

# Setup ウィザードを使用して WAP150、WAP351、WAP361 および WAP371 ワイヤレスアクセスポイントの初期設定

## 目標

Setup ウィザードはワイヤレスアクセスポイント ( WAPs ) の初期設定と助けるのに使用する組み込み機能です。それは基本的な設定の設定を簡単にします。Setup ウィザードのステップバイステッププロセスは WAP デバイスの初期セットアップによってガイドし、WAP の基本的な機能を機能に得る素早い方法を提供します。

この資料の目標は Setup ウィザードを使用して WAP150、WAP351、WAP361 および WAP371 ワイヤレスアクセスポイントを設定する方法を示すことです。

## 適当なデバイス

- WAP150
- WAP351
- WAP361
- WAP371

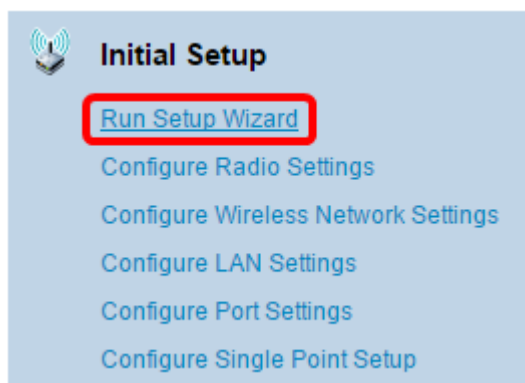
## [Software Version]

- 1.0.1.7 – WAP150、WAP361
- 1.0.2.8 – WAP351
- 1.3.0.3 – WAP371

## 設定

注：下記に使用されるイメージは WAP361 から撮られます。

ステップ 1.アクセス ポイント Webベース ユーティリティへのログイン。 menu ページ 使用する前にの **Setup ウィザード** を『Run』 をクリックして下さい。



注: これが最初であれば WAP に、Setup ウィザード自動的に開きますログオンしました。

ステップ 2.続くためにアクセス ポイント Setup ウィザードのウェルカム画面で『Next』 をクリックして下さい。

## Welcome

Thank you for choosing Cisco Wireless Access Point. This setup wizard will help you install your Access Point.

To setup this access point manually you can cancel this wizard at any time (Not recommended).



**Note:** This Setup Wizard provides simplified options to help you quickly get your access point up and running. If there is any option or capability that you do not see while running the setup wizard, click the learning link provided on many of the setup wizard pages. To set further options as you require or as seen in the learning link, cancel the setup wizard and go to the web-based configuration utility.

Click **Next** to continue

Back

Next

Cancel

ステップ 3. WAP の IP アドレスを判別するのに使用したいと思う方式に対応する Radio ボタンをクリックして下さい。

オプションは次の通り定義されます:

- ダイナミックIPアドレス ( DHCP ) ( 推奨 ) — DHCPサーバが WAP にダイナミックIPアドレスを割り当てるようにします。これを選択する場合、それからスキップします [ステップ 9](#) に『Next』をクリックして下さい。
- 静的IPアドレス— WAP のための固定 ( 静的な ) IP アドレスを作成することを許可します。静的IPアドレスは変更しません。

注: この例では、ダイナミックIPアドレス ( DHCP ) は選択されます。

## Configure Device - IP Address

Select either Dynamic or Static IP address for your device.

Dynamic IP Address (DHCP) (Recommended)

Static IP Address

Static IP Address:  .  .  .

Subnet Mask:  .  .  .

Default Gateway:  .  .  .

DNS:  .  .  .

Secondary DNS (optional):  .  .  .

[? Learn more about the different connection types](#)

Click **Next** to continue

Back

Next

Cancel

ステップ 4 静的IP アドレスが前のステップで選択された場合、静的IP アドレスフィールドで WAP の IP アドレスを入力して下さい。この IP アドレスは WAP にユニークで、別のデバイスによってネットワークで使用すべきではありません。

Dynamic IP Address (DHCP) (Recommended)

Static IP Address

Static IP Address:	192	. 168	. 1	. 121
Subnet Mask:	255	. 255	. 255	. 0
Default Gateway:	192	. 168	. 1	. 1
DNS:		.	.	.
Secondary DNS (optional):		.	.	.

