

WAP571 ىلج دادعإلآ جلاعم

فدهلا

نم ىلؤلأ نىوكتلآ لالآ كدشرت ىتلآ ةىلعلافتلا تامىلعلتلآ نم ةوعومجم وه دادعإلآ جلاعم WAP571 لىغشتلآ ةمزاللآ ةىساسالآ تافصاوملا تامىلعلتلآ هذى طغت. WAP571 لوخدلا لىجستب اهىف موقت ةرم لوأ ىف اىئاقلت لوصولآ ةطقن دادعإلآ جلاعم راطإ رهظىس (GUI) ةىموسرلا مدختسملآ ةهجاو مادختساب هىلآ لوصولآ اضىأ نكمى نكلو، WAP ىلآ ةطقن ىف بىولل.

دادعإلآ جلاعم مادختسإلآ لالآ نم WAP571 نىوكتلآ ةىففىك حرش وه دنتسملآ اذى نم فدهلا.

قىبطلل ةلباقلا ةزهالآ

- WAP571

جماربالآ رادصا

- V1.0.0.1

دادعإلآ جلاعم نىوكتل

جلاعم لىغشتلآ رتخاو بىولا نىوكتلآ ةدعاسملا ةادالآ ىلآ لوخدلا لىجستب مق 1. ةوطخلآ لوصولآ ةطقن دادعإلآ جلاعم ةذفان رهظت. دادعإلآ


Access Point Setup Wizard

Welcome

Welcome

Thank you for choosing Cisco Systems, Inc. This setup wizard will help you install your Cisco Systems, Inc 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

Configuration

IP Address

Single Point Setup

Time Settings

Device Password

Radio 1 (5 GHz)

Network Name

Wireless Security

VLAN ID

Radio 2 (2.4 GHz)

Network Name

Back

Next

Cancel

زاهجلا ىلآ لوخدلا لىجستب اهىف مئى ىتلآ ىلؤلأ ةرملا ىه هذى تناك اذآ: **ةظحالآ** اىئاقلت ةذفانلآ هذى رهظتس.

IP ناوع - زاهجلا نىوكتلآ ةحفص رهظت. ةعباتملل ىلآ قوف رقنا 2. ةوطخلآ

Access Point Setup Wizard

Welcome

Configuration

IP Address

Single Point Setup

Time Settings

Device Password

Radio 1 (5 GHz)

Network Name

Wireless Security

VLAN ID

Radio 2 (2.4 GHz)

Network Name

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

ددحې نأ لمعتسې نأ ديرت تنأ ةقيرطلل رز يكلسال لثامې لآ تقطق 3. ةوطخلآ ةادألا نم ناوعلآ

مداخ ةطساوب WAP ب صاخلا IP ناووع نييعت متي — (DHCP) يكيمانيدلا IP ناووع. [9. ةوطخلآ](#) لآ يطختلا يجرېف، ادحما ناك اذا. هب يصوملا دادعإلا وه اذه DHCP.

Dynamic IP Address (DHCP) (Recommended)

متي نل WAP ل (يكيتاتسا نكاس) تباث IP ناووع عاشناب مق — تباث IP ناووع. هنيوكت ةداعإ مت مل ام ناوعلآ اذه رېيغت

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): . . .

WAP لآ نم ناوعلآ، لاجم يكيتاتسا نكاس ناوعلآ يف تلخد 4. ةوطخلآ

يف رخآ زاهج يآ لبق نم همدختسا بجي الو، كلق نم اذه IP ناووع عاشناب متي: **ةطخالما** ةكبشلا

بولطملا ةيعرفلا ةكبشلا عانق لخدأ، ةيعرفلا ةكبشلا عانق لقي يف 5. ةوطخلآ IP ناوعلآ

WAP لآ لخدم ريصقت ب غر ب لآ نم ناوعلآ، لاجم لخدم ريصقتلا يف تلخد 6. ةوطخلآ

هنييعة متي يذلا صاخلا IP ناووع يه ةيضارتفالا ةباوبلا نوكت ام ةداع: **ةظحالم** لكب صاخلا هجولل.

(DNS) يساسالا لاجملا مسا ماظن مداخ صاخلا IP ناووع لخدأ، DNS لقح يف 7. ةوطخلا بولطملا.

