

يلع لوصول ةطقن شي دحت ةزيم مادختسا Catalyst زكرم

تايوت حمل

[قم دقمل](#)

[فصول](#)

[تابلطت مل](#)

[قم دختس مل تانوك مل](#)

[لوصول طاقن شي دحت لمع ريس يف مادختسا ةلاح لك مادختسا نك مي يتم](#)

[قت مت ألب مادختسا ةلاح](#)

[نامض لب مادختسا ةلاح](#)

[لوصول ةطقن شي دحت لمع ريس مادختسا ال تاوطخ](#)

[ققحت لب](#)

[امح الص او عا طخ ألب فاش كتسا او ةعئاش لب عا طخ ألب](#)

[1. قم يدق لب لوصول ةطقن نوك نأ بجي - لوصول ةطقن شي دحت لمع ريس عاش نأ عاش نأ أطح
لوصول ةلباق ريغ](#)

[2. ةطقن نوك نأ بجي - أطح شودخ عم لوصول ةطقن شي دحت لمع ريس لي غشت عاش نأ لش ف
لوصول ةلباق ريغ قم يدق لب لوصول](#)

[3. مت: NCRM30055 - أطح شودخ عم لوصول ةطقن شي دحت لمع ريس لي غشت عاش نأ لش ف
عقو مل لب لعل لاب < > ليلس لسب مقرب ةديج لوصول ةطقن ني يعت](#)

[4. NCRM30054: زار طلب: "لابتسا ال ةلاح" قوف رور مل يلع اهره طي يت لب لش فلأ أطح ةلباس ر
لوصول ةطقن ني وكت لش ف](#)

قم دق مل

لابتسا ال Cisco Catalyst Center يف "لوصول ةطقن شي دحت" لمع ال ريس دنتسا مل اذه فص ي
لوصول طاقن نم ليج شدأب قم يدق لب لوصول طاقن

فصول

تامول عم مل او ني وكت لل يئاق لل ال خسنن لا قيرط نع ةكبش لب ل ووسم اذه لمع ال ريس دعاسي
هذه لقن متي و. ةديج لب لوصول ةطقن اهل لابتسا متي يت لب قم يدق لب لوصول ةطقن نم
لب ةكبش لب ل ووسم رطضي ال اذل ، شي دحت لب دعب ةديج لب لوصول ةطقن لب لب صافات لب
لمع ال نع فقوت لب تقو لل قبي امم ، اي ودي اهن ي وكت

- لوصول ةطقن مسا
- لوصول ةطقن ع قوم
- (طقف Flex و يلحم) لوصول ةطقن عضو
- يس اسألة ةي كل لس ال لكحت لب ةدحو مسا - WLC لوصول ةطقن ل رفاوت لب يلع ني وكت

- لوصول ةطقن لشف زواجت ةيولوا ، IP ةئيهتويثلاثلاويوناثلاو
- في AP تاعومجم . (RF ةمالعو عقوملا ةمالعو جهنلا ةمالع) لوصول ةطقن ةمالع تانيوكت
- AireOS ةلاح
- لوصول ةطقنل LED رشؤم عوطس يوتسم ، لوصول ةطقنل LED رشؤم ةلاح
- لوصول ةطقن ةطيخ عوضوم
- هعافتراو AP يئاوه تمس

يكلسالل يئاقلتللا ليغشتلا كلذ في امب ، رشنلا نم ةفلتخم اعاونأ اذه لمعلا ريس معددي يئاقلتللا ليغشتلا وأ زاهج لكل ةيكلسالللا ةئيهتلاو ، طقف نامضللاو ، ةهجو لا ريفوت عم لوصول ةطقن 250 شيحت نكمي . SD-Access ذفنم ربع يكلسالللا لاصتالاو ، يئابملا عمجملا اهؤاشن نكمي يتلا لمعلا ريس مامم ددعل دجوي ال . لمع ريس لكل ي صقأ دحك