注: この例では、192.168.1.121 は静的IP アドレスとして使用されます。

ステップ 5. サブネット マスクフィールドでサブネット マスクを入力して下さい。

Dynamic IP Address (DHCP) (Recommended)

Static IP Address

Static IP Address:	192	. 168	. 1	. 121
Subnet Mask:	255	. 255	. 255	. 0
Default Gateway:	192	. 168	. 1	. 1
DNS:		.	.	.
Secondary DNS (optional):		.	.	.

注: この例では、255.255.255.0 はサブネット マスクとして使用されます。

ステップ 6. *Default Gateway* フィールドで WAP のためのデフォルト ゲートウェイを入力して下さい。これはルータのプライベート IP アドレスです。

Dynamic IP Address (DHCP) (Recommended)

Static IP Address

Static IP Address:	192	. 168	. 1	. 121
Subnet Mask:	255	. 255	. 255	. 0
Default Gateway:	192	. 168	. 1	. 1
DNS:		.	.	.
Secondary DNS (optional):		.	.	.

注: この例では、192.168.1.1 はデフォルト ゲートウェイとして使用されます。

ネットワークの外の Web ベース ユーティリティにアクセスしたいと思う場合ステップ 7. ( オプションの ) は DNS フィールドでプライマリ ドメイン ネーム システム ( DNS ) アドレスを入力します。インターネットサービスプロバイダー ( ISP ) はあなたへの DNS サーバアドレスを提供する必要があります。

Dynamic IP Address (DHCP) (Recommended)  
 Static IP Address

Static IP Address:  .  .  .

Subnet Mask:  .  .  .

Default Gateway:  .  .  .

DNS:  .  .  .

Secondary DNS (optional):  .  .  .

注: この例では、192.168.1.2 は DNS アドレスとして使用されます。

ステップ 8. ( オプションの ) はセカンダリ DNS フィールドでセカンダリ DNS アドレスを入力しましたりそして『Next』 をクリックします。

Dynamic IP Address (DHCP) (Recommended)  
 Static IP Address

Static IP Address:  .  .  .

Subnet Mask:  .  .  .

Default Gateway:  .  .  .

DNS:  .  .  .

Secondary DNS (optional):  .  .  .

注: この例では、192.168.1.3 はセカンダリ DNS アドレスとして使用されます。

## 一点セットアップ

**ステップ 9:** 一点セットアップ-クラスタ 画面を設定して下さい、WAP のクラスタ設定をどのようにに行いたいと思うか対応する Radio ボタンを選択して下さい。クラスタ化することは各デバイスへのそれぞれ行き、設定を変更するかわりに一点から多重アクセスポイントを、管理することを可能にします。

オプションは次の通り定義されます:

- 新しいクラスタ名—新しいクラスタを作成したいと思う場合このオプションを選択して下さい。  
注: WAP351 および WAP371 に関しては、オプションは作成します新しいクラスタがありません。
- 加わって下さい実在するクラスタに— WAP に実在するクラスタに加わってほしい場合このオプションを選択して下さい。このオプションを選択する場合、[ステップ 11.](#)にスキップして下さい。
- WAP にクラスタの一部でほしくない場合一点を setup —選択しますこのオプションを有効にしないで下さい。このオプションを選択する場合、それからスキップします[ステップ 13](#)に『Next』 をクリックして下さい。

注: この例では、一点セットアップを選択されます有効にしないで下さい。

**Single Point Setup -- Set A Cluster**

A cluster provides a single point of administration and lets you view, deploy, configure, and secure the wireless network as a single entity, rather than as a series of separate wireless devices.

