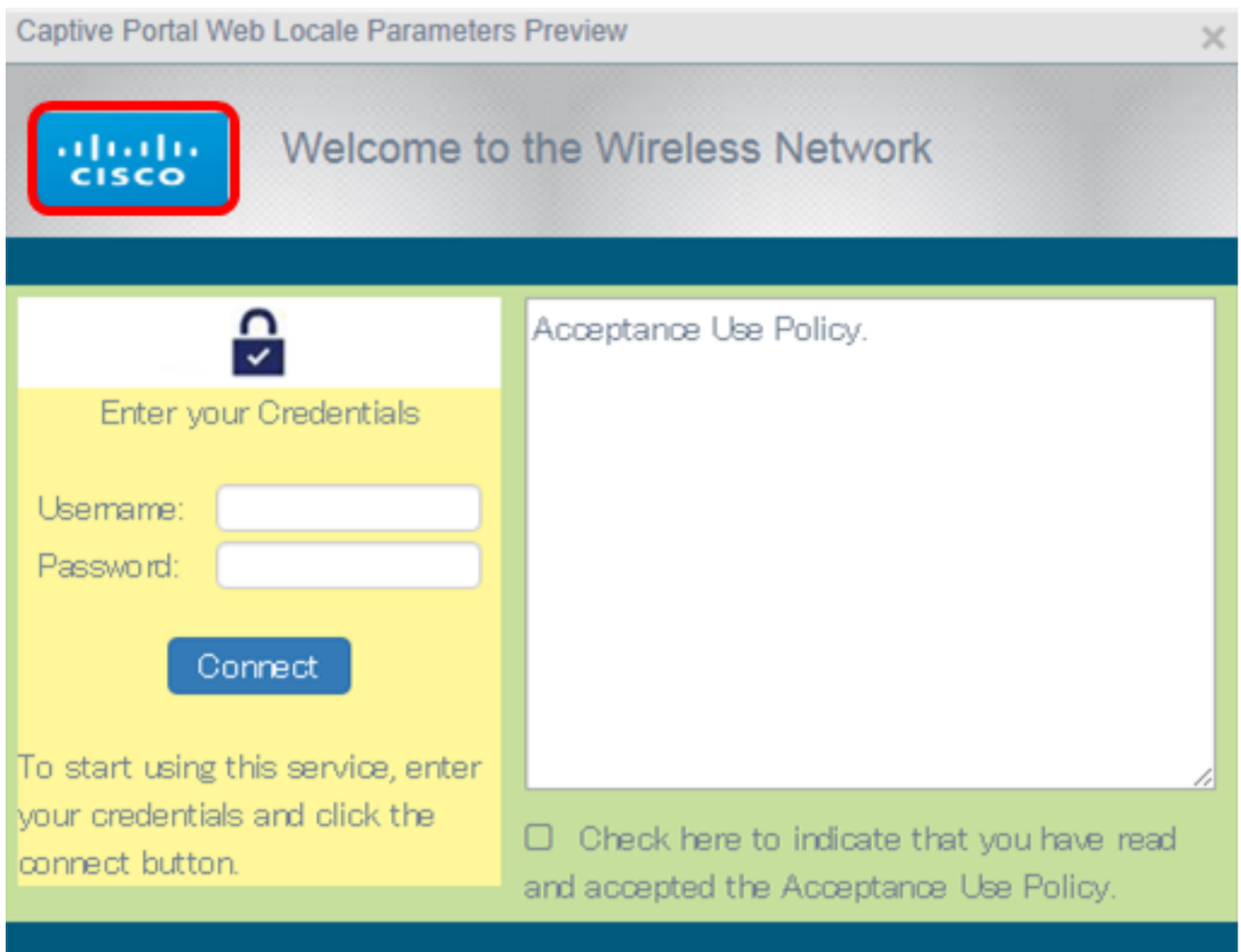
ステップ 8 : [Open] をクリックします。



ステップ 9 : [Upload] をクリックします。

Background Image:	cisco_bkg.jpg	Browse	<b>Upload</b>
Logo Image:	cisco_logo.png	Browse	Upload

ロゴイメージの選択

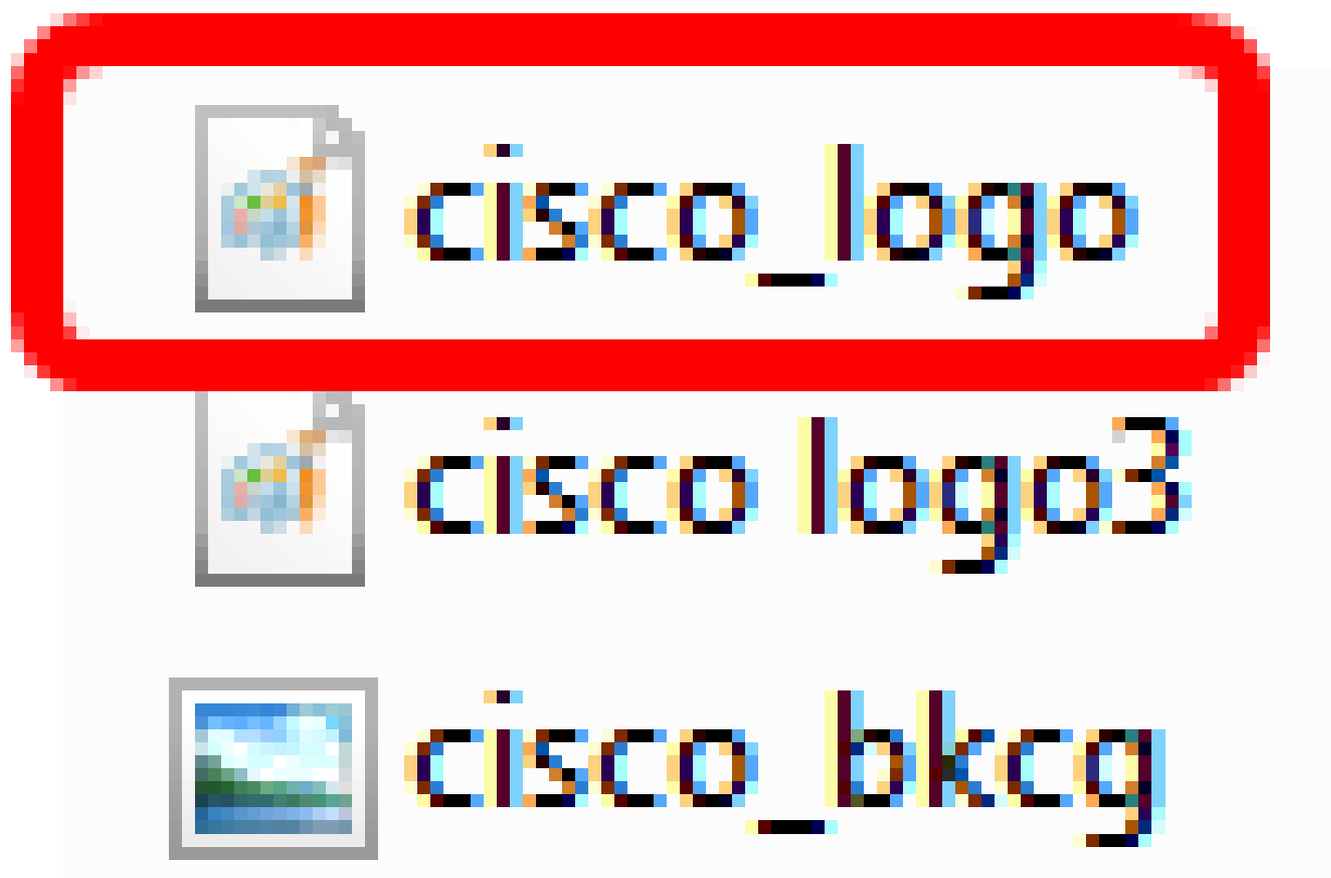


注：ポータルプロンプトの左上隅にロゴイメージが表示されます。ロゴイメージのサイズは64k以下で、32文字以内のスペースを含まないファイル名にする必要があります。この例では、cisco\_logo.pngが選択されています。

