

ةطقن ىلع فيطالا لىلحت عضو نىكمت WAP581 لوصو

فدهلا

ف. قاطنلا لىلحت تايناماب WAP581 Dual-Radio Wireless-AC/N لوصولا ةطقن زىمتت نوكت ثيح عايذملاب ةقلعتمل تانايبلا طاقتلاب لوصولا ةطقنل حمست ،اهنىكمت ةلاح لىلحت دعيو .رئسفتلا ليهستل يطيرش ينايب مسر لكش يف تانايبلا مدقتو .ةطشن رثكأ ديدحت ىلع ةكبشلا لىل وؤسم ةدعاسم يف صاخ لكش ب اديفم يف فيطالا قاطنلا ربكألا لخادتل تاذاونقلا نىل وئسملل اضيأ ضرعىس امك .انام مادختسال او تاراشإلا ةيكلساللا ةكبشلا ةئيب نىسحتل اهمادختسال نكمي يتلاو .

ةطقن ذفنم WAP581 ىلع بولسأ لىلحت فيطالا نكمي نأ فيك تنأ يدبي نأ ةدام اذه فدهي

قىبطلل ةلباقلا ةزهجالا

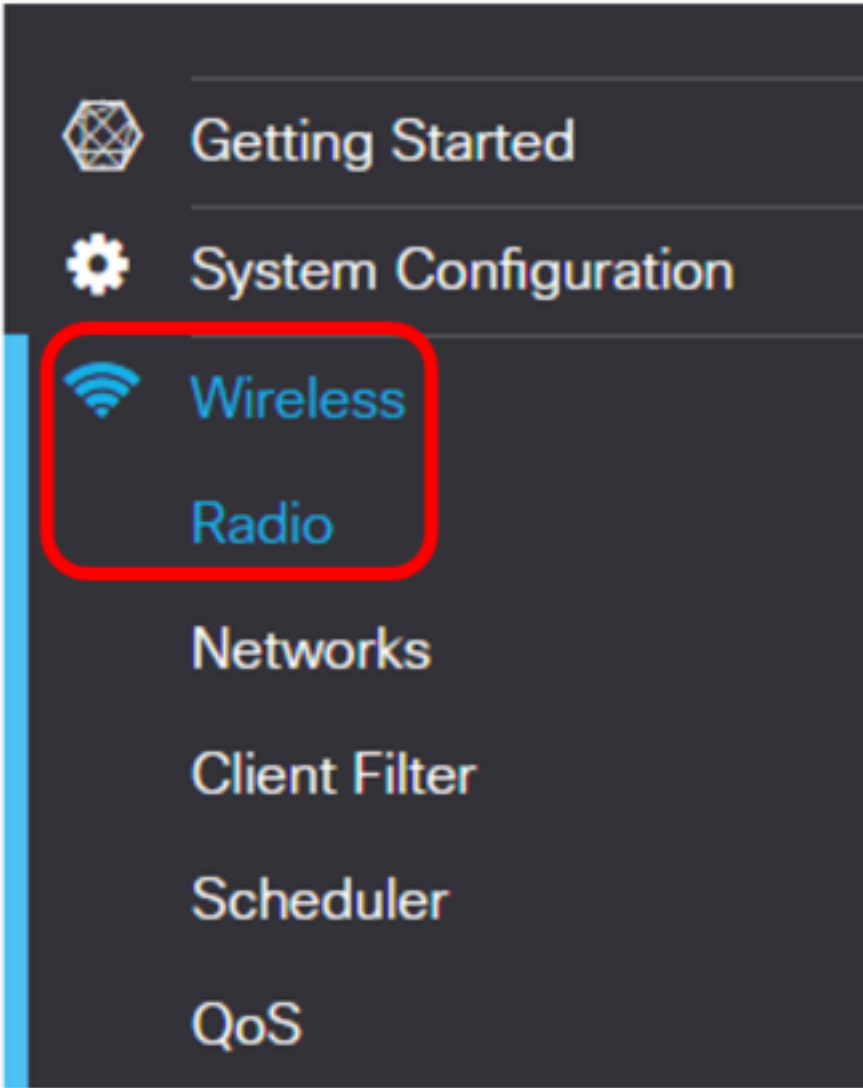
- WAP581

جماربال رادصا

- 1.0.0.4

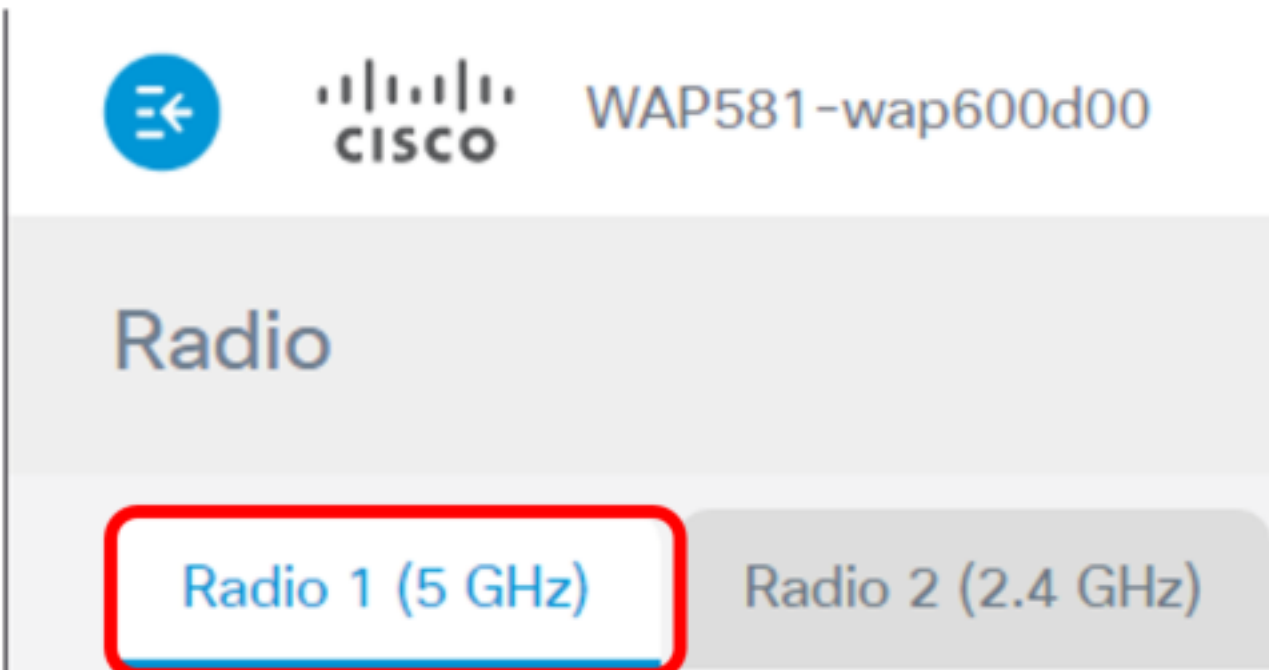
فيطالا لىلحت نىكمت

WAP581 لوصولا ةطقنل بىولا ىل ةدنتسملا ةدعاسملا ةادألا ىل لوخدلا لىل 1. ةوطخلا يكلسال > يكلسال رتخاو .



ويدارلا تاجوم ىدم رتخأ 2. ةوطخلال

نم لك رهظي، لاثملا اذه يف. طشننلا ةيكلساللا تاجوملا ىدم وي دارلا ةقطنم رهظت: **ةظحالم** (زتره ايج 4. 2) 2 وي دارو (زتره ايج 5) 1 وي دار



(زتره ايج 5) 1 وي دار رايتخ متي، لاثملا اذه في: **ةظحالم**.

