

# 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 جمانربلا رادصا | قيبطتلل ةلباقلا ةزهجالأ

- (ثدجالأ ليزنت) 10.4.1.0 | [\(تانايبلا ةقرو\)](#) ددرتملا 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 | [\(تانايبلا ةفيحص\)](#) ددرتملا رايتلا نم تلوف 145
- (ثدجالأ ليزنت) 10.4.1.0 | [\(تانايبلا ةفيحص\)](#) ددرتملا رايتلا نم تلوف 240

## ةمدقملا

كنأ ينعي اذهف ، CBW بةصاخلا لوصول وة طقنل تنرثيإلإ ذفانم نيوكت نع شحبت تنك اذا 802.11ac رايعم ثدجا CBW زارطلل (APs) لوصول وة طاقن معدت !ححصلا ناكلأ لوصول وة طاقن. ةفاثكلا ةيلاع تاكبشلا نع الضف ، ربكأ لوصول وة طاقن ةقئاف اءا ريفوتل Wave 2 دامتعالا نكميو نامألا ةيلاع ةيكلسال لوصول وة طاقن نم ةعانصلا لاجم في اءئار اءا رفوت لققنلأ اءنثا ةقئاف ةقئاف مءختسم ةبرجت لوصول ل ، اءيلع

تانايبلا قفدت في مكحتلاو تانايبلا لققن ءاجت! نييعت لوصول وة طاقن ذفانم اءا ءا ءا نيوكت لمعي ةكحلل ةطنش لمحت . لاصلتا طوطخ ذفانم و لوصول وة طاقن اءا ءا نيوكت نكمي ةكبشلا ربص VLANS ددمي نأ تنأ حمست و ديحو ةوطخ ربص VLANS ددعتي نم رورم

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

## لاصلتال طخ/لوصول وة عضو لآ AP ذفانم نيوكت ليدعت

نيءدبم لآ ءئاصن لوصول وة طاقن ليدبم لآ لباقلأ مسقلا اذه طلسي

## لوخدلا ليجست

مايقلل . ةيسيسيئرلا لوصول وة طقنل (UI) بيولا مءختسم ةءءا لآ لوخدلا ليجست ب مق لبق اريءحت لقللت دق . <https://ciscobusiness.cisco> لآءا ب و ضرعتسم حتفا ، كلذب لآءا ب ةيسيسيئرلا لوصول وة طقن لآ لوصول وة طاقن اءا ءا نيوكت نكمي . دامتعالا تانايب لآءا . ةعباتملا بيولا ضرعتسم في (ةيسيسيئرلا لوصول وة طقن نم) [https://\[ipaddress\]](https://[ipaddress])

## تاوآال ءايمي لت

وذب في ذلأ ءايمي لت نم ققحت ، مءختسملا ءءا ب في لققن لوح ءئاسأ كيءل ناك اذا

يلا لآلك

ةءءسوتملا ةيسيسيئرلا ءئاقلا ءنوقيا ءقوم ديءحت في ءلكشم ءءاوت له

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



يبانجال طيرشلا ةمئاق حتفل ةنوقيال هذه ىلع

## قېب ط Cisco Business

مدختسم ةهجاو عم ةرادال تازيم ضع ب يف كرتشت ةق فارم تاقېب ط ىلع ةزهجال هذه ىوتحت قېب طلا يف بيو مدختسم ةهجاو يف ةدوجوملا تازيملا ةفاك رفوتت نل .بىول

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

## ةرركتملا ةلئسالا

ةلواتملا ةلئسالا دنتم نم ققحتلا كنكمي ،ةبجم ريغ لازت ال ةلئسالا كيدل تناك اذا

[ةعئاش ةلئسالا](#)