لوصولا تدراً اذا (ISP) تنرتنالا ةمدخ رقوم هرفوي يذلا DNS مداخ مادختسا بجي: **ةظحالم** ةيجراخلا بيو تاحفصلا.

يونثالا DNS ب صاخلا IP ناووع لخدأ، **يونثالا DNS** لقح يف (يرايتخا) 8. ةوطخلا بولطملا.

ةحفص نييعة — ةدحاو ةطقن دادع/حتف متي. ةعباتملا ليلاتلا قوف رقنا 9. ةوطخلا ةوعومجملا ماظن:

Access Point Setup Wizard

Welcome

Configuration

- IP Address
- Single Point Setup**
- Time Settings
- Device Password

Radio 1 (5 GHz)

- Network Name
- Wireless Security
- VLAN ID

Radio 2 (2.4 GHz)

- Network Name

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 separate wireless devices.

Create a New Cluster
Recommended for a new deployment environment.

New Cluster Name:

AP Location:

Cluster Mgmt Address (optional):

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 for configuring each device individually.

[Learn more about single point setup](#)

Click **Next** to continue

Back Next Cancel

ماظن كل حيتي بوعومجملا ةوعومجملا ماظن دادعلا قفاوتملا رايتخالا رزرقنا 10. ةوطخلا ماظن مادختسا مدع تررق اذا. دحاو تقوي يف (AP) ةددعتم لوصلو طاقن نيوكت ةوعومجملا يدرف لكشب هنيوكت لجاتحتس ف، ةوعومجم:

لوصولا طاقنل ةديج ةوعومجم ءاشن — ةديج ةوعومجم ءاشن:

Create a New Cluster
Recommended for a new deployment environment.

New Cluster Name:

AP Location:

Cluster Mgmt Address (optional):

يف ةدوجوم (AP) لوصلو طاقن ةوعومجم لمامضنالا — ةدوجوم ةوعومجم لمامضنالا. ةكبشلا.

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

Existing Cluster Name:

AP Location:

في (ة و م ج م ل ا م ا ظ ن) ة د ح ا و ة ط ق ن د ا د ع ا ب ح و م س م ر ي غ — ة د ح ا و ة ط ق ن د ا د ع ا ب ن ي ك م ت م د ع .
14. ة و ط خ ل ل ا ي ل ا ي ط خ ت ل ل ي ج ر ي ، د ي د ح ت ل ل ة ل ا ح .

Do not Enable Single Point Setup
Recommended for single device deployments or for configuring each device individually.

ي ق ا ب ن ي و ك ت ب WAP م و ق ي س ، د و ج و م ة و م ج م ا م ا ظ ن ي ل ا م ا م ض ن ا ل ا د ي د ح ت م ت ا ذ ا : ة و ط خ ل ل ا م ا م د ي ك ا ت ة ح ف ص ك ل ا س ت س ، ي ل ا ت ل ل ا ق و ف ر ق ن ا . ة و م ج م ل ا م ا ظ ن ي ل ا ا د ا ن ت س ا ت ا د ا د ع ا ل ا م ا ظ ن ي ل ا م ا م ض ن ا ل ل ا س ر ا ق و ف ر ق ن ا . ة و م ج م ل ا م ا ظ ن ي ل ا م ا م ض ن ا ل ا ي ف ب غ ر ت ت ن ك د ا د ع ا ل ا ج ل ا ع م ن م ج و ر خ ل ل " ا ه ا ن " ق و ف ر ق ن ا ، ن ي و ك ت ل ل ا م ت ك ا د ع ب . ة و م ج م ل ا

ة و م ج م ل ا م ا ظ ن م س ا ل خ د ا ، ة و م ج م ل ا م ا ظ ن م س ا د و ج و م و ا د ي د ج ل ق ح ل ا ي ف 11. ة و ط خ ل ل ا ب و ل ط م ل ا .

ا ز ه ر ث و ي ا ل WAP ل ي ل ع ف ل ا ع ق و م ل ا ل خ د ا ، ل و ص و ل ا ة ط ق ن ع ق و م ل ق ح ي ف 12. ة و ط خ ل ل ا ل و ص و ل ا ة ط ق ن ة ي ل م ع ي ل ع ل ق ح ل ا .

ل ق ح ي ف ب و ل ط م ل ا ة ر ا د ا ل ا ن ا و ن ع ل خ د ا ، ة د ي د ج ة و م ج م ا ش ن ا ة ل ا ح ي ف (ي ر ا ي ت خ) . 13. ة و ط خ ل ل ا ة و م ج م ل ا م ا ظ ن ة ر ا د ا ن ا و ن ع .