ステップ 10 : Logo Image Browseボタンをクリックします。

Background Image:	cisco_bkg.jpg	<input type="button" value="Browse"/>	<input type="button" value="Upload"/>
Logo Image:	cisco_logo.png	<input type="button" value="Browse"/>	<input type="button" value="Upload"/>

ステップ 11ポータルロゴとして使用するイメージをクリックします。

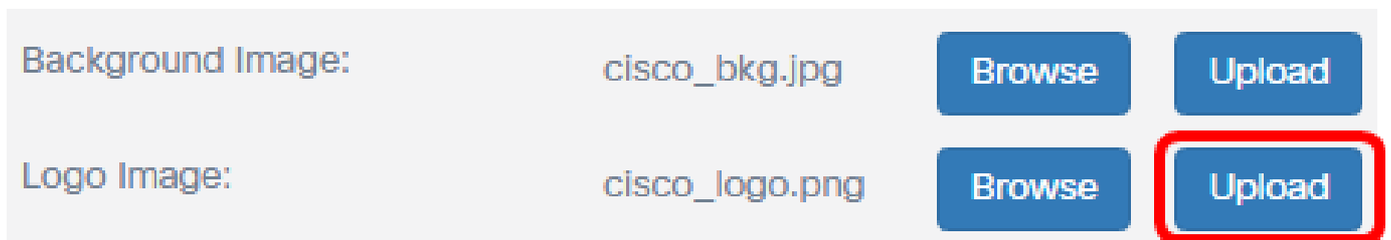