ةمدقتم تاداع لىل ع رونا 3. ةوطخل

Radio

Radio 1 (5 GHz) Radio 2 (2.4 GHz)

Basic Settings

Radio: Enable

Wireless Network Mode: 802.11a/n/ac

Wireless Band Selection: 80 MHz

Primary Channel: Lower

Channel: Auto

Scheduler: None

Advanced Settings ▶

يه تارايتخ. فيطلال لي لحت عضو ةلدسنملا ةمئاقلا نم ارايتخ رتخأ 4. ةوطخل

- رفوتي ال، ةلاحلا هذه في. قاطنلا لي لحت عضو طيشنت مدع رايتخلا اذه في نوعي - لي طعت اهضرعو تانايبلا عمج.
- نأ في نوعي اذهو. تقولا نم 10% ةبسنب وي دارلا رايتخلا اذه مدختسي - صصخم في طللحم تالاصت نأ اضيأ في نوعي اذهو. فيطلال لي لحتل مدختستس وي دارلل ةيسيئرلا ةفيظولا اهانامض متي ال نكلو، لمعت دق ءالمعلا.
- Hybrid Spectrum Analyzer (طلتخملا قاطنلا للحم) - اذه نمضي - وي دارلا نأ في نوعي اذهو. لي لحتلا لي غشت ببسب لاصتال في لكاشم أشنت دق نكلو ةيكلسالل رورملا ةكحو فيطلال لي لحتل مدختسي.
- 3+1 Spectrum Analyzer (فيطلال للحم) - لاصتال ةيناكم ءالمعلا رايتخلا اذه في تي - 1x1 ةلسلس لىل ع فيطلال لي لحت ءارج متي امنيب، 3x3 لسالساب

Spectrum Analysis Mode:

Disable

VHT Features:

Disable

Dedicated Spectrum Analyzer

Hybrid Spectrum Analyzer

3+1 Spectrum Analyzer

Configure TSPEC...

كلذو 3+1 في طال للحم رايتخ متي، لاثم ل اذه في. ليطعت يه ةيضارت فالال ةميقلال: **ةظحال**م
ةطقنل يكلساللل ليمعلل لابقستس ايايئاوه ةثالث و لاسرا تايئاوه ةثالث صيصختل
ةيكلساللل ةليمعلل ةزهجالل لصفأ اءا لداعي اذهو. لوصول

ظفح ةقطقط 5. ةوطخال



Radio

Save

DTIM Period: Fragmentation Threshold: RTS Threshold: Max Associated Clients: Transmit Power: Frame-burst Support: Airtime Fairness Mode: Maximum Utilization Threshold: Fixed Multicast Rate: Mbps

Rate (Mbps)	54	48	36	24	18	12	9	6
Supported	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Basic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Broadcast/Multicast Rate Limiting: Rate Limit: Rate Limit Burst: Spectrum Analysis Mode:

View Spectrum Data

VHT Features:

