

STP) ةعرفتملا ةرجشلا لوكوتورب ني كمت ةيكلسال لوصو ةطقن ىلع

فدهلا

ةقطنم ةكبش ىلع مدختسي ةكبش لوكوتورب وه STP) ةعرفتملا ةرجشلا لوكوتورب لاصتالاب حامسلا وه STP) ةعرفتملا ةرجشلا لوكوتورب نم ضرغلا. LAN) ةي لحم لوكوتورب لمعي. LAN ةكبش لوقلحلا نم لاخ طاطخم نامض اناثا ةزهجالا ني ب رركتملا راسم دوجو نمضت ةيمزراوخ لالخ نم راركتلا تاقولح ةلازا ىلع STP) ةعرفتملا ةرجشلا لخاد نكمم راسم رصقا ذخات رورملا ةكرح نا نمضي وه. ةكبشلا يزاهج ني ب طشن دحاو خسن تاراسمك ايئاقلت ةرركتملا تاراسملا ني كمت ةداعا هنكمي امك. ةكبشلا طشنلا راسملا لشف ةلاح ي ف يطايتح.

يلاتلابو ةكبشلا تاقولح نم صلختلا ىلع STP) ةعرفتملا ةرجشلا لوكوتورب لمعي ةكبشلا اءا ني سحت.

ذفنم يكلسال ىلع لوكوتورب ةرجش - رسجي نكمي نا فيك تنأ يدي نا ةدام اذه فدهي ةطقن (WAP).