New Cluster Name  
Recommended for a new deployment environment.  
New Cluster Name:   
AP Location:

Join an Existing Cluster  
Recommended for adding new wireless access points to the existing deployment environment.  
Existing Cluster Name:   
AP Location:

Do not Enable Single Point Setup  
Recommended for single device deployments or if you prefer to configure each device individually.

[? Learn more about single point setup](#)

Click **Next** to continue

Back Next Cancel

ステップ 10： 前の手順のクラスタ名を『New』を選択した場合、新しいクラスタの名前を入力すれば新しいクラスタ名および AP Location フィールドの位置は、それぞれそれぞれから『Next』をクリックします。AP Location はユーザ（例えばオフィス）が定義するアクセスポイントの物理的な位置です。 [Step13](#) に行ってください。

**Single Point Setup -- Set A Cluster**

A cluster provides a single point of administration and lets you view, deploy, configure, and secure the wireless network as a single entity, rather than as a series of separate wireless devices.

New Cluster Name  
Recommended for a new deployment environment.  
New Cluster Name:   
AP Location:

Join an Existing Cluster  
Recommended for adding new wireless access points to the existing deployment environment.  
Existing Cluster Name:   
AP Location:

Do not Enable Single Point Setup  
Recommended for single device deployments or if you prefer to configure each device individually.

[? Learn more about single point setup](#)

Click **Next** to continue

Back Next Cancel

ステップ 11： 加入をステップ 9 の実在するクラスタ選択した場合、クラスタの名前を入力すれば実在するクラスタ名前および AP Location フィールドの位置は、それぞれそれぞれから『Next』をクリックします。

注: このオプションは既に既存の無線ネットワークがあって、すべての設定が既に行われていたら場合理想的です。

### Single Point Setup -- Set A Cluster

A cluster provides a single point of administration and lets you view, deploy, configure, and secure the wireless network as a single entity, rather than as a series of separate wireless devices.

New Cluster Name  
Recommended for a new deployment environment.  
New Cluster Name:   
AP Location:

Join an Existing Cluster  
Recommended for adding new wireless access points to the existing deployment environment.  
Existing Cluster Name:   
AP Location:

Do not Enable Single Point Setup  
Recommended for single device deployments or if you prefer to configure each device individually.

[? Learn more about single point setup](#)

Click **Next** to continue

ステップ 12: データが正しいそれから『SUBMIT』をクリックすることを確かめるために設定を検討して下さい。

### Summary - Confirm Your Settings

Please review the following settings and ensure the data is correct.

You are about to join this cluster:      Main Point

Click **Submit** to enable settings on your Cisco Wireless Access Point

## 時間設定

[ステップ 13:](#) 時間帯 ドロップダウン リストから時間帯を選択して下さい。

**Configure Device - Set System Date And Time**  
Enter the time zone, date and time.

Time Zone: USA (Pacific) ▼

Set System Time: USA (Aleutian Islands)  
USA (Arizona)  
USA (Central)  
USA (Eastern)  
USA (Mountain)  
**USA (Pacific)**  
Uzbekistan  
Vanuatu  
Vatican City  
Venezuela  
Vietnam  
Wake Islands  
Wallis & Futana Islands  
Western Samoa  
Windward Islands  
Yemen  
Zaire (Kasai)  
Zaire (Kinshasa)  
Zambia  
Zimbabwe

NTP Server 1:

NTP Server 2:

NTP Server 3:

NTP Server 4:

[? Learn more about time settings](#)

Click **Next** to continue

注: この例では、USA は ( 太平洋 ) 選択されます。

ステップ 14 : WAP の時を設定 するのに使用したい方式に対応する Radio ボタンをクリックして下さい。

オプションは次の通りです:

- ネットワーク タイム プロトコル ( NTP ) — WAP は NTP サーバから時間を取得しています。
- 手動で—時間は WAP に手動で入られます。 このオプションが選択される場合、[ステップ 16](#) にスキップして下さい。

**Configure Device - Set System Date And Time**  
Enter the time zone, date and time.

Time Zone: USA (Pacific) ▼

Set System Time:  Network Time Protocol (NTP)  
 Manually

NTP Server 1:

NTP Server 2:

NTP Server 3:

NTP Server 4:

[? Learn more about time settings](#)

Click **Next** to continue

注: この例では、ネットワーク タイム プロトコル ( NTP ) は使用されます。

ステップ 15 : NTP サーバ 1 フィールドの日時を提供する NTP サーバのドメイン名を入力して下さい。4 つの異なる NTP サーバにそれぞれフィールドでそれらを入力することによって集計し、次に『Next』 をクリック することができます。それから、[ステップ 17](#) にスキップして下さい。

**Configure Device - Set System Date And Time**  
Enter the time zone, date and time.

Time Zone: USA (Pacific) ▼

Set System Time:  Network Time Protocol (NTP)  
 Manually

NTP Server 1: 0.ciscosb.pool.ntp.org  
NTP Server 2: 1.ciscosb.pool.ntp.org  
NTP Server 3: 2.ciscosb.pool.ntp.org  
NTP Server 4: 3.ciscosb.pool.ntp.org

[Learn more about time settings](#)

Click **Next** to continue

Back Next Cancel

注: この例では、入る 4 つの NTP サーバがあります。

[ステップ 16](#) : ステップ 14 で手動で選択した場合 ( オプションの )、それぞれ月、日および年を選択するためにシステムの日付ドロップダウン リストの日付を選択して下さい。時間を選択すればシステムの時刻ドロップダウン リストからの分はそして『Next』 をクリック します。

**Configure Device - Set System Date And Time**  
Enter the time zone, date and time.

Time Zone: USA (Pacific) ▼

Set System Time:  Network Time Protocol (NTP)  
 Manually

System Date: January ▼ 9 ▼ 2017 ▼  
System Time: 09 ▼ : 14 ▼

[Learn more about time settings](#)

Click **Next** to continue

Back Next Cancel

## デバイス パスワード

[ステップ 17](#). In 設定 デバイス- Set Password 画面は新しい Password フィールドで、WAP のための新しいパスワードを入力し、確認します。このパスワードが WAP の自体をおよ



びない無線ネットワークに接続のための Web ベース ユーティリティに管理アクセス得るのに使用されています。

New Password:

Confirm Password:

Password Strength Meter:  Below Minimum

注: パスワード強度メートル フィールドはパスワードを入力すると同時に変更する縦線を表示する。


パスワード強度メートル色は次の通り定義されます:

- 赤—最小パスワードの複雑性要件は満たされません。
- オレンジ—最小パスワードの複雑性要件は満たされますが、パスワードの強度は弱いです。
- グリーン—最小パスワードの複雑性要件は満たされ、パスワードの強度は強いです。

ステップ 18: (イネーブルパスワード複雑な状況チェックボックスのチェックによるオプションの) イネーブルパスワード複雑な状況。これはパスワードが長く少なくとも 8 文字より低く、大文字および数またはシンボルで構成されてであることを必要とし。パスワードの複雑性はデフォルトで有効になります。

New Password:

Confirm Password:

Password Strength Meter:  Below Minimum

Password Complexity:  Enable

[Learn more about passwords](#)

Click **Next** to continue

ステップ 19: [Next] をクリックして処理を続けます。

## 設定は 1 つおよび 2 つを無線で送ります (2.4 のおよび 5 GHz)

無線ネットワーク設定は各々のラジオ チャンネルのために個別に設定する必要があります。無線ネットワークを設定するためのプロセスは各チャンネルのため同じです。

注: WAP371 に関しては、無線 1 は 5 GHz 帯域のためであり、無線 2 は 2.4 GHz 帯域のためです。

ステップ 20: 設定無線 1-無線ネットワーク エリアを挙げて下さい、ネットワーク名 (SSID) フィールドで無線ネットワークの名前を入力しそして『Next』 をクリックして下さい。

**Configure Radio 1 - Name Your Wireless Network**

The name of your wireless network, known as an SSID, identifies your network so that wireless devices can find it.