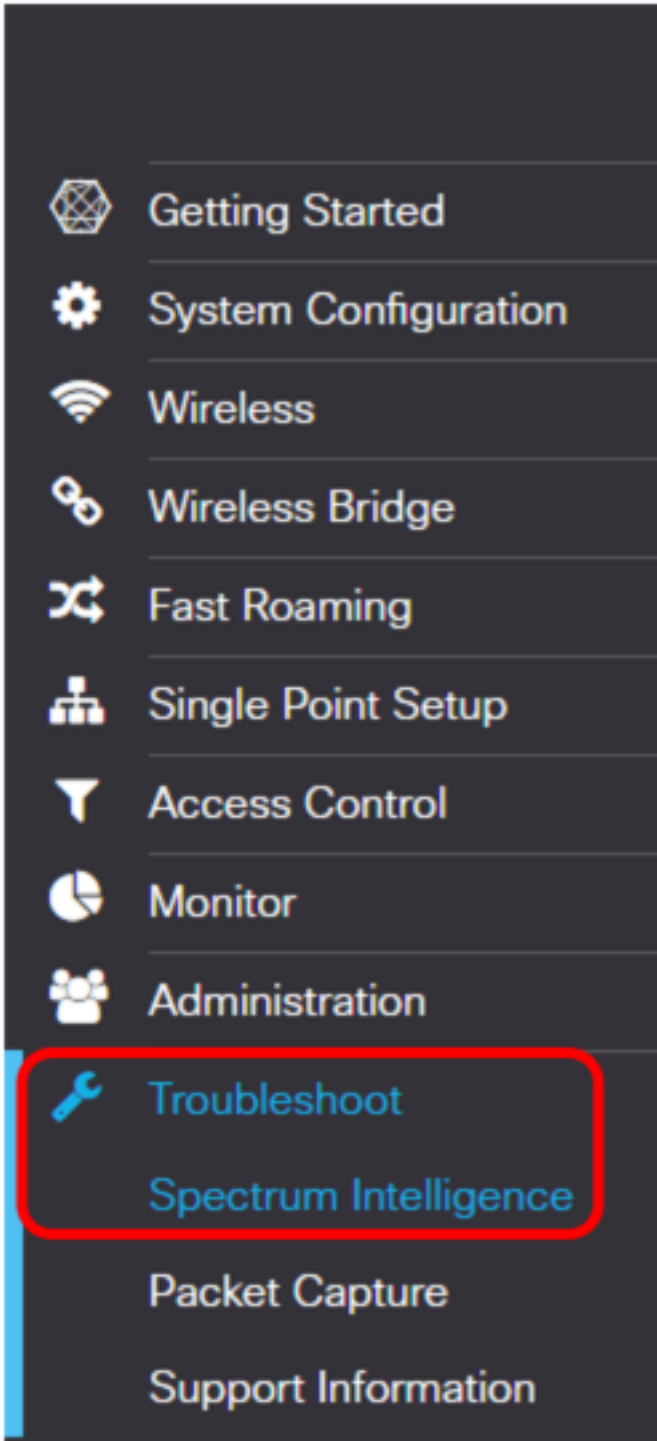
Configure TSPEC...

ويدارل قاطنل فيطلال ليلحت نيكمتم لىل ةجاحب تنك اذا 5 ةوطخلال لىل 2 ةوطخلال ررك 6 ةوطخلال رخال.

WAP581 لوصو ةطقن لىل فيطلال ليلحت نيكمتم نم نالال تيتهتنا دق نوكت نأ بجي.

Spectrum Intelligence ضرع

Spectrum Intelligence > اهالصلو ءاطخالال فاشكسار تخأ 1. ةوطخلال



في طال ليلحت عضو نيكم تة لدس نم لة مئاق لال نم ايكلسال ازاهج رتخأ. 2. ةوطخلال

Spectrum Intelligence

Enable Spectrum Analysis Mode :

Radio 1 ▼

Set

Select a radio

Radio 1

Radio 2

1. وي دار رايتخ | متي ، لاثم لا اذه ي : ةظحالم

ةومجم ةق قوط . 3 ةوطخال

Spectrum Intelligence

Enable Spectrum Analysis Mode :