قيبطتلل ةلباقلا ةزهجالا

- WAP500 Series - WAP571، WAP571E
- WAP351

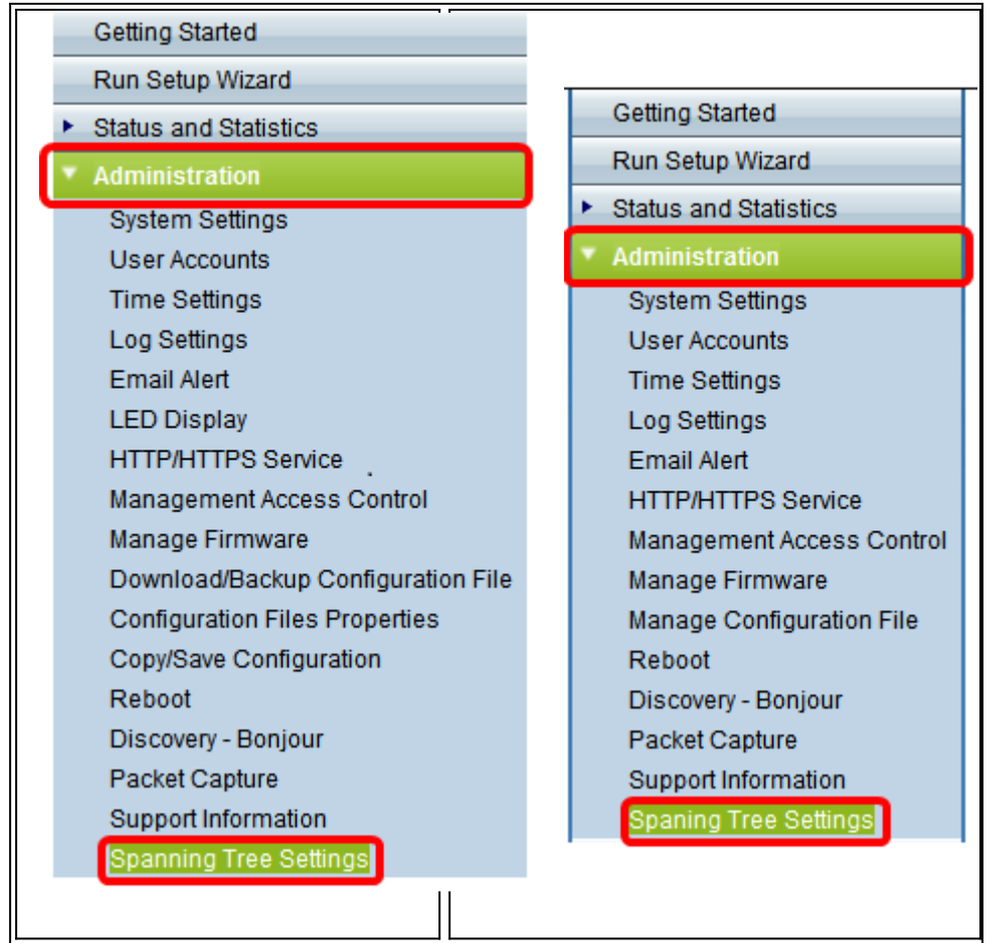
جماربالا رادصا

- 1.0.0.17 — WAP571، WAP571E
- 1.0.2.2 — WAP351

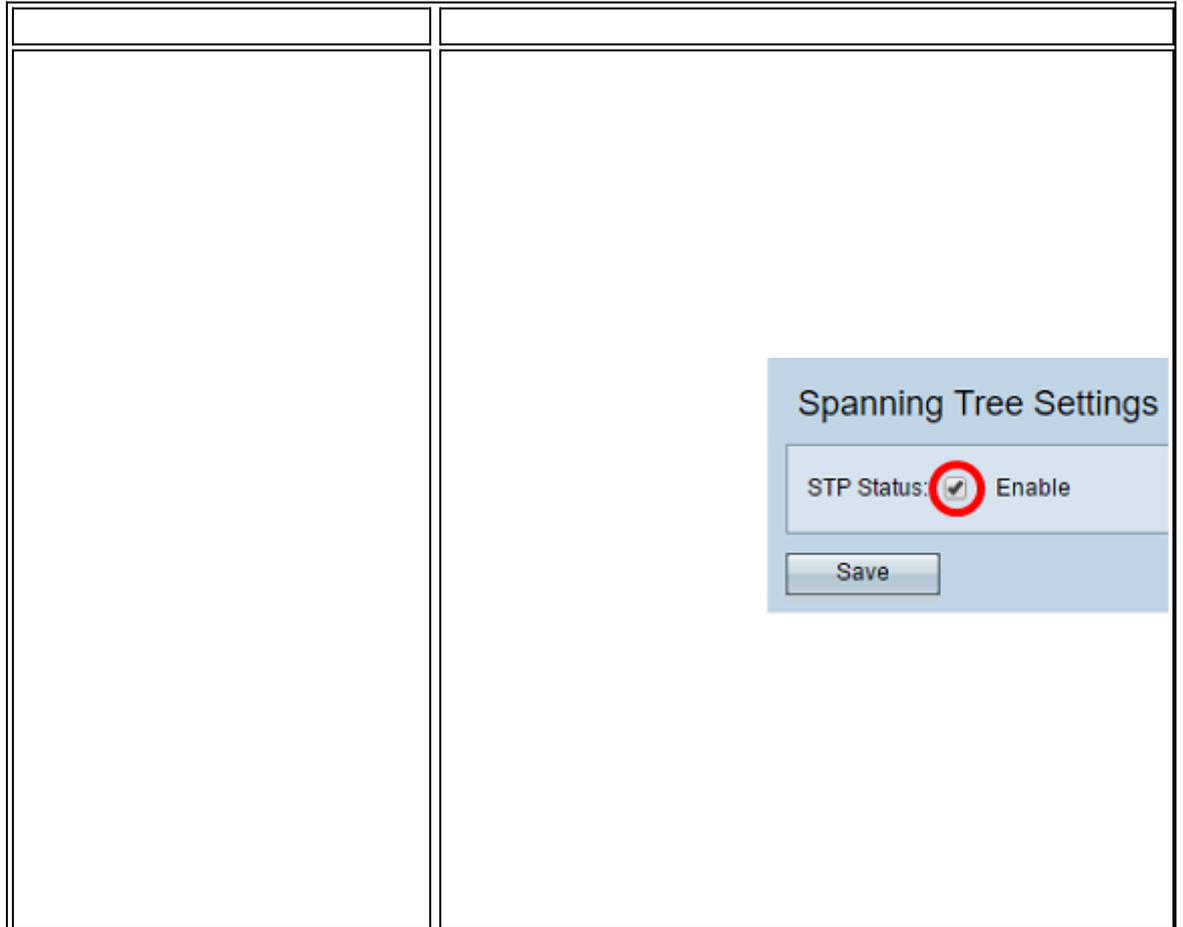
WAP ىلع ةعرفتملا ةرجشلا ني كمت

رتخاو لوصولا ةطقنل بيولا ىل ةدنتسملا ةدعاسملا ةادالا ىل لوخدلا لفس 1. ةوطخلا ةعرفتملا ةرجشلا تاداعا > ةرادا

--	--



ةعرفتملا ةرجشلا لوكوتورب ةلاح رايخالا ةناخ دي دحت نم دكأت 2. ةوطخلا (STP) ةعرفتملا ةرجشلا لوكوتورب دعاسي، اهنكمت دنع. ماع لكشب ةزيملا نيكمتل يضا رتفا لكشب احاتم رايخالا اذو نوكي. ةلوحملا راركتلا تاقولح عنم ىلع.



Spaning Tree Settings

STP Status: Enable

Flood BPDU if STP is disabled on port(s): Enable

Per Port STP Status Setting	
Ethernet/WDS Port	STP Status
GE1	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
GE2	<input type="checkbox"/> Enable
GE3	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
GE4	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
GE5	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
WDS0	<input type="checkbox"/> Enable
WDS1	<input type="checkbox"/> Enable
WDS2	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
WDS3	<input checked="" type="checkbox"/> Enable

Save

ملاحظة: إذا كان لديك WAP571/WAP571E، فقم بالتخطي إلى [الخطوة 5](#).

الخطوة 3. (إختياري) حدد خانة الاختيار enable flood BPDU إذا تم تعطيل STP على المنفذ (المنافذ) لإغراق حزم BPDU التي تم استقبالها من المنفذ أو المنافذ التي تم تعطيل حالة STP فيها، أو قم بإلغاء التحقق لإسقاط حزم BPDU التي تم استقبالها من المنفذ أو المنافذ التي تم تعطيل حالة STP عليها. مكنت هذا خيار افتراضيا وعثرت فقط في ال WAP351.

Spanning Tree Settings

STP Status: Enable

Flood BPDU if STP is disabled on port(s): Enable

Per Port STP Status Setting	
