

ل طعت يتل ما هم ل Cisco Business Wireless: ةم دخل

فدهل

يكل سال ل ل اصتال ل طعت اهنكم ي يتل نيوكتال ما هم ةلاقم ل هذه حرشستس Cisco Business Wireless (CBW) ةكبش ىلع

تباتل جم انربل رادصل | قي بطلل ةلباق ل ةزهج ل

- CBW 140AC (تانايب ل ةقرو) | 10.6.1.0 (ثدحل ل ليزنت)
- CBW 145AC (تانايب ل ةقرو) | 10.6.1.0 (ثدحل ل ليزنت)
- CBW 240AC (تانايب ل ةقرو) | 10.6.1.0 (ثدحل ل ليزنت)
- CBW 141ACM ةكبش ع سوم (تانايب ةقرو) | 10.6.1.0 (ثدحل ل ليزنت)
- CBW 142ACM ةكبش ع سوم (تانايب ةقرو) | 10.6.1.0 (ثدحل ل ليزنت)
- CBW 143ACM ةكبش ع سوم (تانايب ةقرو) | 10.6.1.0 (ثدحل ل ليزنت)

ةم دق م ل

نايحل اضع ب ي ف نكلو، امهم ارمأ ةكبش ل لمع ةرارمتس ل ىلع ظافحل ربتعي ةمدخل ي ف عاطقنا ثودح ي ف كلذ ببست ي دق. ةئيهتال تاي لمع ريغت مزلي

ةهجاو نوكت نأ اي رورض نوكي ام دنع (*) ةيمجن ةمالع رهظت، هاندأ لوادجل ي ف ضرع ةقيرط تاراخي نيكم تل. ري بخل اضرع ةقيرط ي ف (UI) بيولا مدختسم ةيساسال لوصول ةطقنل بيو مدختسم ةهجاو ل ل لوخدل ليجستب مق، عاربخل ةهجاو نم ىنميال ةيولعل ةيوازل ي ف ةحتافل ارضخل ما هسأل قوف رقنا ل CBW. عاربخل اضرع ل اخلدال بيولا مدختسم



ةكبش ل عاطقنا ي ف ببست يتل ةئيهتال ما هم ةيكل سال ل

ةمدخل ري صق عاطقنا ي ف ةيلتال تانيوكتال ببستت فوس

تغيير التكوين	الموقع على واجهة مستخدم ويب	نتيجة
تحرير تكوين WLAN	إعدادات لاسلكية < شبكات WLAN	سيشهد العملاء المتصلون بالشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN) انقطاع الشبكة.
تحرير تكوين نقطة الوصول	إعدادات لاسلكية < نقاط الوصول	سيواجه العملاء

المتصلون بنقطة
الوصول انقطاع
في الشبكة
سيتم تعطيل
جميع شبكات
WLAN (وليس
الشبكة التي يتم
تحريرها فقط)
وإعادة تمكينها
بعد تطبيق
التكوين.
سيتم تعطيل
جميع شبكات
WLAN وإعادة
تمكينها بعد
تطبيق التكوين.
سيواجه العملاء
المتصلون بنقطة
الوصول انقطاع
في الشبكة.
سيتم تعطيل
جميع شبكات
WLAN وإعادة
تمكينها بعد
تطبيق التكوين.
سوف يتسبب في
انقطاع مؤقت
لشبكات WLAN
في مجموعة
AP.

إعدادات لاسلكية < WLANs >
تحرير WLAN < صفحة تنظيم
حركة البيانات

تمكين FastLane على شبكة WLAN

*خدمات < تدفق الوسائط

تمكين Multicast Direct

*إعدادات لاسلكية < مجموعات
نقاط الوصول

تغيير عضوية مجموعة AP

*خيارات متقدمة < تحسين التردد
اللاسلكي

تطبيق تكوين RF جديد

*إعدادات لاسلكية < مجموعات
نقاط الوصول < تحرير مجموعة <
علامة تبويب توصيف التردد
اللاسلكي

تخطيط ملف تعريف التردد اللاسلكي
لمجموعة AP

طوق ف اربخ ل ا ضرع ةقيرط ي ف رفوت م*

ةطقن لىغشت ةداع ا ي ف ببستت ي ت ل ا ني وكت ل ا تاري ي غت كل ذ بل طت و ا ل و ص و ل ا

ىل ا ن وجات ح ي ن ي ذل ا عالم ل ل ةم د خ ل ا ع ا ط ق ن ا ي ف ة ي ل ا ت ل ا ت ا ن ي و ك ت ل ا ب ب س ت ت س
د ن ع م ا ه م ل ا ه ذ ه ذ ي ف ن ت ي ف ، ن ك م ا ن ا ، ب غ ر ت د ق . ل ي غ ش ت ل ا ة د ا ع ا ل ل ق ا ل ا ل ع د ح ا و ز ا ه ج
ب ت ك م ل ا ق ا ل غ ا

ى ت ح ر ط ت ن ا ف ، (** ة ظ ح ا ل م ع م) ا ي و د ي ي س ا س ا ل ا IP د ي ه م ت ة د ا ع ا ل ل ا ة ح ا ح ب ت ن ك ا ذ ا
> ة ي س ا س ا ل ا ل و ص و ل ا ة ط ق ن ت ا و د ا > ة م د ق ت م ت ا ر ا ي خ ل ل ا ل ق ت ن ا . ت ا ث ي د ح ت ل ا ل ا م ت ك ا
ة ي س ا س ا ل ا ل و ص و ل ا ة ط ق ن ل ي غ ش ت ة د ا ع ا ل

تغيير التكوين	الموقع على واجهة مستخدم ويب	نتيجة
شبكة عامة enable/disable	إعدادات لاسلكية < الوصول الأساسية، ولكن شبكة ستقوم جميع نقاط الوصول التابعة بإعادة	لن تتم إعادة تمهيد نقطة

تمكين/تعطيل Backhaul Client Access

إعدادات لاسلكية < شبكة
التمهيد تلقائياً.
ستقوم جميع نقاط
الوصول بإعادة التمهيد
تلقائياً.