Radio 1 ▼

Set

ي ددرتلا قاطنلا تانايب ضرع قوف رونا . 4 ةوطخال



CISCO

WAP581-wap600d00

cisco

English ▼



Spectrum Intelligence

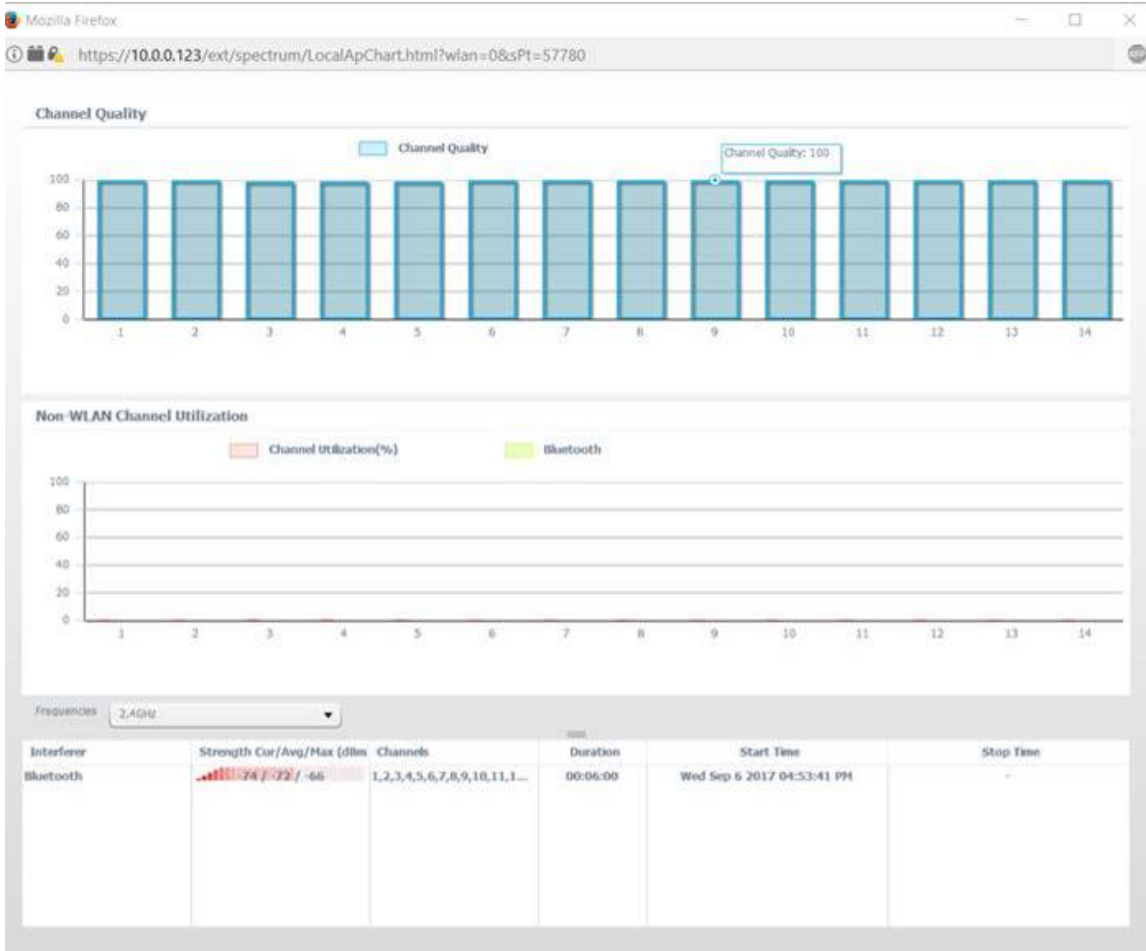
Enable Spectrum Analysis Mode :