注：この例では、cisco\_logoが選択されています。

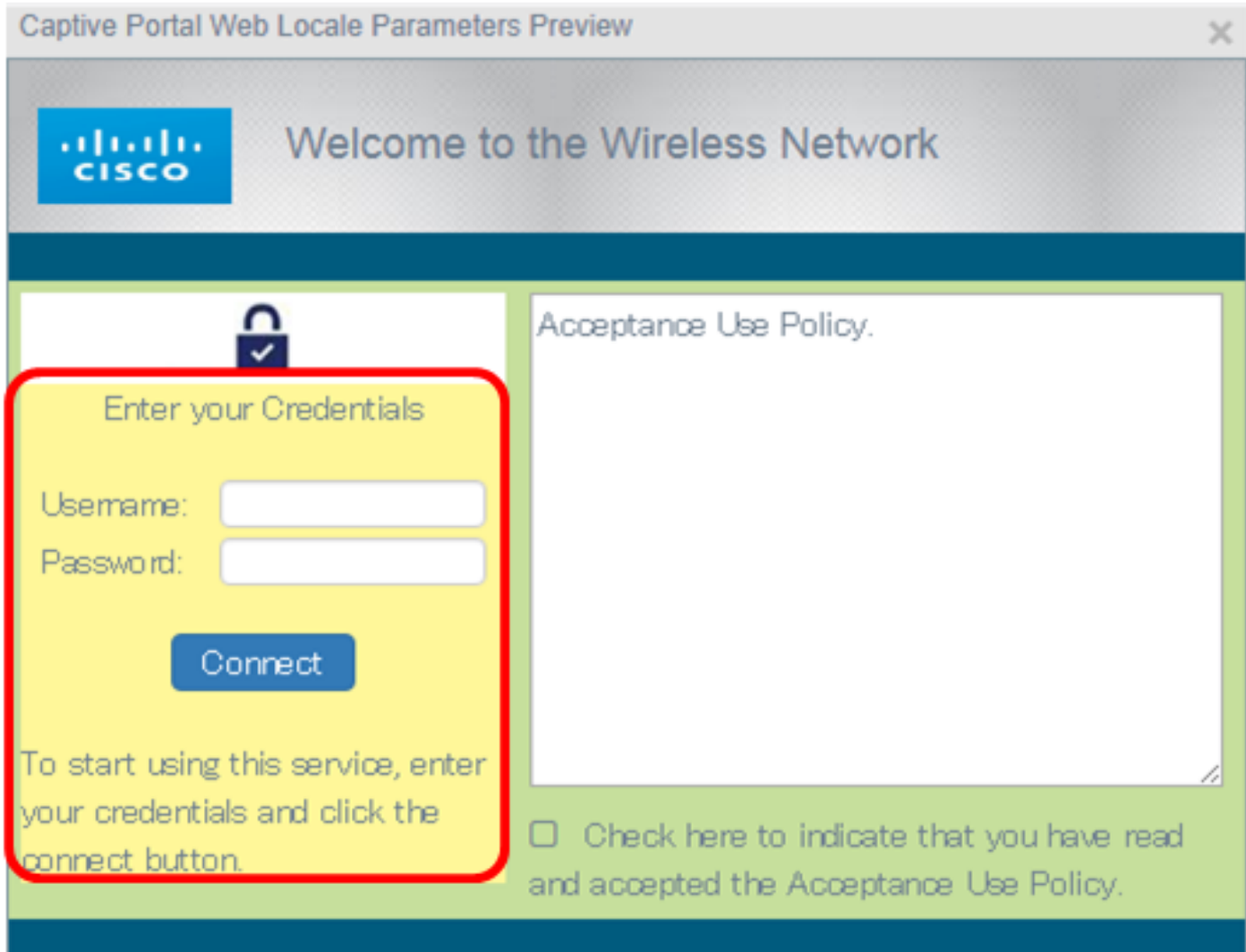
ステップ 12[Open] をクリックします。



ステップ 13[Upload] をクリックします。

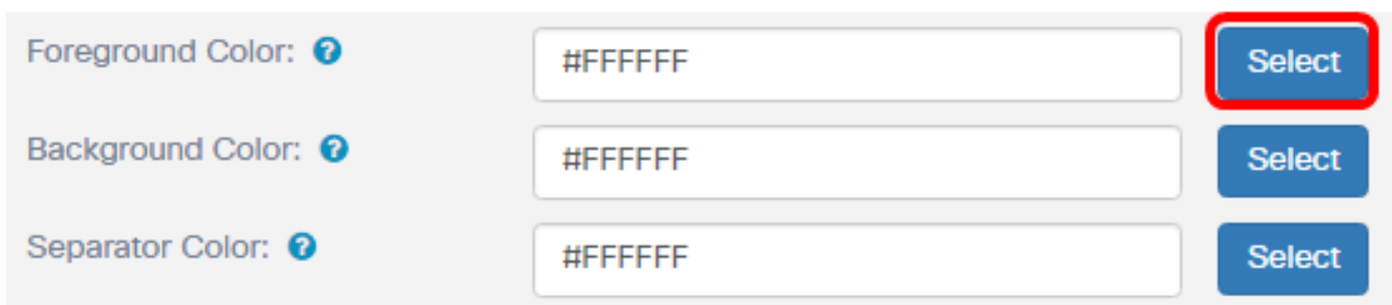


前景色の選択

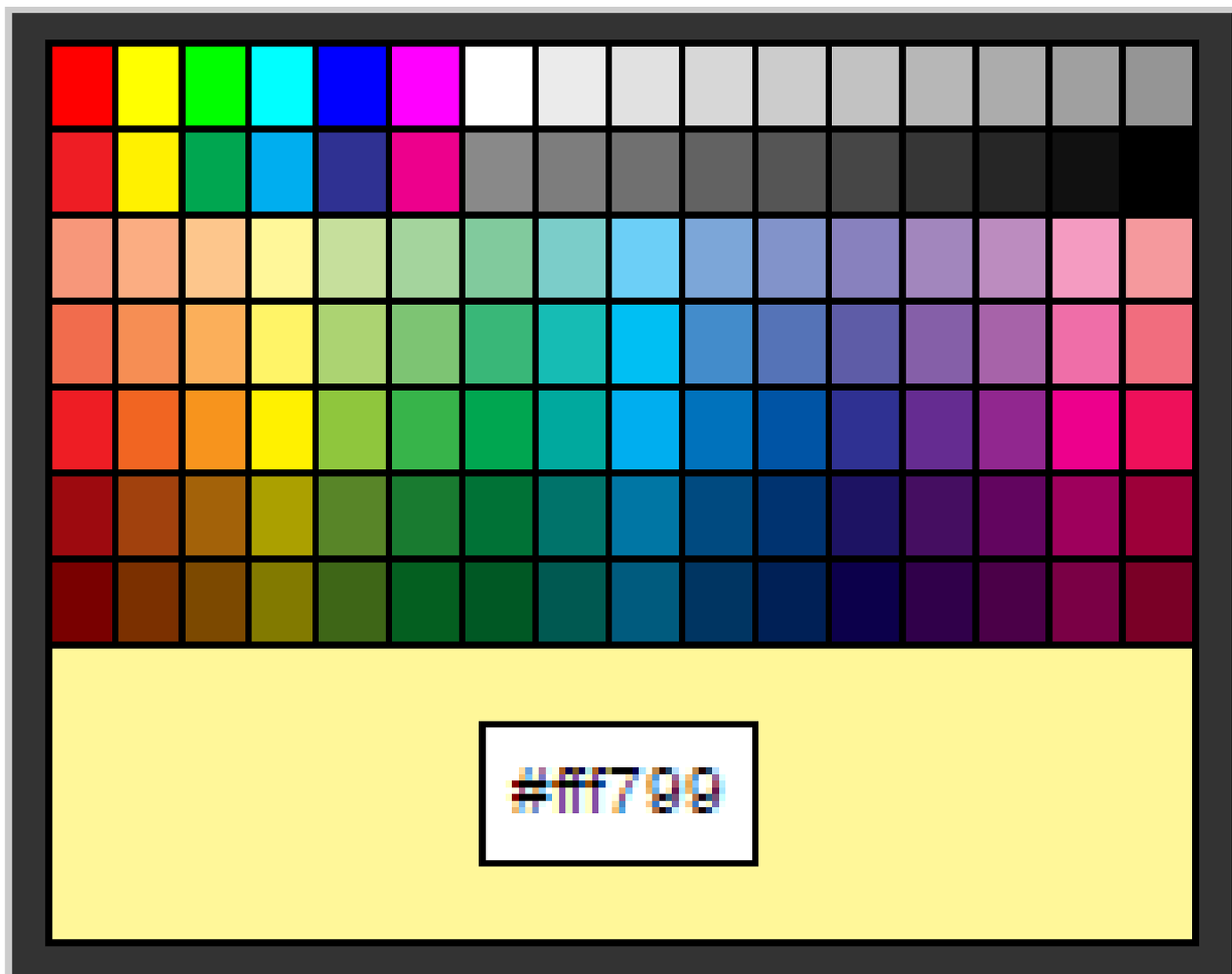


注：前景色は、接続ボタン、アカウントタイプスのプロンプト、ユーザ名とパスワードのプロンプトの背景色です。デフォルト値は#FFFFFFです。この例では、前景色は#fff799です。