Enter a name for your wireless network:

Network Name (SSID):

For example: MyNetwork

[? Learn more about network names](#)

Click **Next** to continue

注：この例では、WAP361\_L2 はネットワーク名として使用されます。

ステップ 21：設定無線 1-無線ネットワーク エリアを保護して下さい、無線ネットワークに適用することを望むネットワークセキュリティで対応する Radio ボタンをクリックして下さい。

オプションは次の通り定義されます：

- 最もよいセキュリティ (個人的な WPA2 - AES) —ワイヤレス デバイスがこのオプションをサポートする場合最もよいセキュリティを提供し、推奨されます。WPA2 クライアントとアクセス ポイント間の個人的な使用高度暗号化規格 (AES) および事前共有キー (PSK)。それは各セッションのために妥協すること困難にする新しい暗号化キーを使用します。
- よりよいセキュリティ (個人的な WPA/WPA2 - TKIP/AES) — WPA2 をサポートしないより古いワイヤレス デバイスがあるときセキュリティを提供します。WPA 個人的な使用 AES および Temporal Key Integrity Protocol (TKIP)。それは IEEE 802.11i Wi-Fi 規格を使用します。
- ノー・セキュリティ (推奨されない) —無線ネットワークはパスワードを必要としないし、だれでもによってアクセスすることができます。選択された場合、ポップアップ ウィンドウはセキュリティを無効にしたいと思うかどうか尋ねます現われま; 続くために『Yes』をクリックして下さい。このオプションが選択される場合、[ステップ 24](#) にスキップして下さい。

### Configure Radio 1 - Secure Your Wireless Network

Select your network security strength.

- Best Security (WPA2 Personal - AES)  
Recommended for new wireless computers and devices that support this option.  
Older wireless devices might not support this option.
- Better Security (WPA/WPA2 Personal - TKIP/AES)  
Recommended for older wireless computers and devices that might not support WPA2.
- No Security (Not recommended)

注: この例では、最もよいセキュリティ (個人的な WPA2 - AES) は選択されます。

ステップ 22：Security 鍵 フィールドでネットワークのためのパスワードを入力して下さい。このフィールドの右への人種差別は入力されたパスワードの複雑な状況を示します。

## Configure Radio 1 - Secure Your Wireless Network

Select your network security strength.

- Best Security (WPA2 Personal - AES)  
Recommended for new wireless computers and devices that support this option.  
Older wireless devices might not support this option.
- Better Security (WPA/WPA2 Personal - TKIP/AES)  
Recommended for older wireless computers and devices that might not support WPA2.
- No Security (Not recommended)

Enter a security key with 8-63 characters.

  Session Key Refresh Rate

Show Key as Clear Text

[? Learn more about your network security options](#)

ステップ 23 : ( オプションの ) クリアテキスト チェックボックスがそして『Next』 をクリック するように入力するようにパスワードを、**提示キー**を**チェック**して下さい。

Enter a security key with 8-63 characters.

  Weak

Show Key as Clear Text

[? Learn more about your network security options](#)

Click **Next** to continue

ステップ 24 : 設定無線 1 - VLAN ID を無線ネットワーク エリアに割り当てて下さい、VLAN ID ドロップダウン リストからネットワークのための ID を選択して下さい。 マネージメントVLAN が無線ネットワークに割り当てられる VLAN と同じである場合ネットワークの無線クライアントはデバイスを管理できます。 また ( ACL ) 無線クライアントからの管理を無効にするのにアクセスコントロール リスト ( ACL ) 使用できます。

注: WAP371 および WAP150 に関しては、提供される VLAN ID フィールドの ID を打ち込む必要があります。 VLAN ID 範囲は 1-4094 からあります。

### Configure Radio 1 - Assign The VLAN ID For Your Wireless Network

By default, the VLAN ID assigned to the management interface for your access point is 1, which is also the default untagged VLAN ID. If the management VLAN ID is the same as the VLAN ID assigned to your wireless network, then the wireless clients associated with this specific wireless network can administer this device. If needed, an access control list (ACL) can be created to disable administration from wireless clients.

