

Cisco لوصول وة طقنل تنرثيإلإ ذفانم نيوكت ةكبشلا عضو في Business Wireless

فدهلأ

(AP) لوصول وة طقنل تنرثيإلإ ذفانم نيوكت ةيفيكي حيصوت وه دنتسملأ اذه نم فدهلأ ةيتوبكنعلا ةكبشلا عضو في Cisco Business Wireless (CBW).

تباثلا جم انربلا رادصا | قي بطتلل ةلباقلا ةزهجالأ

- (ثدجالأ ليزنت) 10.4.1.0 | [\(تانايبلا ةقرو\)](#) ددرتملأ رايتلا نم تلوف 140
- (ثدجالأ ليزنت) 10.4.1.0 | [\(تانايب ةقرو\)](#) 141ACM
- (ثدجالأ ليزنت) 10.4.1.0 | [\(تانايب ةقرو\)](#) 142ACM
- (ثدجالأ ليزنت) 10.4.1.0 | [\(تانايب ةقرو\)](#) 143ACM
- (ثدجالأ ليزنت) 10.4.1.0 | [\(تانايبلا ةفيحص\)](#) ددرتملأ رايتلا نم تلوف 145
- (ثدجالأ ليزنت) 10.4.1.0 | [\(تانايبلا ةفيحص\)](#) ددرتملأ رايتلا نم تلوف 240

ةمدقملا

كنأ ينعي اذه ف، CBW بة صاخلا لوصول وة طقنل تنرثيإلإ ذفانم نيوكت نع شحبت تنك اذا 802.11ac رايعم ثدجا CBW زارطلل (APs) لوصول وة طاقن معدت! احيصلل ناكلل لوصول وة طاقن. ةفاثكلا ةيلاع تاكبشلا نع الضف، ربكأ لوصول وة طاقن اوقئاف اءاريفوتل Wave 2 دامتعالا نكميو نامألا ةيلاع ةيكلسال لوصول وة طاقن نم ةعانصلل لاجم في ادئار اءاريفوت لقتلأ اءانثا ةقئاف يئاهن مدختسم ةبرجت يلع لوصولل، اهيلع

تانايبلا قفدت في مكحتلاو تانايبلا لقتن هاجت! نييعت يلع ذفنملا دادع! نيوكت لمعي ةكرحلأ ةطنش لمحت. لاصلتا طوطخ ذفانم وأ لوصول وة طاقنك ام! تنرثيإلإ تاهجاو نيوكت نكمي ةكبشلا ربص VLANS ددمي نأ تنأ حمستو ديحو ةوطخ ربص VLANS ددعتي نم رورم

أدبن انعدف، CBW نم لوصول وة طقنل تنرثيإلإ ذفانم نيوكت ل ادعتسم تنك اذا

لاصلتالا طخ/لوصول وة عضو يلا AP ذفنم نيوكت لي دعت

نيئدتبم لل حئاصن يلع ءوضلا لي دبتلل لباقلا مسقلا اذه طلسي

لوخدلا لي جست

مايقلل. ةيسيسيئرلا لوصول وة طقنل (UI) بيولا مدختسم ةهجاو يلا لوخدلا لي جست ب مق لبق اري دحت يقلتت دق <https://ciscobusiness.cisco> لخدأو بيو ضرعتسم حتفا، كلذب ل اءادب ةيسيسيئرلا لوصول وة طقنل يلا لوصول وة طاقنك ام! تنرثيإلإ تاهجاو نيوكت نكمي ةكبشلا ربص VLANS ددعتي نم رورم [https://\[ipaddress\]](https://[ipaddress]) بيولا ضرعتسم في (ةيسيسيئرلا لوصول وة طقنل نم)

تاودال تاحيملت

و دبي يذلا ةادال حيملت نم ققحت، مدختسملا ةهجاو في لقق لوح ةلئسأ كي دل ناك اذا

يلا تلاك

ةعسوتملا ةيسيسيئرلا ةمئاقلا ةنوقيأ عقوم دي دحت في ةلكشم هجاوت له

رقن اف ،ةمئاقلا رز ىرت مل اذا ،ةشاشلا نم رسيال بانجال ىلع ةدوجوملا ةمئاقلا ىلا لقتنا



ىبانجال طيرشلا ةمئاق حتفل ةنوقيال هذه ىلع

قېب ط Cisco Business

مدختسم ةهجاو عم ةرادال تازيم ضع ب ي ف كرتشت ةق فارم تاقيب ط ىلع ةزهجال هذه يوتحت قيب ط لال ي ف بيو مدختسم ةهجاو ي ف ةدوجوملا تازيملا ةفاك رفوتت نل .ببول