ステップ 14：Webポータルのカスタマイズページで、前景色選択ボタンをクリックします。

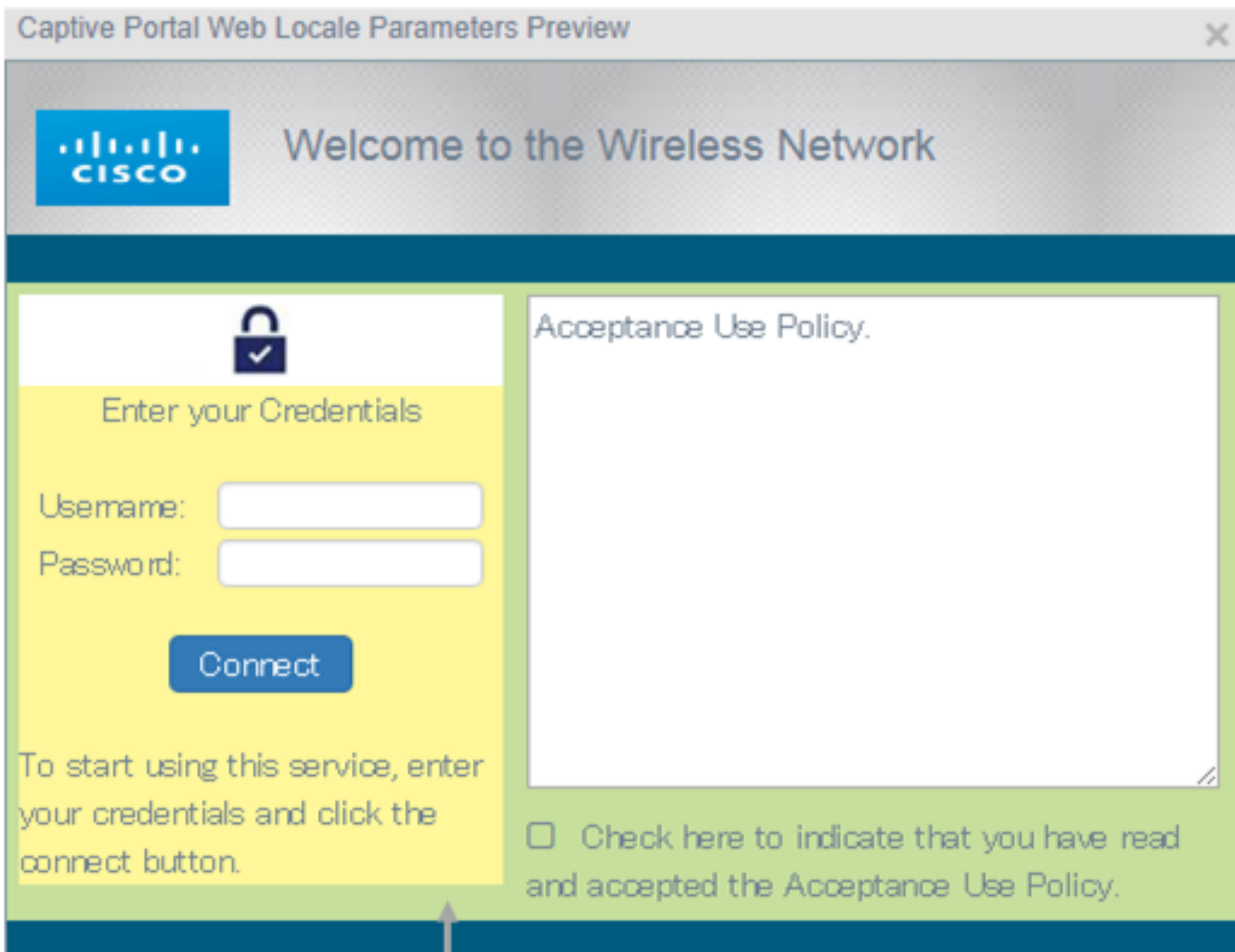


ステップ 15：ポータルの前景に使用する色を選択します。



注：この例では、#fff799が選択されています。

背景色の選択



**Background Color**

注：背景色は、受け入れポリシーのすぐ周囲の色と前景です。承認プロンプトのメッセージが表示されます。

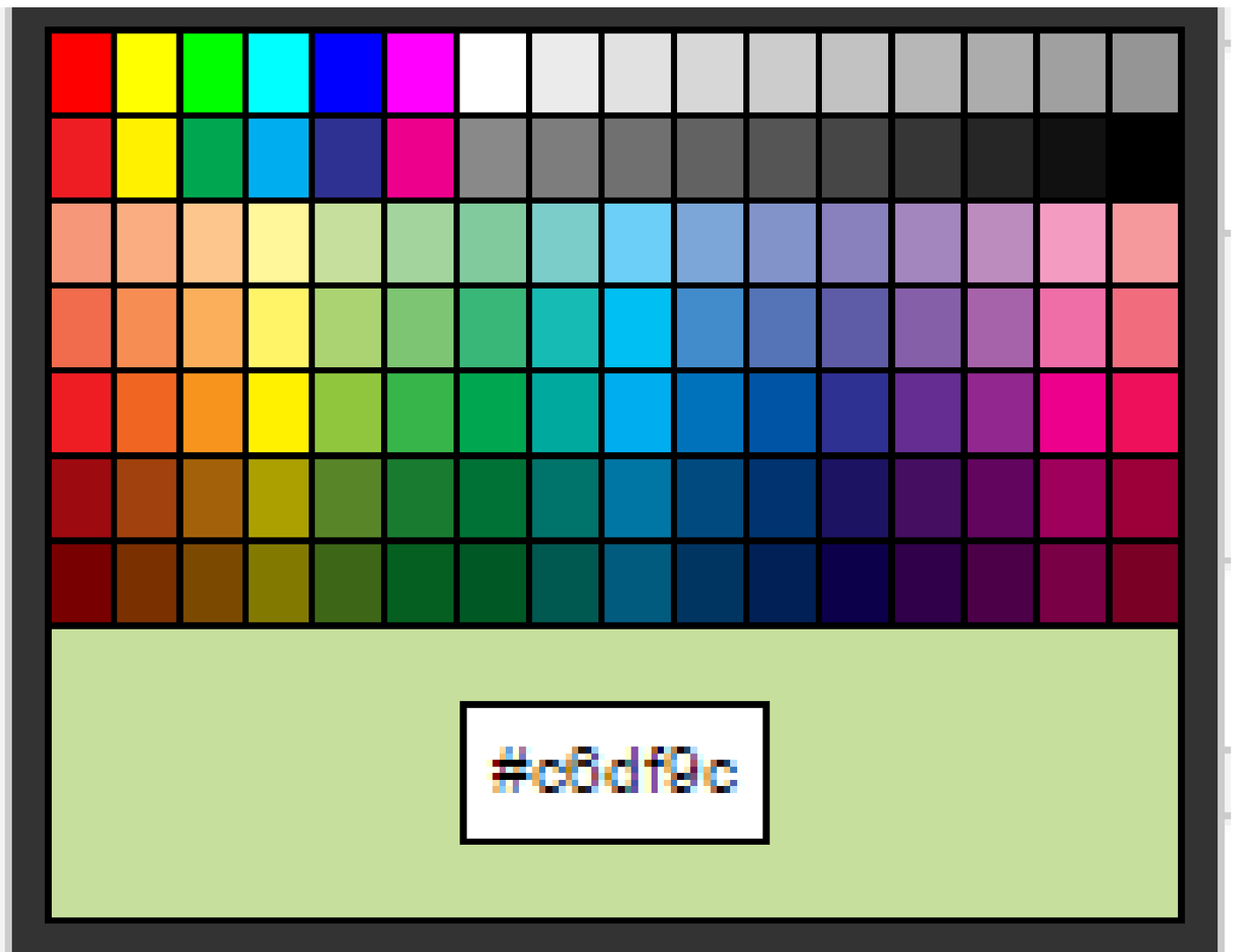
ステップ 16：Web Portal Customizationページで、Background Color Selectボタンをクリックします。