Enter a VLAN ID for your wireless network:

VLAN ID:

1 ▼

[? Learn more about vlan ids](#)

Click **Next** to continue

Back

Next

Cancel

注: この例では、VLAN ID 1 は使用されます。

ステップ 25 : 無線 2.を設定し続けますの隣で Setup ウィザードをクリックして下さい。

注: 無線 2 の無線ネットワーク設定を行うためのプロセスは無線 1.のそれと同じです。

## 捕虜ポータル

捕虜門脈はインターネットにアクセスできることができる前に無線ユーザが最初に認証される必要があるゲスト ネットワークを設定することを可能にします。 捕虜ポータルを設定するために下記のステップに従って下さい。

ステップ 26 : イネーブル捕虜ポータル-ゲスト ネットワーク領域を作成して下さい、**Yes** オプション・ ボタンを選択しそして『Next』 をクリックして下さい。

### Enable Captive Portal - Create Your Guest Network

Use Captive Portal to set up a guest network, which means that wireless users need to be authenticated before they can access the Internet. For example, a hotel can create a guest network to redirect new wireless users to a page for authentication.

Do you want to create your guest network now?

Yes

No, thanks.

[? Learn more about captive portal quest networks](#)

Click **Next** to continue

Back

Next

Cancel

注: 捕虜ポータルを有効にしないことを好む場合『No』 をクリック すれば Setup ウィザードは要約 ページに連れて行きます。 それから、[ステップ 35](#) にスキップして下さい。

ステップ 27 : ゲスト ネットワークに望ましい無線周波を選択して下さい。 レガシー デバイスのための 2.4 GHz 帯域オフアー サポートは複数のウォールを渡るより広いワイヤレス

場合を伝搬させ。5 GHz 帯域は、一方では、より少なく 2.4 GHz 帯域のとること混雑し、  
によって 20 MHz 規格の代りにより多くのスループットを帯域のメガヘルツ周波数 40 人提  
供できます。より短い範囲に加えて、また 2.4 GHz と比較される 5 GHz 帯域をサポートす  
る少数のデバイスがあります。

Radio:  Radio 1 (5 GHz)  
 Radio 2 (2.4 GHz)

Guest Network name:   
For example: MyGuestNetwork

注: この例では、無線 1 ( 5 GHz ) は選択されます。

ステップ 28 : ゲスト SSID の名前をゲスト ネットワーク フィールドで入力しそして 『Next』 を  
クリックして下さい。

### Enable Captive Portal - Name Your Guest Network

Your guest network needs a new name, known as an SSID. The name identifies your guest network so that wireless users can find it.

Enter a name for your guest network:

Radio:  Radio 1 (5 GHz)  
 Radio 2 (2.4 GHz)

Guest Network name:   
For example: MyGuestNetwork

[? Learn more about network names](#)

Click **Next** to continue

注: この例では、BeMyGuest! ゲスト ネットワーク 名として使用されます。

ステップ 29 : ゲスト無線ネットワークに適用することを望むネットワーク セキュリティに  
対応する Radio ボタンをクリックして下さい。

オプションは次の通り定義されます:

- 最もよいセキュリティ ( 個人的な WPA2 - AES ) —ワイヤレス デバイスがこのオプションを  
サポートする場合最もよいセキュリティを提供し、推奨されます。WPA2 個人的な使用 AES  
およびクライアントとアクセス ポイント間の事前共有キー ( PSK ) 。それは各セッションの  
ために妥協すること困難にする新しい暗号化キーを使用します。
- よりよいセキュリティ ( 個人的な WPA - TKIP/AES ) — WPA2 をサポートしないより古いワ  
イヤレス デバイスがあるときセキュリティを提供します。WPA 個人的な使用 AES および  
TKIP。それは IEEE 802.11i Wi-Fi 規格を使用します。
- ノー・セキュリティ ( 推奨されない ) —無線ネットワークはパスワードを必要としないし、  
だれでもによってアクセスすることができます。選択された場合、ポップアップ ウィンドウ  
はセキュリティを無効にしたいと思うかどうか尋ねます現われま; 続くために 『Yes』 をク  
リックして下さい。このオプションが選択される場合、それからスキップします [ステップ  
35](#) に 『Next』 をクリックして下さい。