ستقوم جميع
نقاط الوصول
 بإعادة التمهيد
 تلقائياً إذا تم
 تحديد خانة
 الاختيار إعادة
 التشغيل التلقائي.
**وإلا، فعمليك
 إجراء إعادة تمهيد
 يدوي لنقطة
 ال و ص و ل
 الأساسية.

الإدارة < تحديث
البرامج

تحديث البرامج

بعد ذلك تقوم
جميع نقاط
الوصول الأخرى
 بإعادة التمهيد
 تلقائياً لتغيير صور
 البرامج الثابتة
 لتتطابق الإصدار
 الذي يتم تشغيله
 على نقطة
 ال و ص و ل
 الأساسية.

**يلزم إعادة التشغيل
اليدوي لنقطة الوصول
الأساسية.

مراقبة < نقاط
الوصول < لكل
نقطة وصول <
أدوات

تبادل الصورة

ستقوم نقطة الوصول
الأساسية بإعادة التمهيد
تلقائياً، مما سيؤدي إلى
تعطيل إتصالات العميل
بنقطة الوصول هذه.
سوف تستمر نقاط
الوصول الأخرى في
خدمة العملاء بشكل
طبيعي، ولكن لا يمكن
أن تحدث أي مصادقة
عميل جديد حتى تنتهي
نقطة الوصول الأساسية
من إعادة التمهيد.

متقدم < أدوات
نقطة الوصول
الأساسية < إدارة
التكوين

تحميل ملف التكوين إلى نقطة
الوصول الأساسية

ستقوم نقطة الوصول
الأساسية الحالية بإعادة
التمهيد تلقائياً، مما
سيؤدي إلى انقطاع
الاتصالات بنقطة الوصول
هذه. ستقوم نقطة
الوصول الأساسية
الجديدة ببدء عملية
وحدة التحكم الظاهرية

إعدادات لاسلكية <
نقاط وصول <
تحرير نقطة وصول
تدعم الأساسي

تغيير نقطة الوصول الأساسية

لأخذ دور نقطة الوصول
الأساسية، ولن تحدث
مصادقة عميل جديدة
حتى يتم القيام بذلك.
**يلزم إعادة التشغيل
اليدوي لنقطة الوصول
الأساسية.

متقدم < أدوات
نقطة الوصول
الأساسية < تحميل
ملف

* إعدادات لاسلكية
< نقاط الوصول <
مجموعات
* إعدادات لاسلكية

< نقاط الوصول < سيقوم نقطة الوصول
تحرير AP < علامة (AP) ذات القدرة
تبويب شبكة < الأساسية بإعادة التشغيل
قائمة دور نقطة
الوصول تلقائياً.

تمكين/تعطيل مصادقة الويب الآمنة

تحميل شهادة
WebAuth/WebAdmin المخصصة
إلى نقطة الوصول الأساسية

نقل موسع شبكة إلى مجموعة AP
جديدة

تغيير دور نقطة الوصول لنقطة
الوصول ذات القدرة الأساسية

طاقف عاربخ لا ضرع قويرط يف رفوتم*

رارقلا

لي طعت يف ببستت دق يتلاني وكتلا تاريغت ضرعب نآلا فرعت تنأ! اذ تنأ اه
ةمدخلا

هاندا ةيلا تاللا طباورلا نم يأ عجار CBW؟ ةكبش لوح ديزملا ةفرعم ديرت له
تامولعملال نم ديزم يلعل لوصحلل

مقدمة إلى شبكة أسئلة متداولة حول الشبكة جهاز فك تشفير الطراز اللاسلكي من Cisco تلميحات إعادة التشغيل
إعادة الضبط إلى إعدادات المصنع الافتراضية اليوم صفر: التكوين عبر التطبيق / الويب تطبيق الأجهزة المحمولة مقابل
واجهة مستخدم ويب أفضل الممارسات لشبكة Cisco Business Wireless Mesh السماح بالقوائم تحديث البرامج
التعرف على تطبيق CBW استكشاف الأخطاء وإصلاحها إعدادات الوقت استكشاف أخطاء LED الحمراء وإصلاحها
أسماء مجموعات الجسر

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسم ل ا ذه Cisco ت مچرت
م ل ا ل ا ا ن ا ع مچ ي ف ن ي م دخت س م ل ل م عد ي و ت ح م م ي دقت ل ة ي ر ش ب ل و
ا م ك ة ق ي ق د ن و ك ت ن ل ة ل ا ة مچرت ل ض ف ا ن ا ة ظ ح ا ل م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل ا 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 ا ة ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا ه ذه 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 ا ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا دن ت س م ل ا