Foreground Color: ? #FFFFFF Select

Background Color: ? #FFFFFF Select

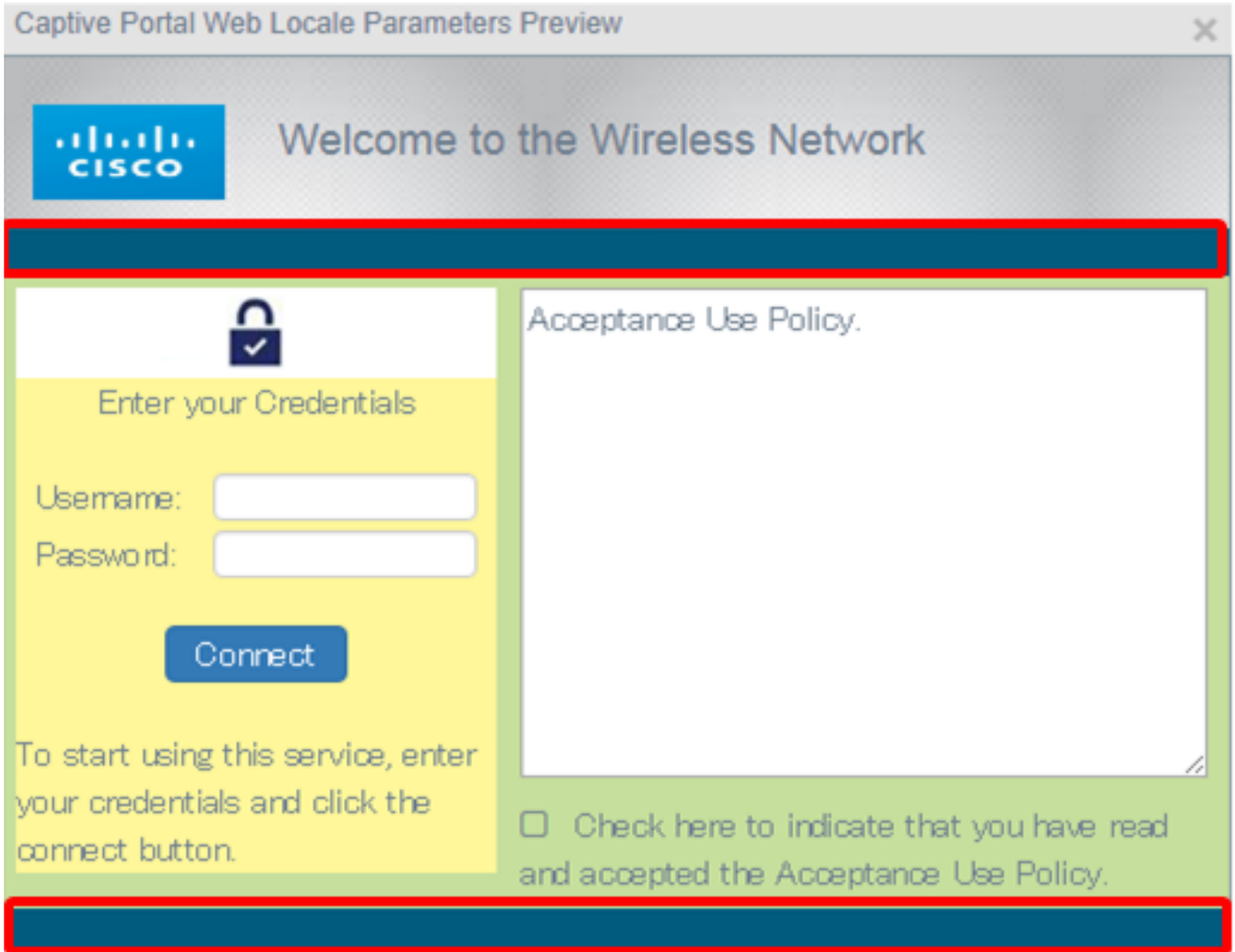
Separator Color: ? #FFFFFF Select

ステップ 17 : ポータルの背景に使用する色を選択します。



注 : 既定値は#FFFFFFです。この例では、#c6df9cが選択されています。

区切り文字の色を選択する

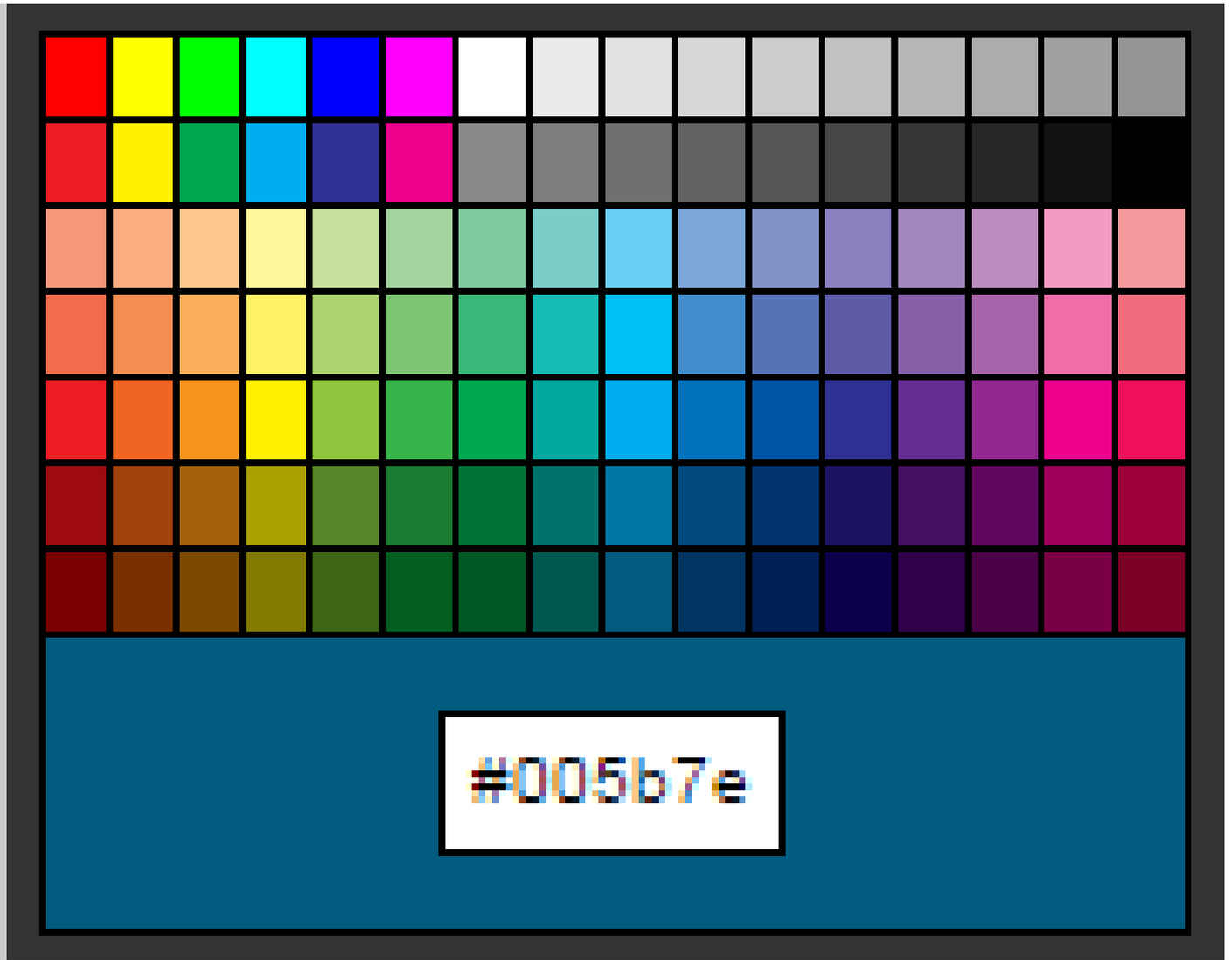


注：セパレータの色は、ポータルのタイトルプロンプト領域のすぐ下にあります。セパレータカラーの下には、承認ポリシーとアカウントイメージがあります。