تابلطت ملا

ةيلاتلا عيضاوملاب ةفرعم كيديل نوكت نأب Cisco ي صوت

- Catalyst 9800 لوصول طاقنو ةيكلسالللا مكحتلا ةدحو
- Catalyst Center نم دادمإلاو يكلسالللا يئاقلتللا ليغشتلا
- Cisco نم (PNp) لوصول ةطقن ليغشتولي صوت
- Catalyst Center نامض رشن تاي لمع
- زاهج لكل Catalyst Center ب صاخلا نيوكتلا

ةمدختسملا تانوكملا

- Catalyst Center ، رادصلإا 2.3.7.10
- رادصلإا Cisco IOS® XE ل غشت يتلا Catalyst 9800 ةيكلسالللا مكحتلا ةدحو
- Cisco نم ةيكلسالللا لوصول طاقن

شيحت لمع ريس في مادختسا ةلاح لك مادختسا نكمي يتم لوصول طاقن

مادختسالا تالاح نم نيئتلا لعل لعل يوتسم يلع لوصول ةطقن شيحت لمع ريس يوتحي . نامضللاو يئاقلتللا ليغشتلا : ةيس يئرلا

- دادمإلا ةصصخملا وأ ةدوزملا لوصول طاقن يلع قبطي : ةتمتألا مادختسا ةلاح

- يف ةكبشال فيرعت تافل م عم Catalyst زكرم ةين ىل ةدنتس ملة ةتمتأل مادختساب SDA ريغو (SDA) تائيب نم لك
- Catalyst مادختس اهيف متي يتل رشنل تاي لم عمل ةبسنلاب : نامضال مادختس ةلاح (APs) لوصول طاقن دادم نود ، زاهج لكل نيوكتلل وأو نامضلل يرضح لكشب Center Catalyst Center.

مادختسالا تالاح ربع ةم و ةدملا ةفيظولا لودجال اذه صخلي

معدل	ىل ليحرتل	يلال ويرانيسل
م و ةدم	ليغشال (C9800 يئاقللال)	AireOS (نامضال)
يلبقتس مالا معدل	(نامضال) C9800	AireOS (نامضال)
م و ةدم	ليغشال (C9800 يئاقللال)	يئاقللال ليغشال ماظن AireOS
يلبقتس مالا معدل	(نامضال) C9800	يئاقللال ليغشال ماظن AireOS
* م و ةدم	(نامضال) C9800	C9800 (نامضال)
م و ةدم	ليغشال (C9800 يئاقللال)	ليغشال (C9800 يئاقللال)

اهسفن ةيكلسالل مكحتل ةدحو لخد *

(IBN) دصقلا ىلع ةمئاقلا تاكلشال لمشت قايسال اذه يف "ةتمتأل": ةطال م (SDA) جماربلال فرعمال لوصولاو

(AP) لوصول ةطقن شي دحت لامك إن مضا تي : لوصول ةطقن شي دحتل ىوتس مالا ةيلاع تاوطخ : ةيلاتال عبال تاوطخل حاجن ب

1. Cisco Catalyst زكرم ىلع لوصول ةطقن شي دحت لمع ريس ةمهم عاشن
2. ةكبشلاب ايلع ةميدقلا لوصول طاقن لاصتا عطق

3. ةكبشلا ي ف ةديجال لوصول طاقنل يلعلفلا لوصول
4. ي اهليغشت و AP لوصول و WLC نوزخم ةنمازم لالخ نم اما ةديجال لوصول طاقن م
Cisco Catalyst زكرم