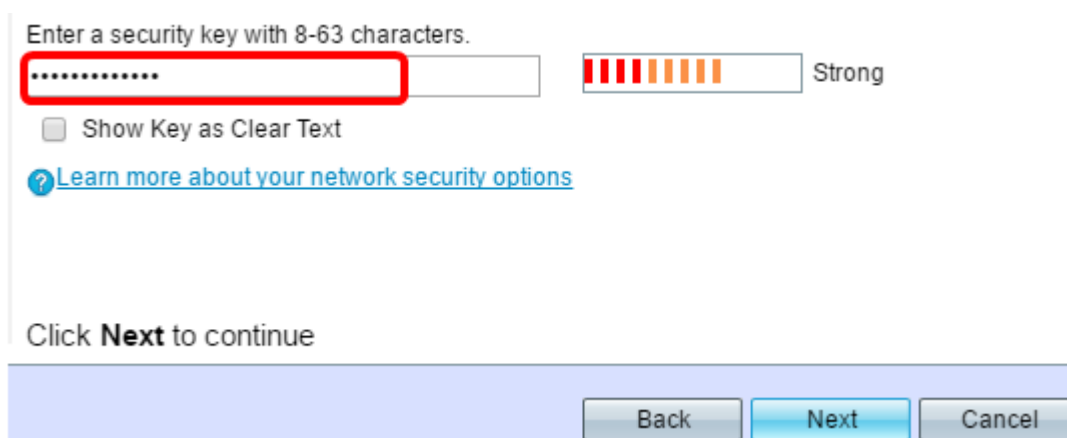
注: この例では、よりよいセキュリティ ( 個人的な WPA - TKIP/AES ) は選択されます。

### Enable Captive Portal - Secure Your Guest Network

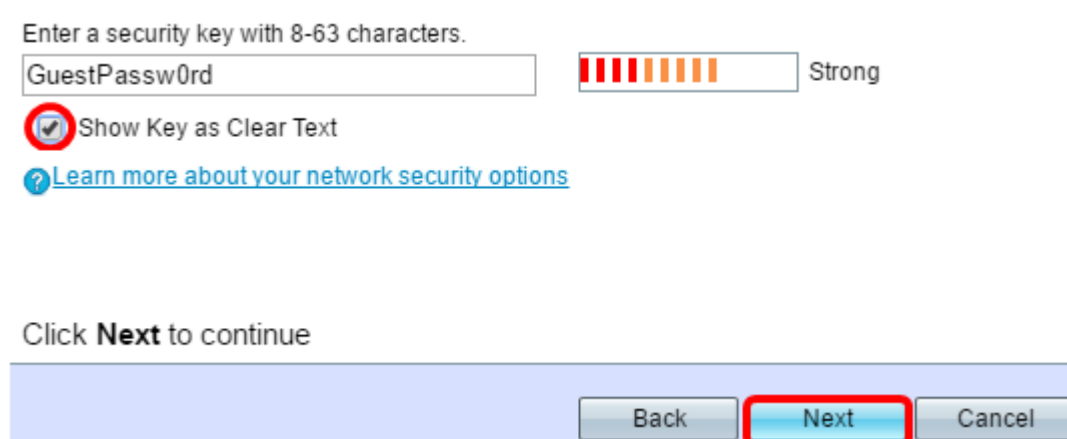
Select your guest network security strength.