ن ي ي ع ت - ز ا ه ج ل ل ن ي و ك ت ة ح ف ص ح ت ف م ت ي . ة ب ع ا ت م ل ل ي ل ا ت ل ل ا ق و ف ر ق ن ا 14. ة و ط خ ل ل ا م ا ظ ن ل ل ت ق و و خ ي ر ا ت :

Access Point Setup Wizard

Welcome

Configuration

- ✓ IP Address
- ✓ Single Point Setup
- Time Settings**
- Device Password
- Radio 1 (5 GHz)
 - Network Name
 - Wireless Security
 - VLAN ID
- Radio 2 (2.4 GHz)
 - Network Name

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

Time Zone:

Set System Time: Network Time Protocol (NTP) Manually

NTP Server:

[Learn more about time settings](#)

Click **Next** to continue

Back Next Cancel

ة ي ن م ز ل ا ة ق ط ن م ل ا ة ل د س ن م ل ا ة م ئ ا ق ل ل ا ن م ة ب س ا ن م ل ا ة ي ن م ز ل ا ة ق ط ن م ل ا د د ح 15. ة و ط خ ل ل ا

ل ا ي ل ع ت ق و ل ا ت ب ث ي ن ا ب غ ر ب ة ق ي ر ط ل ل ر ز ي ك ل ل س ا ل ل ا م ي ل ا ت ق ط ق ط 16. ة و ط خ ل ل ا WAP .

• NTP م د ا خ ن م ت ق و ل ا ي ل ع WAP ل ص ح ي — (NTP) ة ك ب ش ل ل ت ق و ل و ك و ت و ر ب .

Time Zone: (GMT -08:00) Canada (Pacific and Yukon) ▼

18 [قوطلخا](#) اىل اىطختلا اىجرىف ، اءءم ناك اءا . WAP فى اىوءى ققولا لاااءا مءى — اىوءى :

Set System Time: Network Time Protocol (NTP)
 Manually

System Date: February ▼ 3 ▼ 2016 ▼

System Time: 14 ▼ : 50 ▼ ⚙ Gets date and time from current computer

NTP مءااب صااا URL ناوع لااءاف ، ءكبشلا ققولا كوورب ءىءء مء اءا . 17 قوطلخا
20 [قوطلخا](#) اىل اىطختلا اىجرى . NTP مءاا لقح فى ققولا وااىراءلا رىفوءب موقىسى ءلا

اىراء ءلءس نملا ءمءاا فى فى لاواءلا اىل ءنسلا وموىلا ورهشلا ءء . 18 قوطلخا
مماظنلا

مماظنلا ققولا ءلءس نملا ءمءاا فى فى لاواءلا اىل ءقىقءلا وءءاسلا ءء . 19 قوطلخا

ءمءك نىءىءء - زااا نىوكت ءءفص رهظء . ءءءامءلا اىل قوف رقنا . 20 قوطلخا
رورملا :

The screenshot shows the 'Access Point Setup Wizard' interface. The current step is 'Configure Device - Set Password'. The left sidebar shows a navigation menu with 'Device Password' selected. The main content area contains instructions: 'The administrative password protects your access point from unauthorized access. For security reasons, you should change the access point password from its default settings. Please write this password down for future reference.' Below this, there are two password input fields labeled 'New Password:' and 'Confirm Password:'. A 'Password Strength Meter' shows a bar with red, orange, and green segments, indicating a 'Strong' password. There is a checkbox for 'Password Complexity' which is checked and labeled 'Enable'. A link for '? Learn more about passwords' is also present. At the bottom, there are 'Back', 'Next', and 'Cancel' buttons.

قح هءه رورملا ءمءك لىطءءس . ءىءء ءمءك ، لاام ءىءء ءمءكلا فى ءلءء . 21 قوطلخا
WAP اىل اىراءالا لوصولا

رورملا ءمءك سفن لاااءا ءءاعاب مق ، رورملا ءمءك ءىءء لقق فى . 22 قوطلخا

اىل اىشءءل ءىسارلا ءطرشالا نولو ءء رىءءى ، رورملا ءمءك لاااءاب ءمق امءك : **ءظءالم**
اىل امءك رورملا ءمءك ءوق :

ءىقءءلا ءابلاطءم نم ىنءالا ءءلاب رورملا ءمءك فىءءالا — رمءا :

ةمك ةوق نكلو ديقعتلا تابلطتم نم ىندألا دحلأب رورملا ةمك يف ت — يلاق ترب .
ةفيعض رورملا

ديقعتلا تابلطتم ىندألا دحلا زواجتتو ةيوق رورم ةمك يه رورملا ةمك — رضألا .