نم ،كلذ عم و .نرم يلعلفلا لوصول ةطقن لصف/لاصتاو لمعل ريس عاشن بيترت :ةظحالم
ي ف لوصول ةلباق ريغ اهنأ يلعل ةميديل لوصول ةطقن زييمت بجي ،حجانلا لامكالا لجا
نوزخملا ي ف اما) لوصول ةلباق ةديجال لوصول ةطقن نوكت نأ بجي و ،"Catalyst Center درج"
ةحفص ي ف و (WLC) ةيكللساللا ةيكلحملا ةكبشلا ي ف مكحتلا رصنع يلا مامضنالا دع
ةطقن نإف ،لهليغشتلا لوصوللا ةبسنلاب .(ةبلاطملا ةزهاج ،"لهليغشتلا لوصول"
ةمهم عاشنإ دع ،اقحالا لصت نأ بجي و ،ةبلاطملا ةزهاجو لعفلا ةرفوتم ةديجال لوصول
اهلاسر او لوصول ةطقن شيحت لمع ريس

ةتمتأل مادختسا ةلاح

نم اهنويوكت و اهميمصت مت دق ةيكللساللا ةكبشلا نوكت امدنع ابسانم رايلالا اذه نوكتي
تاداعا و ةكبشلا تاداعا لثم ةهجو لا يلا ةدنتسما ةتمتأل تاءاشنإ مادختساب Catalyst زكرم
هذه ي ف مادختسا نكمي .ةرادملا لوصول طاقن عقاوومو ةكبشلا تافيصوت و يكللساللا
تاهويرانيسلا

- ةيكللساللا مكحتلا ةدحوب ةديجال او ةميديل لوصول طاقن نم لك لوصول عقوت دنع
اهسفن .
- Catalyst 9800 نم ةدحاو ةيكللساللا مكحت ةدحوب ةميديل لوصول ةطقن نرتقت امدنع
مضنت نأ عقوتملا نمو ،(Catalyst Center لبق نم تدوز دق تناك اذا امع رظنالا ضغب)
Catalyst 9800 نم ةفلتخم ةيكللساللا مكحت ةدحو يلا ةديجال لوصول ةطقن
- دق تناك اذا امع رظنالا ضغب) AireOS مكحت ةدحوب ةميديل لوصول ةطقن نرتقت امدنع
ةدحو يلا ةديجال لوصول ةطقن مضنت نأ عقوتملا نمو ،(Catalyst Center لبق نم تدوز
ةفلتخم Catalyst 9800 ةيكللساللا مكحت
- لهليغشتلا لوصول لمع ريس مادختساب ةديجال لوصول ةطقن جاردا متي امدنع
(PnP).

نامضالا مادختسا ةلاح

نم ةرشابم اما اهنويوكت و ةيكللساللا ةكبشلا ميمصت متي امدنع ابسانم رايلالا اذه نوكتي
ي ف "زاهج لكب صاخلا نيوكتلا" مادختساب و ةيكللساللا مكحتلا ةدحو ل WEBUI/CLI لالخ
Catalyst زكرم

تامالعب (APs) لوصول طاقن نيوكت نكمي ،Catalyst 9800 ةيكللساللا مكحت ةدحو يلا
ةلاحب لوصول ةطقنل شيحت عارجا دنع . AP و احشرم و عقوم و اثبات لثم رداصم مادختساب
ردصم ناك اذا .ةديجال لوصول طاقن يلا زييمتلا ةمالع تاداعا خسن متي ،نامضالا مادختسا