- Best Security (WPA2 Personal - AES)  
Recommended for new wireless computers and devices that support this option.  
Older wireless devices might not support this option.
- Better Security (WPA/WPA2 Personal - TKIP/AES)  
Recommended for older wireless computers and devices that might not support WPA2.
- No Security (Not recommended)

ステップ 30 : *Security* 鍵 フィールドでネットワークのためのパスワードを入力して下さい。このフィールドの右への人種差別は入力されたパスワードの複雑な状況を示します。



ステップ 31 : ( オプションの ) クリアテキスト チェックボックスがそして『Next』をクリックするように入力するようにパスワードを、提示キーをチェックして下さい。



ステップ 32 : theEnable 捕虜ポータル- VLAN ID エリアを割り当てて下さい、VLAN ID ドロップダウン リストからゲスト ネットワークのための ID を選択しそして『Next』をクリックして下さい。

注: WAP371 および WAP150 に関しては、提供される VLAN ID フィールドの ID を打ち込む必要があります。VLAN ID 範囲は 1-4094 からあります。

**Enable Captive Portal - Assign The VLAN ID**

We strongly recommend that you assign different VLAN ID for your guest network than the management VLAN ID. By doing that, your guest will have no access to your private network.

Enter a VLAN ID for your guest network:

VLAN ID:

[? Learn more about vlan ids](#)

Click **Next** to continue

注: この例では、VLAN ID 2 は選択されます。

ステップ 33 : 新規 ユーザに代替開始ページにリダイレクトされてほしい場合 ( オプションの ) イネーブル捕虜ポータル of イネーブル リダイレクト URL チェックボックスをチェックして下さい-リダイレクト URL 画面を有効に して下さい。

**Enable Captive Portal - Enable Redirect URL**

If you enable a redirect URL, when new wireless users have completed the authentication process, they can be redirected to an alternate startup page.

Enable Redirect URL

Redirect URL :

ステップ 34 : ( オプションの ) リダイレクト URL のための URL をリダイレクト URL フィールドで入力しそして『Next』 をクリックして下さい。

**Enable Captive Portal - Enable Redirect URL**

If you enable a redirect URL, when new wireless users have completed the authentication process, they can be redirected to an alternate startup page.

Enable Redirect URL

Redirect URL :

[? Learn more about redirect urls](#)

Click **Next** to continue

注: この例では、<http://newuser.com> はリダイレクト URL として使用されます。

## 要約

**ステップ 35 :** 示されている設定を検討し、情報が正しいことを確認して下さい。設定を変更することを望んだ場合望ましいページが達するまで **Back** ボタンをクリックして下さい。さもなければ、WAP の設定を有効にするために『SUBMIT』 をクリックして下さい。

### Summary - Confirm Your Settings

Please review the following settings and ensure the data is correct.

Radio 1 (2.4 GHz)

Network Name (SSID):	WAP361_L2
Network Security Type:	WPA2 Personal - AES
Security Key:	SecretKey1
VLAN ID:	1

Radio 2 (5 GHz)

Network Name (SSID):	WAP361_L 2 _5ghz
Network Security Type:	WPA2 Personal - AES
Security Key:	SecretKey2
VLAN ID:	1

Captive Portal (Guest Network) Summary

Guest Network Radio:	Radio 1
Network Name (SSID):	BeMyGuest!
Network Security	WPA2 Personal - AES

Click **Submit** to enable settings on your Cisco Wireless Access Point

ステップ 36 : デバイス Setup Complete 画面はそれからデバイスの設定が完了したことを確認するようです。 [Finish] をクリックします。

### Device Setup Complete

Congratulations, your access point has been set up successfully. We strongly recommend that you save these settings by writing them down or by copying and pasting them into a text document. You will need these settings later when you add other wireless computers or devices to your network.

Cluster Name: ciscosb-cluster

Radio 1 (2.4 GHz)

Network Name (SSID):	WAP361_L2
Network Security Type:	WPA2 Personal - AES
Security Key:	SecretKey1

Radio 2 (5 GHz)

Network Name (SSID):	WAP361_L 2 _5ghz
Network Security Type:	WPA2 Personal - AES
Security Key:	SecretKey2



Click **Finish** to close this wizard.

Setup ウィザードを使用して今うまくワイヤレスアクセスポイントを設定する必要があります



す。