### 1 ةوطخال

لوصولا طاقن > ةكلساللا تاداعلا ىلا لقتنا



### 2 ةوطخال

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

Access Points

Access Points 3

Search

Global AP Configuration

Primary AP Primary AP and Preferred Primary Preferred Primary Mesh Extender

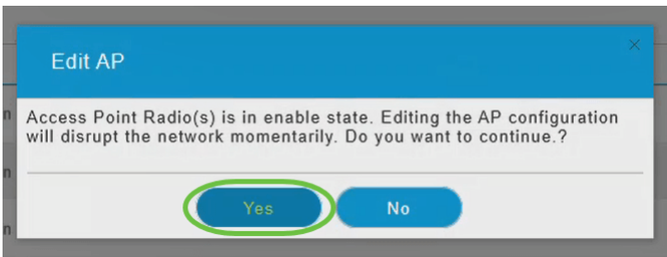
Refresh

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

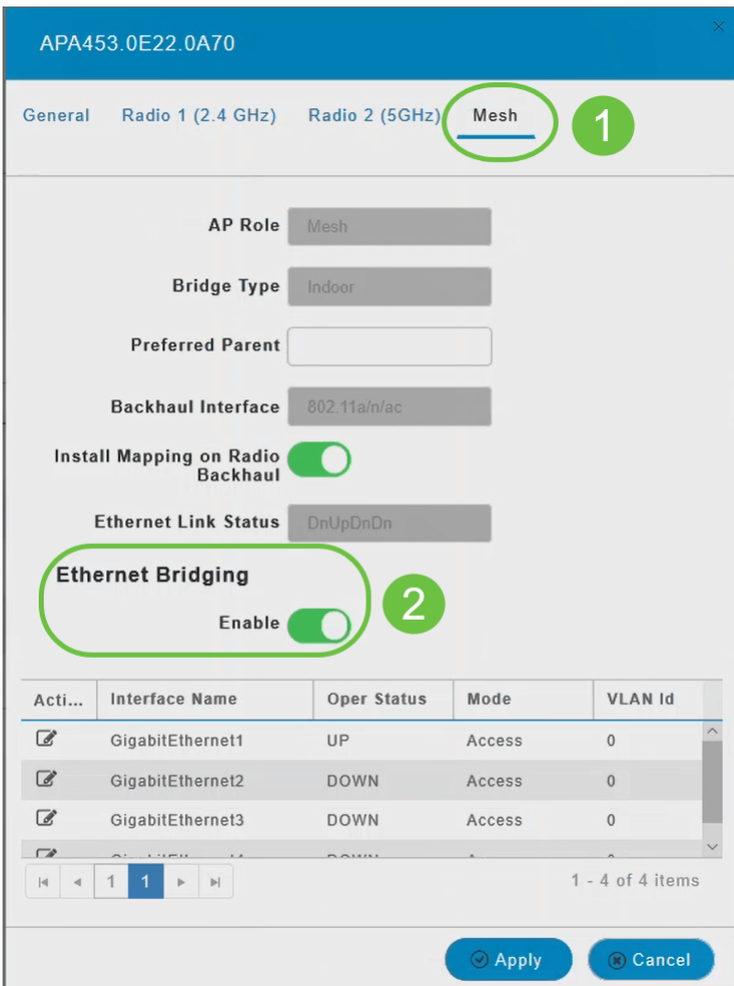
1 - 3 of 3 items

ةعباتملا معن قوف رقنا .ةلئاللا ةقثبنملا ةذفانلا ىرتس



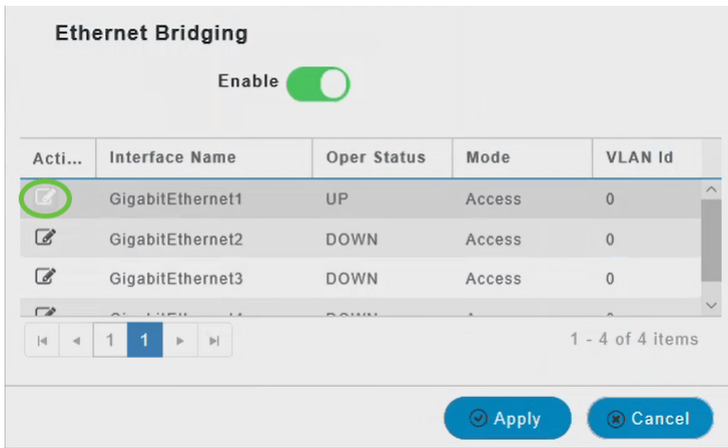
### 3 ةوطخال

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



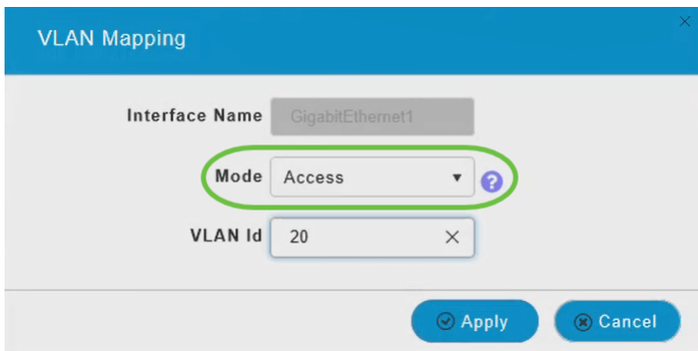
### 4 ةوطخال

تنرثيلا طبر نيكمت دن ءحاتم اءه نوئيو. ةلواط ءانيءلا يف رءي ةقطق.



## 5 ةوطخال

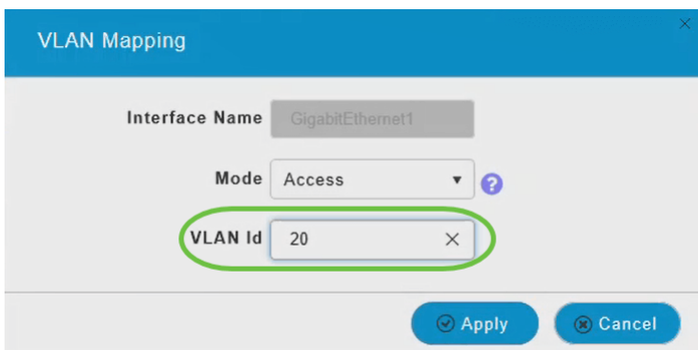
ةمءاقل نم **Access** ددح، عضولا بيوبتلا ةمالع يف، لوصو ذفنمك تنرثي ةهجاو نيوكتل ةلدسنملا.



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: 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

## 10 ةوطخلا

ءانيم ةطنشلا لىل VLANs رخآ فيضي نأ VLAN id فيضي ةقطق

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

## 11 ةوطخلا

قبطي ةقطق و VLAN id لىل تلخد

Add VLAN Id

1 VLAN Id: 10

2 Apply Cancel

VLAN ةكبش فرعم بيوبتلا ةمالع نمض اهتفاضل تمت يتلا 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 تلم كأ دقل اكيدي ني ب وه اه ةرادل لي ل د عجار، ام دقت رثكأ تانيوكت يلع لوصول. ةيتوبكنعلا ةكبشلا عضوي ف CBW Cisco Business نم ةيكلس الال 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 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 مهتبل ب  
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتحال ةمچرتل عم لاعل او  
ىل إامءاد ةوچرلاب يصوت وتامچرتل هذه ةقد نع اهتيل وئسم Cisco  
Systems (رفوتم طبارل) يلصلأل يزيلچنل دن تسمل