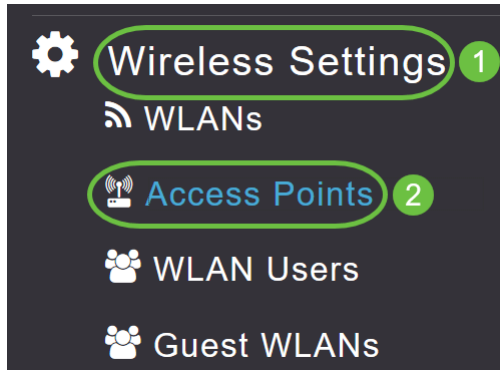
[تنزيل تطبيق iOS](#) [تنزيل تطبيق Android](#)

ةرركتملا ةلئسال

ةلواتملا ةلئسال دن تسم نم ققحتلا كنكمي ،ةبجم ريغ لازت ال ةلئسال كيدل تناك اذا [ةعئاش ةلئسال](#)

1 ةوطخال

لوصولا طاقن > ةيكلساللا تاداعلا ىلا لقتنا



2 ةوطخال

لكشي نأ ديرت تنأ نأ ap لال نم زمر ررحي ةق ط

Access Points

Access Points 3

Search

Global AP Configuration

Primary AP Primary AP and Preferred Primary Preferred Primary Mesh Extender

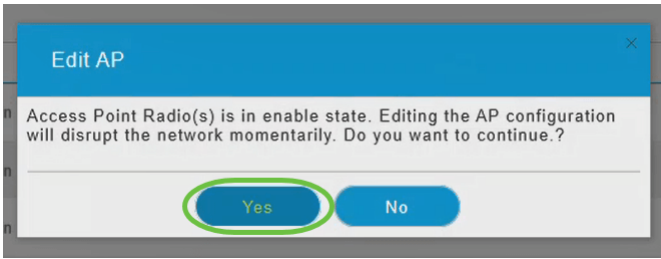
Refresh

| Action | Manage | Type | Location | Name | IP Address | AP Mac | Up Time | AP Model |
|--------|--------|-----------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------------------|-------------|
| | | Primary Capable | Living Hall | Cisco-CBW-1 | 10.10.10.7 | a4: : : :f8 | 2 days, 17 h 10 m 31 s | CBW145AC-B |
| | | Primary Capable | Living Room | Cisco-CBW-3 | 10.10.10.3 | 4c: : : :a1 | 2 days, 17 h 36 m 25 s | CBW140ACM-B |
| | | Mesh Extender | Study room | Cisco-CBW-2 | 10.10.10.2 | 4c: : : :68 | 2 days, 17 h 10 m 31 s | CBW141ACM-B |