ステップ 18：Web Portal Customization ページで、Separator Color Select ボタンをクリックします。

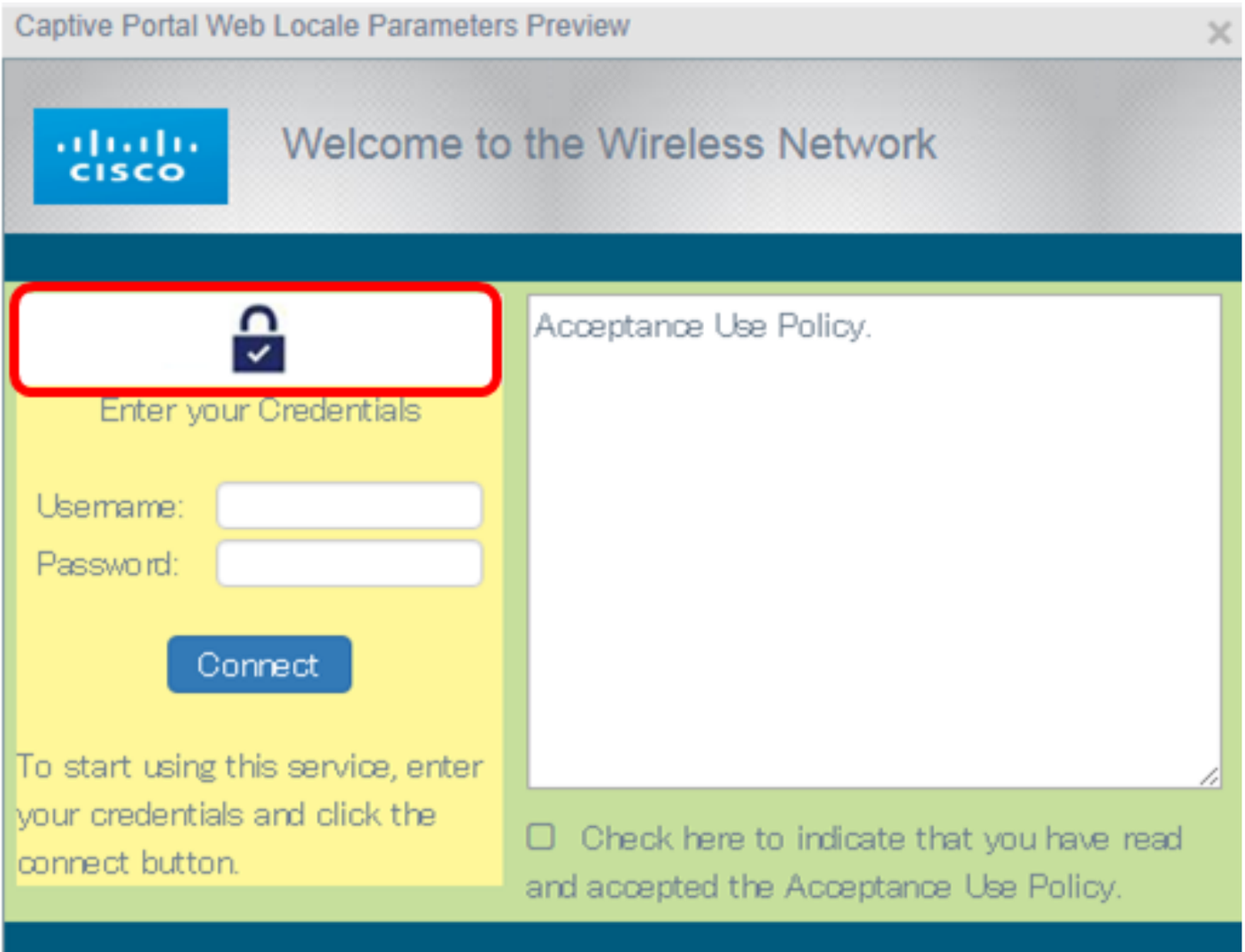


ステップ 19：ポータルのセパレータカラーを使用するために必要なカラーを選択します。



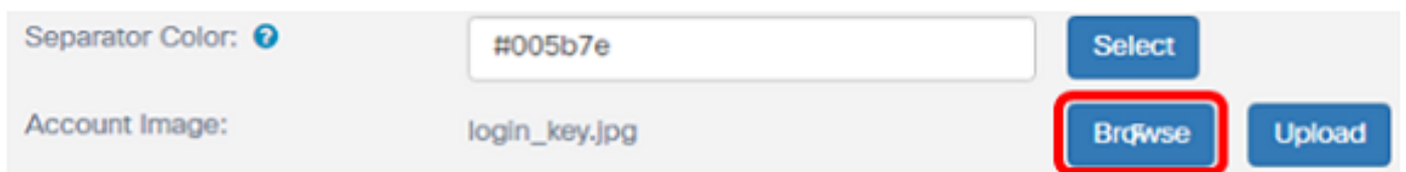
注：デフォルト値は#FFFFFFです。この例では、#005b7eが選択されています。

アカウントのイメージの選択

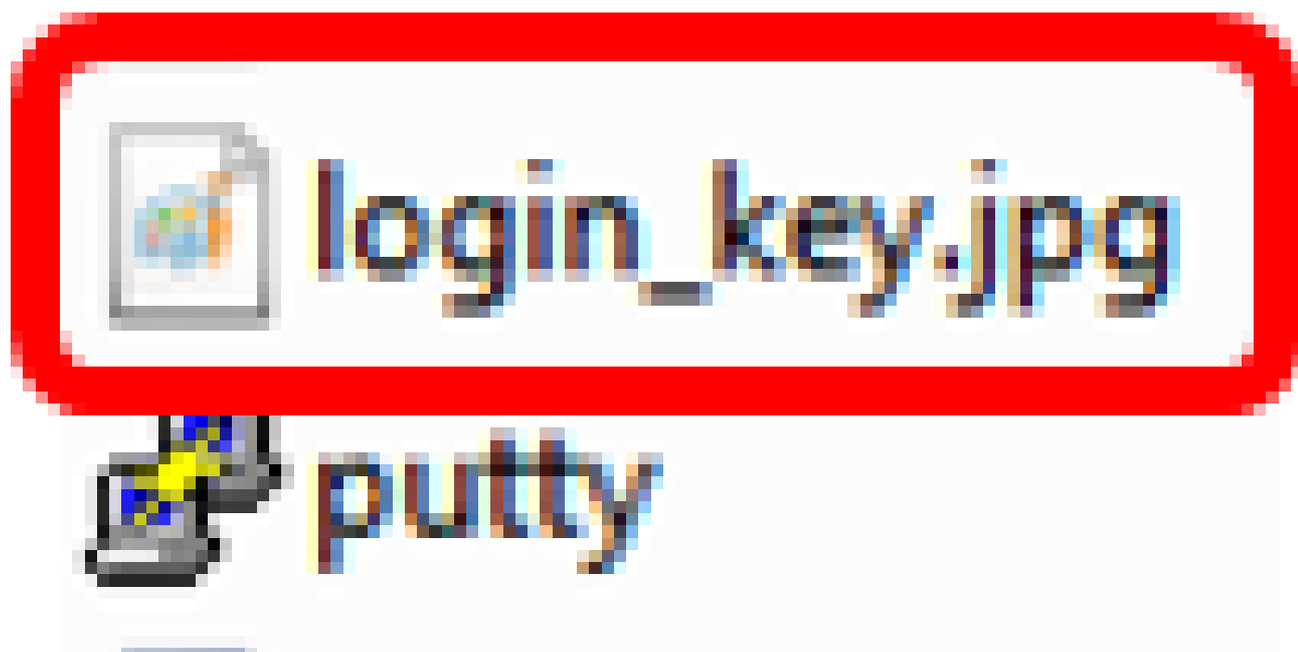


注：アカウントイメージのサイズは5Kで、32文字までのスペースを含まないファイル名にする必要があります。サポートされているイメージファイルの種類は、GIF、JPG、およびPNGです。