Ethernet/WDS Port	STP Status
GE1	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
GE2	<input type="checkbox"/> Enable
GE3	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
GE4	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
GE5	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
WDS0	<input type="checkbox"/> Enable
WDS1	<input type="checkbox"/> Enable
WDS2	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
WDS3	<input checked="" type="checkbox"/> Enable

Save

الخطوة 4. (إختياري) ضمن منطقة إعداد حالة بروتوكول الشجرة المتفرعة (STP) لكل منفذ، حدد خانة الاختيار لتمكين بروتوكول الشجرة المتفرعة (STP) على منفذ إيثرنت/ WDS المفضل لديك.

ملاحظة: في هذا المثال، يتم تمكين بروتوكول الشجرة المتفرعة (STP) على منافذ GE1 و GE3 و GE4 و GE5 و WDS2 و WDS3 فقط.

Spaning Tree Settings

STP Status: Enable

Flood BPDU if STP is disabled on port(s): Enable

Per Port STP Status Setting	
Ethernet/WDS Port	STP Status
GE1	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
GE2	<input type="checkbox"/> Enable
GE3	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
GE4	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
GE5	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
WDS0	<input type="checkbox"/> Enable
WDS1	<input type="checkbox"/> Enable
WDS2	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
WDS3	<input checked="" type="checkbox"/> Enable

Save

[الخطوة 5](#). طقطقة حفظ.

لقد نجحت الآن في تمكين بروتوكول الشجرة المتفرعة على نقطة الوصول اللاسلكية الخاصة بك.

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب
Cisco ةللخت. فرتمة مچرت مء دقء ةللأل ةفارتحال ةمچرتل عم لاعلاء و
ىل إلمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ةلصلأل ةزىل ءن إلال دن تسمل