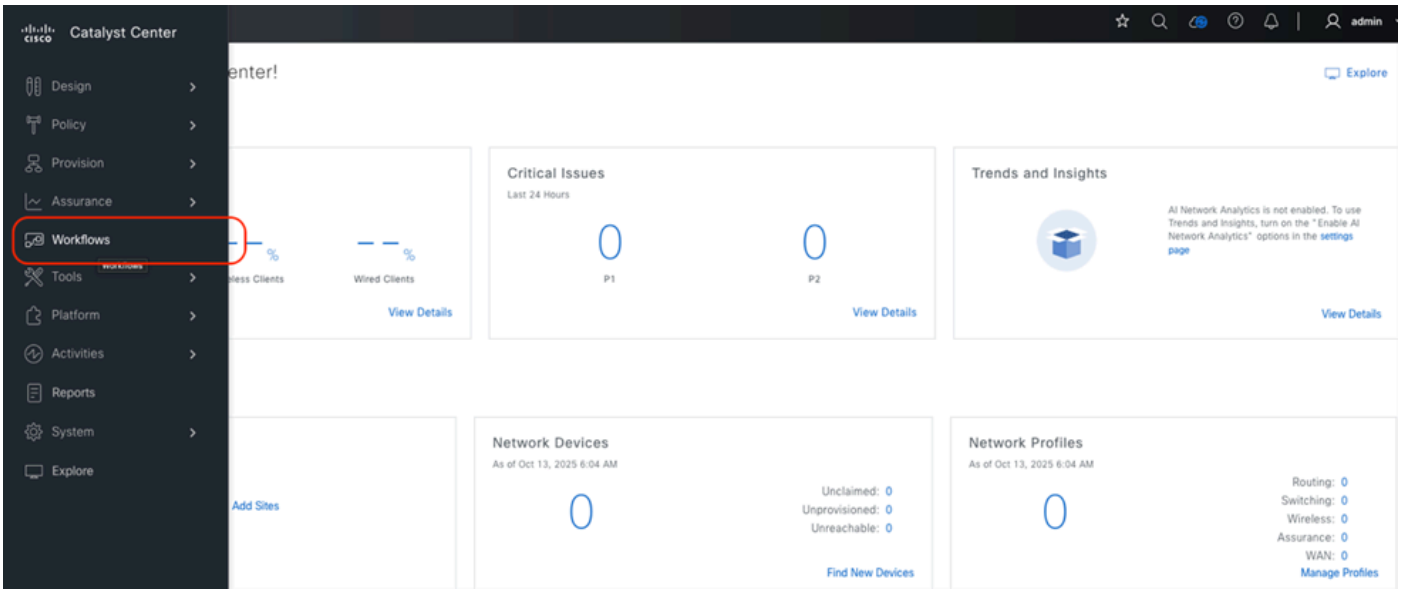
طاقنل ةتبات تامالع تانبيعت عاشناب Catalyst زكرم موقبي 'AP' وأ 'Location' وه ةمالعلا
ثيحتللا دعبيكلساللا مكحتلا ةدحويلع ةديجلال لوصولا

يلي ام نامضلا مادختسا ةلاح عم لوصولا ةطقن ثيحت دمتعي ال

- ثيح ةيكللساللا مكحتلا ةدحوب ةطبترم ةديجلال لوصولا ةطقن نوكت ال ام دنع
ةدوجوم ةميدقلا لوصولا ةطقن تناك/دجوت
- ليغشتلاو ليصوتلا لمع ريس مادختساب ةديجلال لوصولا ةطقن جاردإ متي ام دنع
(PnP).

لوصولا ةطقن ثيحت لمع ريس مادختسال تاوطخ

جربم هلا ةمئاق لالخنم اهيا لوصولا متي) لمعلا ريس ةبتكم نم :لمعلا ريس ليغشت
(رسيألا يولعلا نكرلا يف).



Build and maintain your network more efficiently with Workflows.

Let us guide you through end-to-end workflows tailored to make your job easier.



Library Choose An Intent

Configure Cisco UDN Configure Cisco User Defined Network which enables users to define their own personal network in a shared Wireless network. Wireless	Site to Site VPN Create VPN configuration between two sites. Wired	Replace Device Replace your device in a few quick easy steps. Wired Wireless	Switch Refresh Refresh network devices at your sites with new models. Wired	Access Point Refresh Replace Your Access Points with New Ones. Wireless	Smart License Compliance Explore capabilities for Smart License Enabled devices.
Configure REP Ring (Non-Fabric) Configure a REP Ring to enable redundancy on the Extended Nodes.	Configure REP Ring (Fabric) Configure a REP Ring to enable redundancy on the Extended Nodes.	Create a User Role Create a custom role that fits your organizational needs.	Configure Access Points Configure AP and Radio Parameters. Wireless	Configure RLAN Configure Remote LAN Ports on Access Points. Wireless	Configure AI-Enhanced RRM Deploy AI-Enhanced RRM with or without provisioning your wireless controllers and access points.