ステップ 20：Web Portal Customizationページで、Account Image Browseボタンをクリックします。

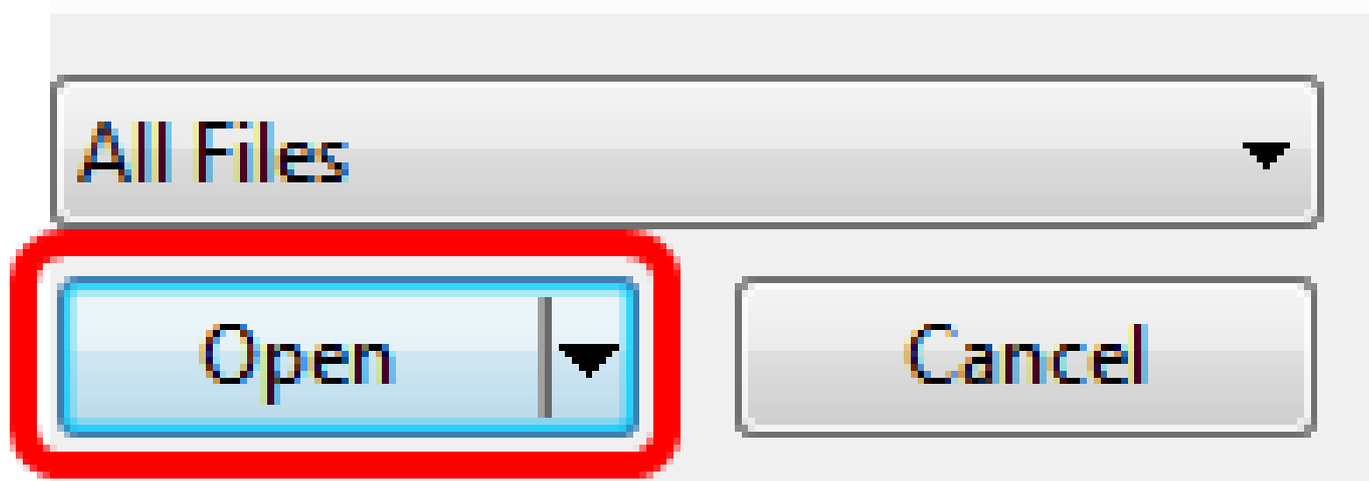


ステップ 21：アカウントのイメージとして使用する必要があるイメージをクリックします。



注：この例では、login\_key.jpgが選択されています。

ステップ 22：[Open] をクリックします。



ステップ 23：[Upload] をクリックします。



ステップ 24 : [フォント]ドロップダウンリストからポータルフォントを選択します。

The screenshot shows a configuration panel with several settings on the left and a font selection dropdown on the right. The settings include 'Account Prompting', 'Username Prompting', 'Password Prompting', 'Button Prompting', 'Browser Head Prompting', 'Portal Title Prompting', and 'Account Tips Prompting', each with a question mark icon. The font dropdown is currently set to 'Arial'. A list of available fonts is shown, including Arial, Arial Black, Arial Narrow, Verdana, Georgia, Times New Roman, Trebuchet MS, Courier New, Impact, Comic Sans MS, Tahoma, Courier, Lucida Sans Unicode, Lucida Console, MS Sans Serif, MS Serif, Palatino Linotype, and Symbol. The 'Cisco Sans' option at the bottom of the list is highlighted with a blue background and a red border.

注 : 既定値はArialです。この例では、Cisco Sansが選択されています。

ステップ 25 : Account Promptingフィールドに、アカウントの使用を開始するためのプロンプトを入力します。

The screenshot shows the same configuration panel as in Step 24. The 'Account Prompting' field is highlighted with a red border and contains the text 'Enter your Username'. Below it are three other fields: 'Username Prompting' with the text 'Username:', 'Password Prompting' with the text 'Password:', and 'Button Prompting' with the text 'Connect'.

注：この例では、「Enter your Username is entered.

ステップ 26：Username Promptingフィールドにユーザ名のプロンプトを入力します。

Account Prompting: ?	Enter your Username
Username Prompting: ?	Username:
Password Prompting: ?	Password:
Button Prompting: ?	Connect

注：この例では、ユーザ名：が入力されています。

ステップ 27：パスワードのプロンプトをPassword Promptingフィールドに入力します。

Fonts:	Arial ▼
Account Prompting: ?	Enter your Username
Username Prompting: ?	Username:
Password Prompting: ?	Password:
Button Prompting: ?	Connect

注：この例では、Password：と入力します。

ステップ 28：Button Prompting フィールドに接続ボタンのラベルを入力します。

Fonts:	<input type="text" value="Arial"/>
Account Prompting: ?	<input type="text" value="Enter your Username"/>
Username Prompting: ?	<input type="text" value="Username:"/>
Password Prompting: ?	<input type="text" value="Password:"/>
Button Prompting: ?	<input type="text" value="Connect"/>

注：この例では、「Connect」と入力します。

ステップ 29 : Browser Head Promptingフィールドにポータルヘッダー名を入力します。

Browser Head Prompting: ?	<input type="text" value="Cisco Captive Portal"/>
Portal Title Prompting: ?	<input type="text" value="Welcome to the Wireless Network"/>
Account Tips Prompting: ?	<input type="text" value="To start using this service, enter your credentials and click the Connect button."/>

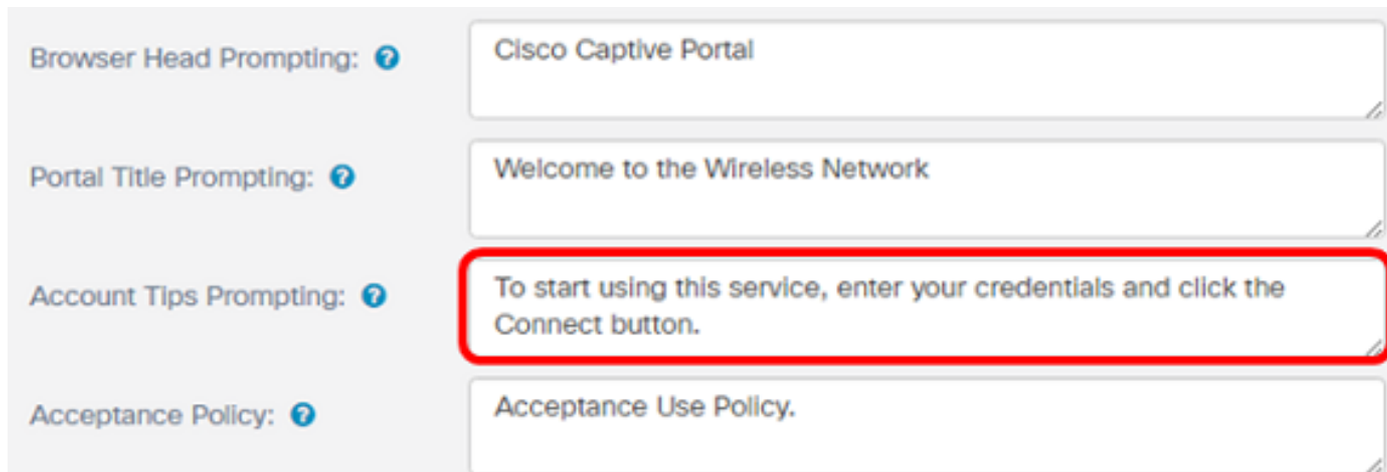
注：この例では、Cisco Captive Portalと入力します。

ステップ 30 : Portal Title Promptingフィールドにポータルのタイトルを入力します。

Browser Head Prompting: ?	<input type="text" value="Cisco Captive Portal"/>
Portal Title Prompting: ?	<input type="text" value="Welcome to the Wireless Network"/>
Account Tips Prompting: ?	<input type="text" value="To start using this service, enter your credentials and click the Connect button."/>