Radio 1 ▼

Stop

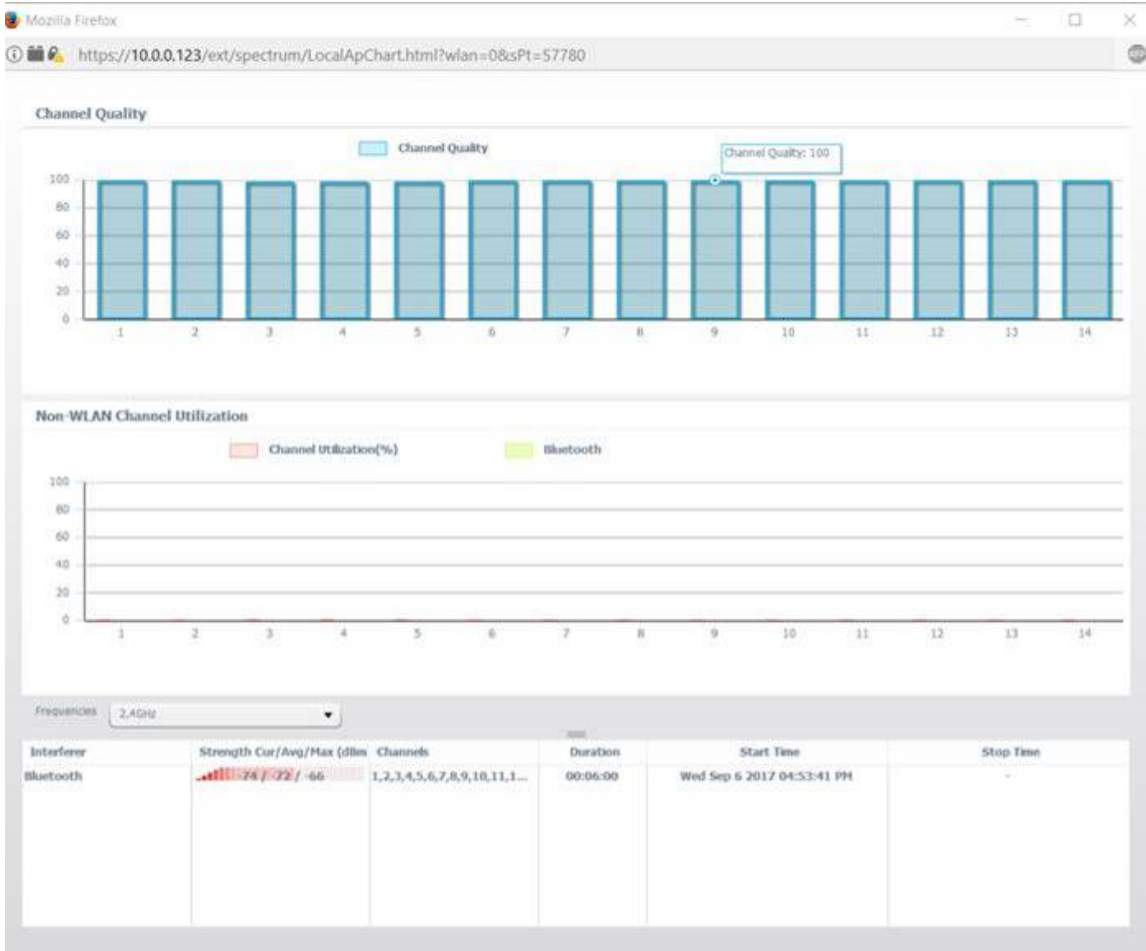
View Spectrum Data

هاندا في طالا تانايب ةذفان رهظت فوس .