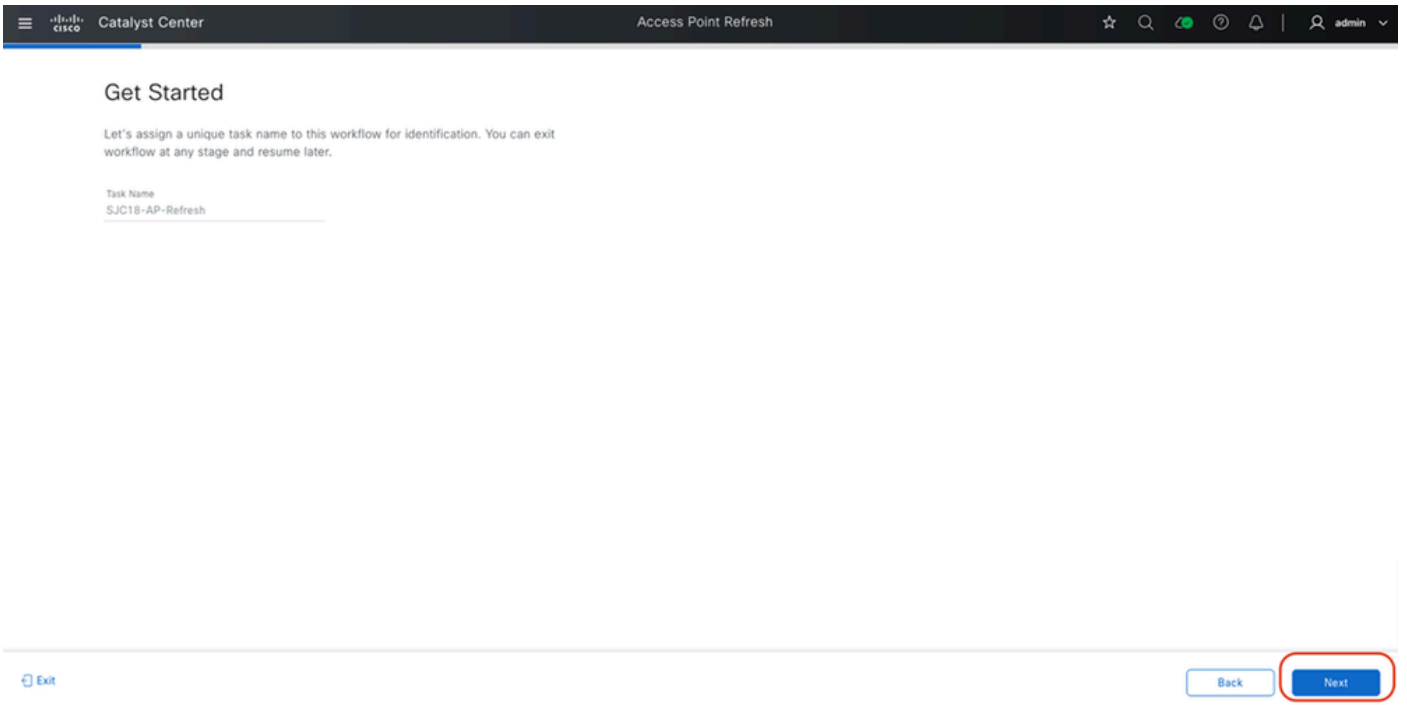
اذه لمعمل ريس رصتقي AP. شي دحتل 'زاهجال لادبتس' لمعمل ريس مدختست ال: ري دحت يلع ةديجال لوصول ةطقن يوتحت نأ بجي شيح، RMA لال خ نم ةزهجال لادبتس يلع ةميدقلا لوصول ةطقن لثم امامت (PID) جت نم ل فرعم سفن