قودنص قيقدت نكمي لاصحف ، ديقعت ةمك تزجعا/نكمي نأ (يرايخا) . 23 ةوطخلا

فرحأ نم ةفلؤمو زمر 8 لقالا ىلع ةمكلا نوكت نأ رسللا ةمك ديقعت بلطتي : **ةطخال**
م . ةريبك وأ ةريغص زومر وأ مقرور

ةيمستب مق - 1/2 وي دارلا نيوكت رمالا ضرعي . ةعباتملل يلاتلا رقا . 24 ةوطخلا
: ءحفصلا حتف متي ةيكلساللا ءكبشلا

The screenshot shows the 'Access Point Setup Wizard' interface. On the left, a navigation pane lists steps: Welcome, Configuration (with sub-steps: IP Address, Single Point Setup, Time Settings, Device Password), Radio 1 (5 GHz) (with sub-steps: Network Name, Wireless Security, VLAN ID), Radio 2 (2.4 GHz) (with sub-step: Network Name). The 'Network Name' step under 'Radio 1' is currently active. The main content area is titled 'Configure Radio 1 - Name Your Wireless Network' and contains the following text: 'The name of your wireless network, known as an SSID, identifies your network so that wireless devices can find it.' Below this, it says 'Enter a name for your wireless network:' followed by a text input field containing 'ciscosb'. A note below the field says 'For example: MyNetwork'. There is a link that says '? Learn more about network names'. At the bottom of the main area, it says 'Click **Next** to continue'. At the very bottom of the wizard, there are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Cancel'.

ةكبشلا (SSID) ةمدخلا ةومجم فرعم لخدأ (SSID) ءكبشلا مسا لققح يف . 25 ةوطخلا
ةيكلساللا ءكبشلا مسا وه SSID . ةيكلساللا

ةيكلساللا ءكبش نمؤي - 1/2 يكلسال لكشي لاوكلذ ءعب تقطقط . 26 ةوطخلا
: ءحفصحتتفت

Access Point Setup Wizard

Welcome

Configuration

- ✓ IP Address
- ✓ Single Point Setup
- ✓ Time Settings
- ✓ Device Password

Radio 1 (5 GHz)

- ✓ Network Name
- ✓ Wireless Security
- VLAN ID**

Radio 2 (2.4 GHz)

- Network Name

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: (Range: 1 - 4094)

[? Learn more about vlan ids](#)

Click **Next** to continue

Back Next Cancel

ك رارق دي كأتب زاهج ل كبل لاطيس ، نيمأت ي دي دحت م تي مل اذ : عطحالم

يتي الة بولطم ال VLAN ة ك ب ش فرعم مقرر ل خ دأ ، VLAN ة ك ب ش فرعم ل قح ي ف 31 ة و ط خ ل ا WAP اه ل ل ي م ت ن ي

م تي ي تي ال VLAN ت اك ب ش ت اف رعم د ح أ عم VLAN ة ك ب ش فرعم ق ب اط تي ن أ ب جي : عطحالم WAP ة ك ب ش ب ل ص ت م ل دي ع ب ل زاهج ل ذ ف ن م ي ل ع ا ه م ع د

ن م ل ل ة ق ب اط ت م ني و ك ت ل ل ة ي ل م ع و ؛ 2 وي دار ل ل ني و ك ت ل 31 - 24 ت او ط خ ل ر ر ك : عطحالم ن ي ي ك ل ل س ال ل ن ي زاهج ل

- ة دي ق م ل ة ب او ب ل ل ني ك م ت ة ح ف ص ح ت ف م تي . ة ع ب ا ت م ل ل " ي ل ل ا ت ل " ق و ف ر ق ن ا . 32 ة و ط خ ل ل ك ب ة ص ا خ ل ل ف و ي ض ل ل ة ك ب ش ة ح ف ص ء ا ش ن

Access Point Setup Wizard

Radio 2 (2.4 GHz)