10 items per page

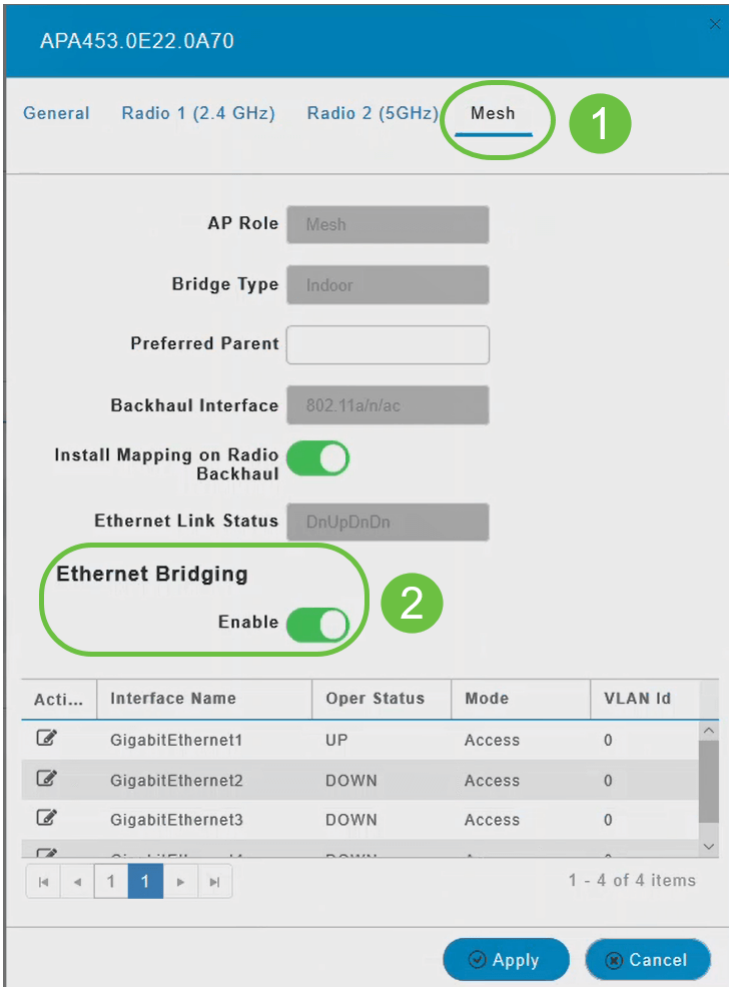
1 - 3 of 3 items

ةعباتملا ل معن قوف رقنا .ةيلاللا ةقثبنملا ةذفانلا ىرتس



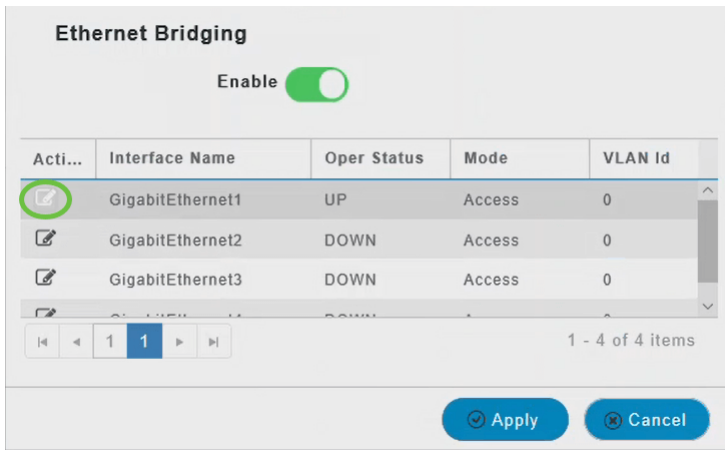
3 ةوطخال

طبر ني كمت نم دكأت. ةكبشلا ةحفص ىلا ءحفصت ، ةديءلا ةقثب نملا ءذفانلا يف تنرثيلا.



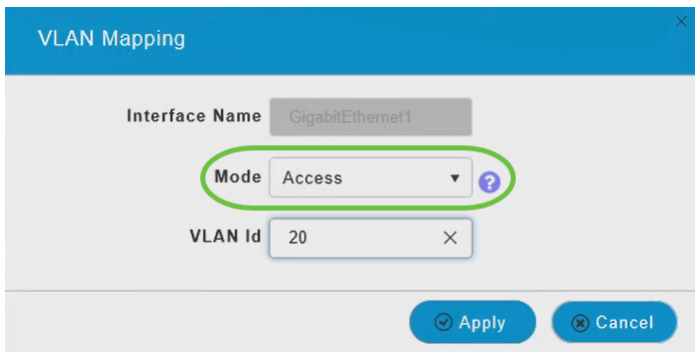
4 ةوطخال

تنرثيلا طبر ني كمت دن ءحاتم اءه نوكيو. ةلواط ءانيءلا يف رءي ةقطق.



5 ةوطخال

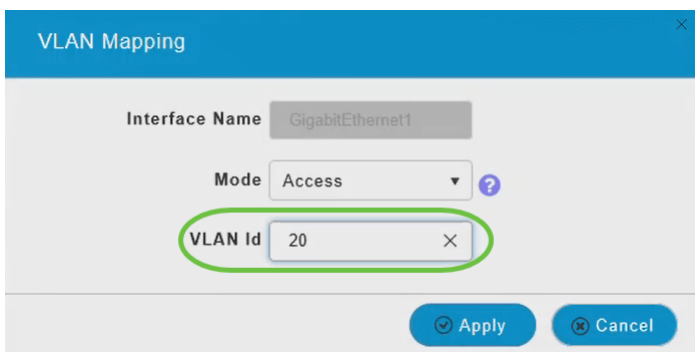
ةمءاقل نم **Access** ددح، عضولا بيوبتلا ةمالع يف، لوصو ذفنمك تنرثي ةهجاو نيوكتل ةلدسنملا.



قد يكون لمنفذ الوصول شبكة VLAN واحدة فقط تم تكوينها على الواجهة، ويمكنه حمل حركة مرور البيانات لشبكة VLAN واحدة فقط.

6 ةوطخال

VLAN ةكبش ددح، VLAN ةكبش فرع م لقح يف.



7 ةوطخال

قبطي ةققط.