ةيساسال تابلطتمالمهفل "ءدبال لبق" مسقةيانعب أرقا: ةيساسال تابلطتمالمه عجارم 'كلذ دعب'، ةعجارمالمتمت نإ ام تقطق. جحصال راخال ديدحت ةيفي كورشنال اعاونأو

- "لوحمل ذفنم سفن" راخال مدختست تنك اذا ال يمازل: يسلسلستال مقرلا
 - ال اهنيعت وأ Catalyst Center ةطساوب اهتراد| بجي: ةميدقلا لوصول ةطقن ةلاح ةيةضرال
 - ةطقن عقوم شري؛ قباط يا يف نييعتال اعغال| بجي: ةديجال لوصول ةطقن ةلاح ميدقلا لوصول
 - مض انثأ اهل لوصول ةلباق ريغ ةميدقلا لوصول ةطقن نوكت نأ بجي: لاصتال ةديجال لوصول ةطقن نوكت مل ام، اهفاشتكاو ةكبشال ال ةديجال لوصول ةطقن ةكبشال ال ايلاح ةفاضال دي
 - زكرم ةزافح ةدام يف دامتعا CCO تل كش تققد: دامتعال تانايب
- Cisco Catalyst زكرم يف لمعمل ريس ةوطخ يف ليصافتال ديدحت متي



• 'يلال' قوف رقناو يلبقت سمل عجر ملل مسم مسال لخدأ: مسم مل مسال ريفوت



• عجال بسح "نامضال مادختس إلال" وأ "متمأل مادختس إلال" دح: رشنال عون رتخأ
'يلال' قوف رقناو

Select Your Scenario

Please select the use case for your approach:

Automation Use Case

APs will be provisioned in this scenario

Assurance Use Case

APs will not be provisioned in this scenario and only the old configuration will be copied

Before you begin

- Serial number of the new AP should be available. If auto detect is enabled, in the next step, this will be automatically pre-populated and mapped to the old AP.
- Old AP should be assigned to a floor.
- Old AP should be in unreachable state for the AP Refresh Workflow to be completed successfully. However, if the new AP is being onboarded later then this restriction is not applicable.
- New AP should not be assigned to any floor.
- The floors where AP refresh is being done, should be Managed by a Wireless Controller, as one of it's managed AP locations.
- If the Auto Detect option is selected, the new AP cannot be refreshed through PNP unless its serial number is entered manually.

• لوصول طاقن لادبتسإ متي شيح قباوطلال ددح، رسيأال حوللل ي ف: لوصول طاقن ددح "يلال" قوف رقناو ددح لوصول طاقن ددح، لودجل نم.

Select Access Points

Select the APs you want to replace. You can select up to 250 APs in a single workflow. This workflow does provision of new APs, so please make sure the locations of selected APs in this workflow are provisioned with Wireless Controller from Catalyst Center.

Search Hierarchy

- Global (2)
- BGL
- SJC
 - SJC4
 - SJC11
 - SJC12
 - SJC13
 - SJC14
 - SJC15
 - SJC16
 - SJC17
 - SJC18
 - Floor-1
 - Floor-2
 - Floor-3
 - Floor-4
 - SJC19

Access Points (7)