- ✓ Network Name
- ✓ Wireless Security
- ✓ VLAN ID

Captive Portal

- Creation**
- Network Name
- Wireless Security
- VLAN ID
- Redirect URL

Summary

Finish

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 guest networks](#)

Click **Next** to continue

Back Next Cancel

ةقد اصم فويضلا ةكبش بلطتت .معن قوف رقنا ، فيض ةكبش ءاشنإل 33 ةوطخلل مقف ، No ديحت مت اذا . تنرتنإلإ لوصولاب مهل حامسلا لبق نيمدختسملل [47 ةوطخلل](#) لىل يطختلاب

تاوطخلل ءانثأ اهنيوكت مت يتللا تالكبشلا نع ةلصفنم ةكبش هذه نوكتس : **ةظحالم** [24 - 31](#).

حتف ةيمستب مق - "ريسأل" نيكت لخدملا . ةعباتم لليلالاتلا قوف رقنا 34 ةوطخلل فيضلل ةكبشلا ءحفص :

Access Point Setup Wizard

- Radio 2 (2.4 GHz)
- ✓ Network Name
- ✓ Wireless Security
- ✓ VLAN ID
- Captive Portal
- ✓ Creation
- Network Name**
- Wireless Security
- VLAN ID
- Redirect URL
- Summary
- Finish

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

Back Next Cancel

ل. اجم وي دارلا في فيكلسال بوغرم لال رزيكلسال لثاميل لاق تقطقط 35 ةوطخلل

(زتره ايج 5) 1 وي دار .

(زتره ايج 2.4) 2 وي دارلا .

فيضلا ةكبش ل SSID لخدأ ، فيضلا ةكبش مسال ل قح في 36 ةوطخلل

- ةديقملا ءابو بلا نيكت ءحفص حتف متي . ةعباتم لليلالاتلا قوف رقنا 37 ةوطخلل فيضلل ةكبش نيكتس :

Access Point Setup Wizard

Radio 2 (2.4 GHz)

- ✓ Network Name
- ✓ Wireless Security
- ✓ VLAN ID

Captive Portal

- ✓ Creation
- ✓ Network Name
- ✓ Wireless Security
- VLAN ID
- Redirect URL
- Summary
- Finish

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: (Range: 1 - 4094)

[Learn more about vlan ids](#)

Click **Next** to continue

Back Next Cancel

كزارق دي كأتب زاهجلا كبل لاطيس، نيمأت ي دي دحت متي مل اذا: **عظالم**

يتي الة بولطم ال VLAN ةكبش فرعم مقرر لخدأ، VLAN ةكبش فرعم ل قح ي ف 42. ةوطخل WAP اهلي ل يمتني

متي يتي ال VLAN ت اكبش ت افريم دحأ عم VLAN ةكبش فرعم قباطتي نأ بجي: **عظالم**
WAP ةكبش ل لصتم ال دي عبال زاهجلا ذفنم يلع اهم عد

- ةدي قمل ةباوب ال ني كمت ةحفص حتف متي. ةعبات مل ل يلات ل قوف رقنا 43. ةوطخل URL: هي جوت ةداع ل ني كمت

Access Point Setup Wizard

Radio 2 (2.4 GHz)

- ✓ Network Name
- ✓ Wireless Security
- ✓ VLAN ID

Captive Portal

- ✓ Creation
- ✓ Network Name
- ✓ Wireless Security
- ✓ VLAN ID
- Redirect URL
- Summary
- Finish

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

Back Next Cancel

دعب بي و ةحفص يل ني كلس ال ني مدخت سمل ا هي جوت ةداع ل (ي راي تخ ل). 44. ةوطخل URL ناونع هي جوت ةداع ل ني كمت راي تخ ال ةناخ دح، في ضل ةكبش يل ل لوخدل ليجست [46. ةوطخل ل](#) يل ي طخت ل اب مق ف، راي خ ل اذه ني كمت متي مل اذا

ةداعإ ي ف ب غ ر ت ي ت ل ل ا ب ي و ل ا ة ح ف ص ل خ د ا ، URL ن ا و ن ع ه ي ج و ت ة د ا ع إ ل ق ح ي ف . 45 ة و ط خ ل ا ف و ي ض ل ل ة ك ب ش ل ل ا و ع ل ط ت ي ن ا د ع ب ا ه ي ل ل ن ي م د خ ت س م ل ا ه ي ج و ت .