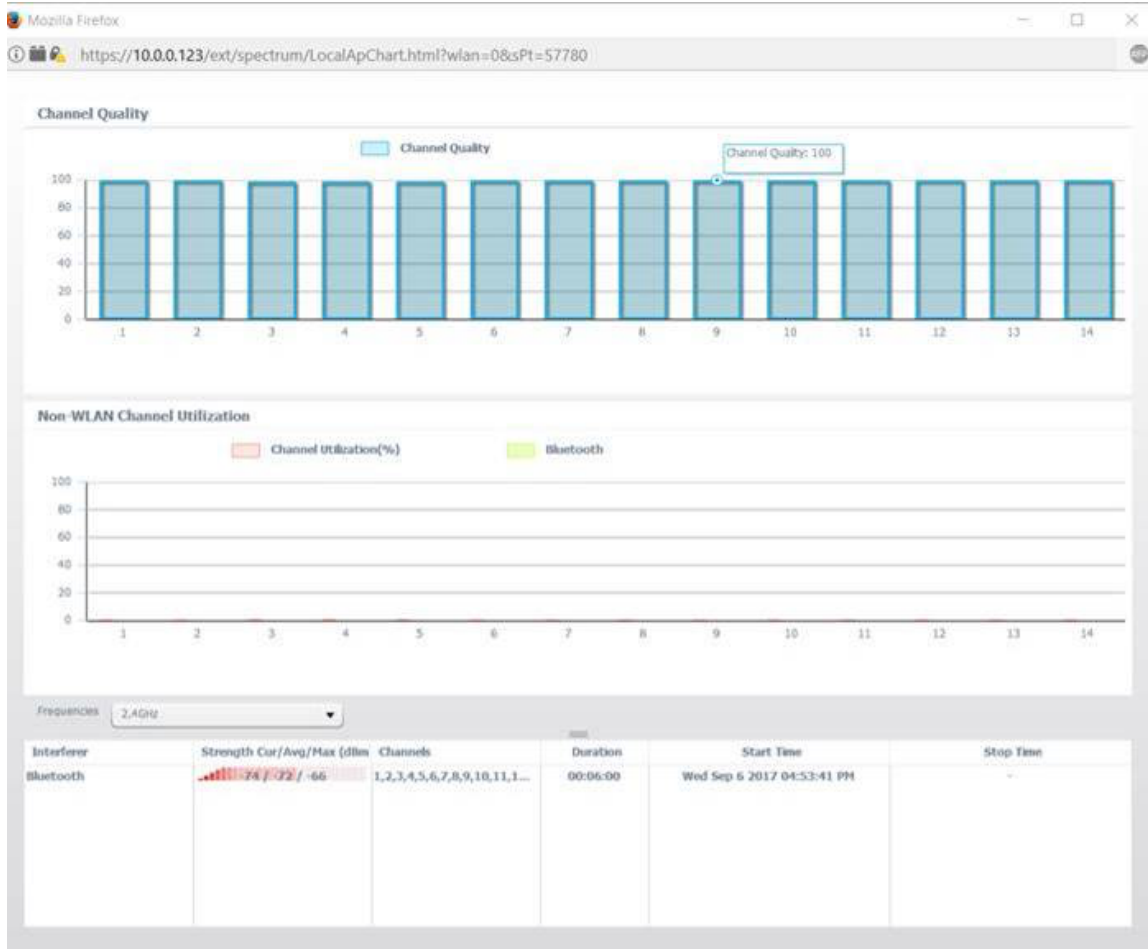
ةانقلا ةدوج

ىلع 100 ىلإ 0 نم ةلثمم ةانقلا ةدوجب اي طيرش اينايب امسر ةانقلا ةدوج ةحاسم ضرعت مقرلا لثمي، يمدقتلا ضرعلا اذه يف. ةانقلا X روحملا لثمي. ةينايبل ةمسرلل Y روحملا لثملا اذه يف. ةياغلل ةئيس ةانق ةدوج 0 مقرلا لثمي امنيب ةياغلل ةديج ةانق ةدوج 100، 100 ةانقلا ةدوج مبيقتب 14 ىلإ 1 نم تاونقلا ضرع متي.



WLAN ريغ ةانق مادختسا

ددرت لا س ف ن ب ث ب ت ي ت ل ا ة ب ي ر ق ل ا ة ز ه ج أ ل ا ة ر ا ش ا | WLAN ريغ ةانق مادختسا ةقطنم لثم ت ةراش ا ل ا ة و ق ي و ت س م ل ث م ي ص ر و ح م ب ي ط ي ر ش ي ن ا ي ب م س ر ة ئ ي ه ي ل ع ض ر ع ي . WAP581 ل ث م ل ا ة و ق ل ب ق ن م Bluetooth ةراش ا ف ا ش ت ك ا م ت ي ، ل ا ث م ل ا ا ذ ه ي ف . ةانق ل ل ا ل ث م ي ي ذ ل ا س ر و ح م ل ا و ي ل ع ل ي ج س ت ل ا ب م ق ت م ل ا ه ن ا د ح ي ل ا ة ف ي ع ض ةراش ا ل ا ن و ك ت ، ك ل ذ ع م و ، ز ت ر ه ا ج ي ج 2.4 د د ر ت د ن ع ة ب ي ر ق ل ا ة ز ه ج أ ل ا ض ر ع ل ة ل د س ن م ل ا ة م ئ ا ق ل ل ا ن م د د ر ت ر ا ي ت خ ا ن ك م م ل ا ن م . ي ن ا ي ب ل ا م س ر ل ل ا ل و ص و ل ا ة ط ق ن ق ا ط ن ي ف ث ب ت ي ت ل ا ة ل م ت ح م ل ا



WAP581 لوصو ةطقن ىلع فيطالا ليلحت ىلع نألا تعلطادق نوكت نأ بجي

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسم ل ا اذ ه Cisco ت مچرت
م ل ا ل ا ا ن ا ع مچ م ف ن م دخت س م ل م عد و ت م م م دقت ل ة م ش ب ل و
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 م چ ر ي . ة ص ا خ ل م ه ت غ ل ب
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت م 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 م ل ا ح ل ا و ه
ل ا ا م ا د ا د ع و چ 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 ا ل ا ي ز ي ل چ ن ا ل ا دن ت س م ل ا