Click here to apply basic or advanced filters or view recently applied filters

2 Selected As of: Sep 13, 2025 12:12 PM

Device Name	IP Address	Platform	Serial Number	Reachability	Provisioning Status	Base Radio MAC Address	Site	Series
<input type="checkbox"/> SJC18-F1-AP0864	9.60.79.106	C9105AXI-B	PSZ24291P2Y	Reachable	Provisioned	3c:41:0e:3b:8b:20	..SJC/SJC18	Cisco Catalyst 9105AXI Series Unified
<input checked="" type="checkbox"/> SJC18-F1-AP8F34	9.60.79.105	AIR-AP4800-B-K9	FCW223NHEL	Reachable	Provisioned	f4:db:e6:44:e7:e0	..SJC/SJC18	Cisco 4800 Series Unified Access Point
<input type="checkbox"/> SJC18-F1-AP265C	9.60.45.128	C9105AXI-B	PSZ26141CS1	Reachable	Provisioned	00:df:1d:87:6b:a0	..SJC/SJC18	Cisco Catalyst 9105AXI Series Unified
<input type="checkbox"/> SJC18-F1-AP2704	9.60.45.127	C9105AXW-B	PSZ26141EJC	Reachable	Provisioned	00:df:1d:87:70:e0	..SJC/SJC18	Cisco Catalyst 9105AXW Series Unified
<input type="checkbox"/> SJC18-F1-AP9414	9.60.79.103	C9124AXE-B	FOC25028JES	Reachable	Provisioned	4c:a6:4d:22:ee:20	..SJC/SJC18	Cisco Catalyst 9124AXE Series Unified
<input checked="" type="checkbox"/> SJC18-F2-AP354E	9.60.45.131	AIR-AP2802I-B-K9	FDW2142D147	Reachable	Provisioned	70:70:8b:85:a5:70	..SJC/SJC18	Cisco 2800I Series Unified Access Point
<input type="checkbox"/> SJC18-F2-AP406C	9.60.45.108	C9120AXP-B	0	Reachable	Provisioned	a0:0f:37:05:10:c0	..SJC/SJC18	Cisco Catalyst 9120AXP Series Unified

Exit
Back
Next

لوصول طاقن لادبتسإ متي شيح قباوطلال ددح، رسيأال حوللل ي ف: لوصول طاقن ددح "يلال" قوف رقناو ددح لوصول طاقن ددح، لودجل نم. •

لوصول طاقن لادبتسإ متي شيح قباوطلال ددح، رسيأال حوللل ي ف: لوصول طاقن ددح "يلال" قوف رقناو ددح لوصول طاقن ددح، لودجل نم.

ةددعتم ق رطب

Assign New APs to Old APs

You have selected 2 Old APs for refresh. Assign New AP for each Old one. If New AP(s) is already connected, it will be detected in Catalyst Center either through WLC inventory or PnP based on the existing configuration. If New AP is not yet connected, provide the Serial Number of those New APs against each Old AP.

You can also download the Old APs list in CSV format, provide the details of the New AP against each Old AP and Upload it.

Would you like to auto detect your APs based on Switch Port **NEW**

ACCESS POINTS (2)

Search Table

Upload CSV Download CSV 2 Selected Delete

Old Devices			New Devices				
Device Name	Platform	Site	Edit	Device Name*	Platform	Serial Number*	CDP Neighbour
SJC18-F1-AP8F34 9.60.79.105 FCW2233NHEL	AIR-AP4800-B-K9 Cisco 4800 SeriesSJC/SJC18		SJC18-F1-AP8F34			Switch: SW-PRITHVI-PRIME-OO10-PRI-2 Port: GigabitEthernet1/0/1
SJC18-F2-AP354E 9.60.45.131 FDW2142D147	AIR-AP2802I-B-K9 Cisco 2800I SeriesSJC/SJC18		SJC18-F2-AP354E			Switch: SW-PRITHVI-PRIME-OO6-PRI-2 Port: GigabitEthernet1/0/34

- يسلسلستلا مقرلا لخدأو "ريحت" رزلا قوف رقنا :ايودي
- لوصولا ةطقن تناك اذا ةلدسنملا ةمئاقلا نم هددح وأ ايودي يسلسلستلا مقرلا لخدأ "ليغشتلاو ليصوتلا" وأ Catalyst Center "نوزخم" يف لعفلاب ةدوجوم ةديدلجلا
- لوصولا ةطقن مسا ثيدحتل همادختسإ نكميو يرايخإ 'ديدلج لوصولا ةطقن مسا' لقلحلا ديذل زاهلل

Assign New APs to Old APs

You have selected 2 Old APs for refresh. Assign New AP for each Old one. If New AP(s) is already connected, it will be detected in Catalyst Center either through WLC inventory or PnP based on the existing configuration. If New AP is not yet connected, provide the Serial Number of those New APs against each Old AP.