ك ت ا د ا د ع إ ح ف ص ح ت ف د ي ك ا ت - ص خ ل م ل ا . ة ع ب ا ت م ل ل ي ل ل ا ت ل ل ق و ف ر ق ن ا . 46 ة و ط خ ل ا

Access Point Setup Wizard

Radio 2 (2.4 GHz)

- ✓ Network Name
- ✓ Wireless Security
- ✓ VLAN ID

Captive Portal

- ✓ Creation
- ✓ Network Name
- ✓ Wireless Security
- ✓ VLAN ID
- ✓ Redirect URL

Summary

Summary - Confirm Your Settings

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

Radio 1 (5 GHz)

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

Radio 2 (2.4 GHz)

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

Captive Portal (Guest Network) Summary

Guest Network Radio:	Radio 1
Network Name (SSID):	ciscosb-guest
Network Security Type:	WPA2 Personal - AES

Click **Submit** to enable settings on your Cisco Systems, Inc Access Point

Back Submit

ة ح ف ص ل ل ا ل ل ل ل ص ر ت ي ت ح ف ل خ ل ا ق و ف ر ق ن ا ، ه ب ت م ق د ا د ع إ ر ي ر ح ت ل (ي ر ا ي ت خ إ) . 47 ة و ط خ ل ا ة . ب و ل ط م ل ل

ا ر ا ي غ ت ل ل ع ي م ج ن ع ع ج ا ر ت ل ل ا و د ا د ع إ ل ج ل ا ع م ا ه ن ا ي ف ب غ ر ت ت ن ك ا ذ ا (ي ر ا ي ت خ إ) . 48 ة و ط خ ل ا ر م ا ل ا ء ا غ ل ل ق و ف ر ق ن ا ، ا ه ب ت م ق ي ت ل ل

ة ي ل م ع ل ل ن ك م ي ن ا م ل س ي ة ق ط ق ط . ف ي ض ل ل ة ك ب ش ل ل ا و ة ك ب ش ل ل ا ت ا د ا د ع إ ع ج ا ر . 49 ة و ط خ ل ا ل ل W A P ل ل ع د ا د ع إ

Access Point Setup Wizard

Radio 2 (2.4 GHz)

- ✓ Network Name
- ✓ Wireless Security
- ✓ VLAN ID

Captive Portal

- ✓ Creation
- ✓ Network Name
- ✓ Wireless Security
- ✓ VLAN ID
- ✓ Redirect URL

Summary

Finish

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 (5 GHz)

Network Name (SSID):	ciscosb
Network Security Type:	WPA2 Personal - AES
Security Key:	*****

Radio 2 (2.4 GHz)

Network Name (SSID):	ciscosb
Network Security Type:	WPA2 Personal - AES
Security Key:	*****

Click **Finish** to close this wizard.

Back Finish

دادعإل جلاع م نم جورخلل "ءاهن" قوف رقنا 50 ةوطخلا

رارقلا

يتلا زاهجلا رورم ةم لك ىلإ ةفاضلإاب . نآلا WAP زاهجلا ةساسألأ تاداعإل نيوك ت بجي
زتره اچي ج 2.4 ةعرسب ةيكلسالل لاسرإلا ةزهجأ نم لك نيوك ت متي ، نآلا اهن نيوك ت متي
نآلا لمتكا امك . اهنم لكب ةصاخلا رورملا ةم لك و SSID ةئيهت مادختساب زتره اچي ج 5 و
هذه نيوك ت ةداعإ نكمي . لمتحم URL ناونع هيجوت ةداعإ عم اهن نيوك ت و فيض ةكبش دوجو
دادعإل جلاع م ىلإ لوصول نكمي امك . ةبسانملا ةحفصلا عابتاب تقوي أي ف تاداعإل
تقوي أي ف ىرخأ ةرم

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نم ةومچم مادختساب دن تسمل اذہ Cisco تچرت
ملاعلاء انءمچي فني مدختسمل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبل او
امك ةقيقد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مچري. ةصاغل مهتغب
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتحال ةمچرتل عم لالحل وه
ىلإ أمئاد ةوچرلاب يصوت وتامچرتل هذه ةقد نع اهتيلوئسم Cisco
Systems (رفوتم طبارل) يلصلأل يزي لچنل دن تسمل