VLAN Mapping

Interface Name: GigabitEthernet1

Mode: Access

VLAN Id: 20

Apply Cancel

ليتم ب تنرثي ذفنم لي صوت دنع UP الى لي غشت الى لاج ري غتت

| Acti... | Interface Name | Oper Status | Mode | VLA... |
|---------|------------------|-------------|--------|--------|
| | GigabitEthernet1 | UP | Access | 20 |
| | GigabitEthernet2 | DOWN | Access | 0 |
| | GigabitEthernet3 | DOWN | Access | 0 |

1 - 4 of 4 items

Apply Cancel

8 ةوطخ ل

ةمئاق ل نم لاصت ال طخ دح ، عرض ل مسق ي ف ، لاصت ا طخ ذفنم ك تنرثي ة هج او نيوك تل ةلدس نم ل

VLAN Mapping

Interface Name: GigabitEthernet4

Mode: Trunk

Native VLAN ID: 1

Allowed VLANs

Add VLAN Id

| Action | VLAN Id |
|---------------------|---------|
| No items to display | |

10 items per page

Apply Cancel

يمكن أن يكون لمنفذ خط الاتصال شبكتي VLAN أو أكثر تم تكوينها على الواجهة؛ هو يستطيع حمل حركة مرور البيانات للعديد من شبكات VLAN في نفس الوقت.

9 ةوطخ ل

1. ي عي بط ي له أ VLAN ري صقت ل id ي عي بط ي له أ VLAN ل تلخد

VLAN Mapping

Interface Name

Mode

Native VLAN ID

Allowed VLANs

| Action | VLAN Id |
|---------------------|---------|
| No items to display | |

10 ةوطخلا

ءانيم ةطنشلا لىل VLANs رخآ فيضي نأ VLAN id فيضي ةقطق.

VLAN Mapping

Interface Name

Mode

Native VLAN ID

Allowed VLANs

| Action | VLAN Id |
|---------------------|---------|
| No items to display | |

11 ةوطخلا

قبطي ةقطق و VLAN id لىل تلخد.

Add VLAN Id

1 VLAN Id

2

VLAN ةكبش فرعم بيوبتلا ةمالع نمض اهتفاضل تمت لىل VLAN ةكبش رهظتس.

VLAN Mapping

Interface Name: GigabitEthernet4

Mode: Trunk

Native VLAN ID: 1

Allowed VLANs

Add VLAN Id

| Action | VLAN Id |
|--------|---------|
| x | 10 |

12 ةوطخل

قبطي ةق قوط

VLAN Mapping

Interface Name: GigabitEthernet4

Mode: Trunk

Native VLAN ID: 1

Allowed VLANs

Add VLAN Id

| Action | VLAN Id |
|--------|---------|
| x | 20 |
| x | 25 |

10 items per page 1 - 3 of 3 items

Apply Cancel

يجب إجراء هذا التكوين على كل نقطة وصول على حدة. ويتم حفظ التكوينات أيضا في كل جهاز فردي وليس في تكوين وحدة التحكم.

ب ةصاخلا لوصول طاقنل تنرثيإلا ذفانم نيوكت حاجن ب نآلا تلمكأ دقل اكيدي ني ب وه اه ةرادل لي ل د عجار، ام دقت رثكأ تانيوكت يلع لوصحلل. ةيتوبكنعلا ةكبشلا عضوي ف CBW Cisco Business نم ةيكللساللا لوصول ةطقن

[الأسئلة المتكررة RADIUS ترقية البرامج الثابتة VLANs تميظ الطلب تصنيف العملاء أدوات نقطة الوصول الأساسية Umbrella مستخدمو WLAN التسجيل تنظيم حركة البيانات عرائس متدخلين إدارة التكوين وضع شبكة تكوين المنفذ مرحبا بك في شبكة CBW شبكة الضيف باستخدام مصادقة البريد الإلكتروني ومحاسبة RADIUS استكشاف الأخطاء وإصلاحها استخدام موجه Draytek مع CBW](#)

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسمل اذ ه Cisco ت مچرت
ملاعلاء ن أ عي مچ ي ف ن ي م دخت سمل ل معد ي و تح م مي دقت ل ة ي رش ب ل و
امك ة ق ي قد ن و ك ت ن ل ة ي ل أ مچرت ل ض ف أ ن أ ة ظ حال م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل م ه ت غ ل ب
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت ح م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ا ل ا ة مچرت ل ا ع م ل ا ح ل ا و ه
ي ل ا م ئ ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا ه ذ ه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco
Systems (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) ي ل ص أ ل ا ي ز ي ل ج ن إ ل ا دن تسمل ا