注：この例では、「Welcome to the Wireless Network」と入力します。

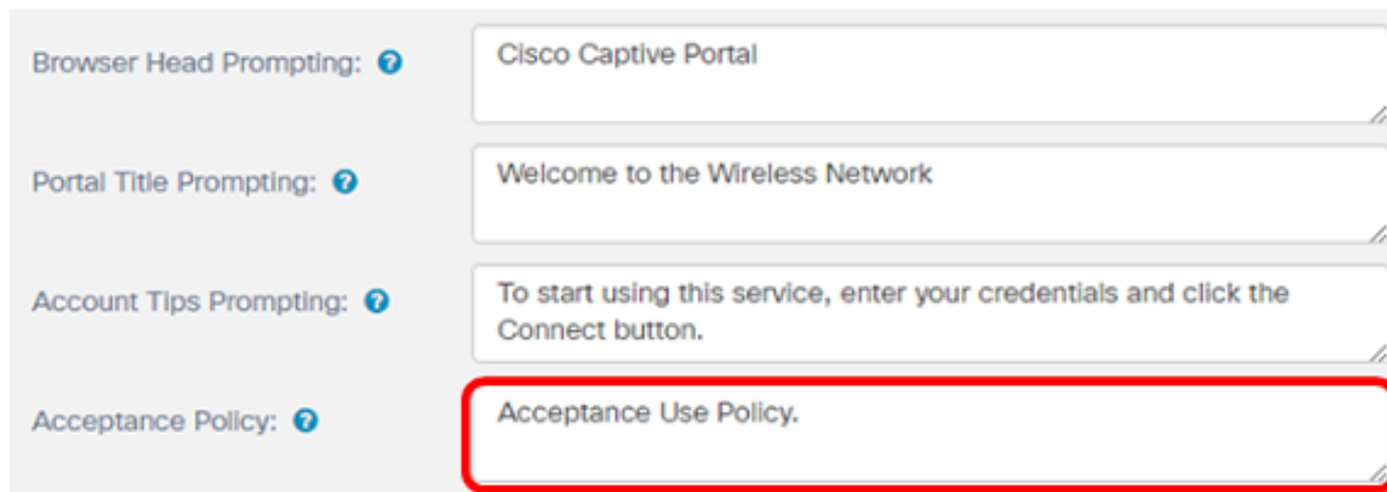
ステップ 31：Account Tips Promptingフィールドに、ポータルの使用を開始するためのプロンプトを入力します。



The screenshot shows a configuration interface with four text input fields. The first field is labeled 'Browser Head Prompting:' and contains 'Cisco Captive Portal'. The second is 'Portal Title Prompting:' with 'Welcome to the Wireless Network'. The third is 'Account Tips Prompting:' and contains 'To start using this service, enter your credentials and click the Connect button.', which is highlighted with a red rectangular border. The fourth is 'Acceptance Policy:' with 'Acceptance Use Policy.'

注：この例では、このサービスの使用を開始するには、資格情報を入力し、[接続]ボタンをクリックします。

ステップ 32：Acceptance Policyフィールドに使用条件を入力します。



The screenshot shows the same configuration interface as above. In this view, the 'Acceptance Policy:' field, which contains 'Acceptance Use Policy.', is highlighted with a red rectangular border. The other fields remain unchanged.

注：この例では、Acceptance Use Policyが入力されています。

ステップ 33：Acceptance Promptingフィールドで、使用ポリシーを受け入れるためのプロンプトを定義します。

Account Tips Prompting: ?	To start using this service, enter your credentials and click the Connect button.
Acceptance Policy: ?	Acceptance Use Policy.
Acceptance Prompting: ?	Check here to indicate that you have read and accepted the Acceptance Use Policy.
No Acceptance Warning: ?	Error: You must acknowledge the Acceptance Use Policy before connecting!

注：この例では、受け入れ使用ポリシーが入力されていることを確認して受け入れたことを示すにはここをオンにします。

ステップ 34：「No Acceptance Warning」フィールドで、使用ポリシーが受け入れられない場合のプロンプトを定義します。

Account Tips Prompting: ?	To start using this service, enter your credentials and click the Connect button.
Acceptance Policy: ?	Acceptance Use Policy.
Acceptance Prompting: ?	Check here to indicate that you have read and accepted the Acceptance Use Policy.
No Acceptance Warning: ?	Error: You must acknowledge the Acceptance Use Policy before connecting!

注：この例では、「Error: You must acknowledge the Acceptance Use Policy before connecting!」と入力します。

ステップ 35：作業中のプロンプトフィールドで、作業中のアクティビティのプロンプトを定義します。

No Acceptance Warning: ?	Error: You must acknowledge the Acceptance Use Policy before connecting!
Work In Progress Prompting: ?	Connecting, please wait.
Invalid Credentials Prompting: ?	Error: Invalid Credentials, please try again!
Connect Success Prompting: ?	Congratulations!
Welcome Prompting: ?	You are now authorized and connected to the network.

注：この例では、「Connecting, please wait.」と入力されています。

ステップ 36：Invalid Credentials Promptingフィールドで、無効なクレデンシャルのプロンプトを定義します。

No Acceptance Warning: ?	Error: You must acknowledge the Acceptance Use Policy before connecting!
Work In Progress Prompting: ?	Connecting, please wait.
Invalid Credentials Prompting: ?	Error: Invalid Credentials, please try again!
Connect Success Prompting: ?	Congratulations!
Welcome Prompting: ?	You are now authorized and connected to the network.

注：この例では、「Error: Invalid Credentials, please try again!」と入力されています。

ステップ 37：Connect Success Promptingフィールドに正常に接続したことを示すプロンプトを入力します。

No Acceptance Warning: ?	Error: You must acknowledge the Acceptance Use Policy before connecting!
Work In Progress Prompting: ?	Connecting, please wait.
Invalid Credentials Prompting: ?	Error: Invalid Credentials, please try again!
Connect Success Prompting: ?	Congratulations!
Welcome Prompting: ?	You are now authorized and connected to the network.

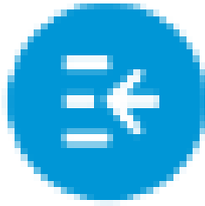
注：この例では、Congratulations！と入力しています。

ステップ 38：Welcome Promptingフィールドにウェルカムプロンプトを入力します。

No Acceptance Warning: ?	Error: You must acknowledge the Acceptance Use Policy before connecting!
Work In Progress Prompting: ?	Connecting, please wait.
Invalid Credentials Prompting: ?	Error: Invalid Credentials, please try again!
Connect Success Prompting: ?	Congratulations!
Welcome Prompting: ?	You are now authorized and connected to the network.

注：この例では、「You are now authorized and connected to the network」と入力します。

ステップ 39：設定を保存する前に、Previewをクリックしてキャプティブポータルを表示します。



WAP125

# Web Portal Custom

Preview

Web Portal Locale Name: 

Guest Access Instance Name:

設定後の表示を次に示します。



## Welcome to the Wireless Network



Enter your Credentials

Username:

Password:

Connect

To start using this service, enter your credentials and click the connect button.

Acceptance Use Policy.

Check here to indicate that you have read and accepted the Acceptance Use Policy.

ステップ 40 : [Save] をクリックします。



# Web Portal Customization

Save

Restore

Back

Preview

Web Portal Locale Name: ?

SampleGuestLocale

Guest Access Instance Name:

wiz\_cp\_inst1

Background Image:

cisco\_bkg.jpg

Browse

Upload

Logo Image:

cisco\_logo.png

Browse

Upload

Foreground Color: ?

#ff1799

Select

Background Color: ?

#c6df9c

Select

Separator Color: ?

#005b7e

Select

Account Image:

login\_key.jpg

Browse

Upload

Fonts:

Arial

Account Prompting: ?

Enter your Credentials

Username Prompting: ?

Username:

Password Prompting: ?

Password:

Button Prompting: ?

Connect

Browser Head Prompting: ?

Captive Portal

Portal Title Prompting: ?

Welcome to the Wireless Network

Account Tips Prompting: ?

To start using this service, enter your credentials and click the connect button.

Acceptance Policy: ?

Acceptance Use Policy.

Acceptance Prompting: ?

Check here to indicate that you have read and accepted the Acceptance Use Policy.

No Acceptance Warning: ?

Error: You must acknowledge the Acceptance Use Policy before connecting!

これで、WAP125またはWAP581アクセスポイントのゲストWebポータルロケールが設定されました。

[この記事の関連ビデオを見る...](#)

[シスコの他のテクニカルトークを表示するには、こちらをクリックしてください](#)

## 翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。