You can also download the Old APs list in CSV format, provide the details of the New AP against each Old AP and Upload it.

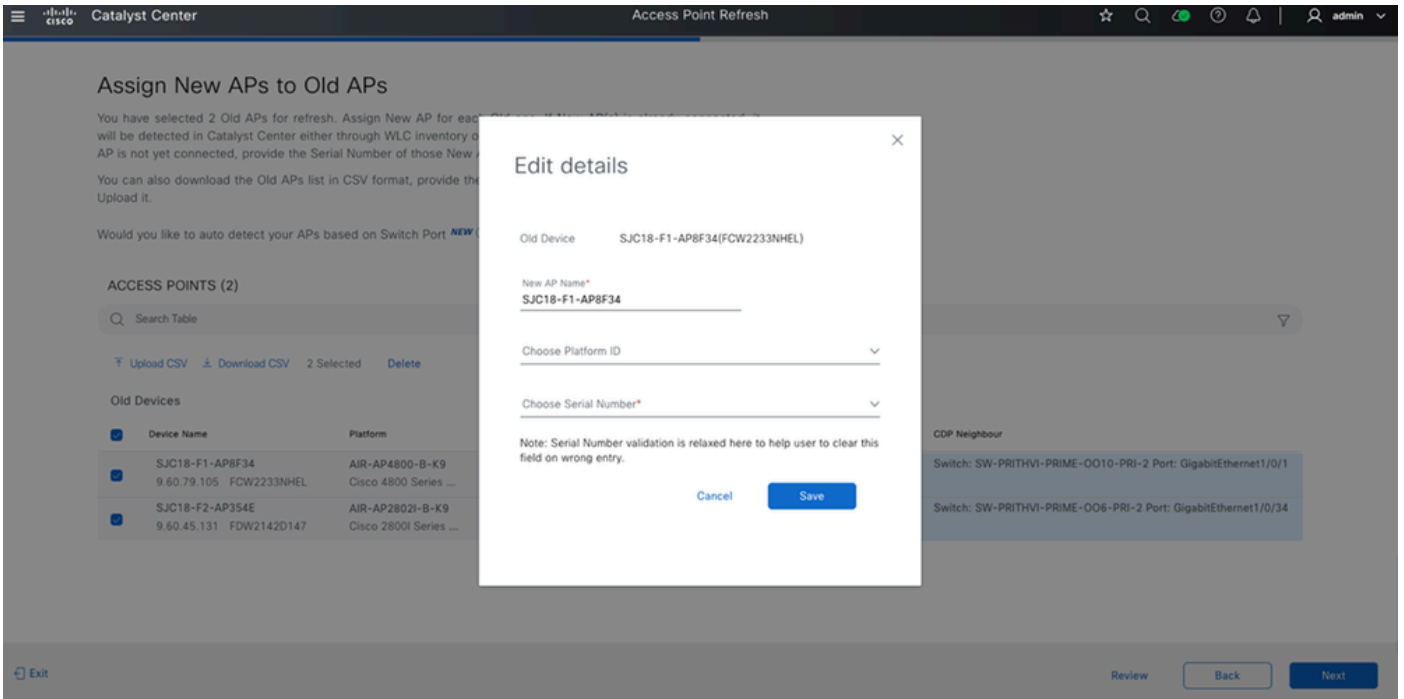
Would you like to auto detect your APs based on Switch Port **NEW**

ACCESS POINTS (2)

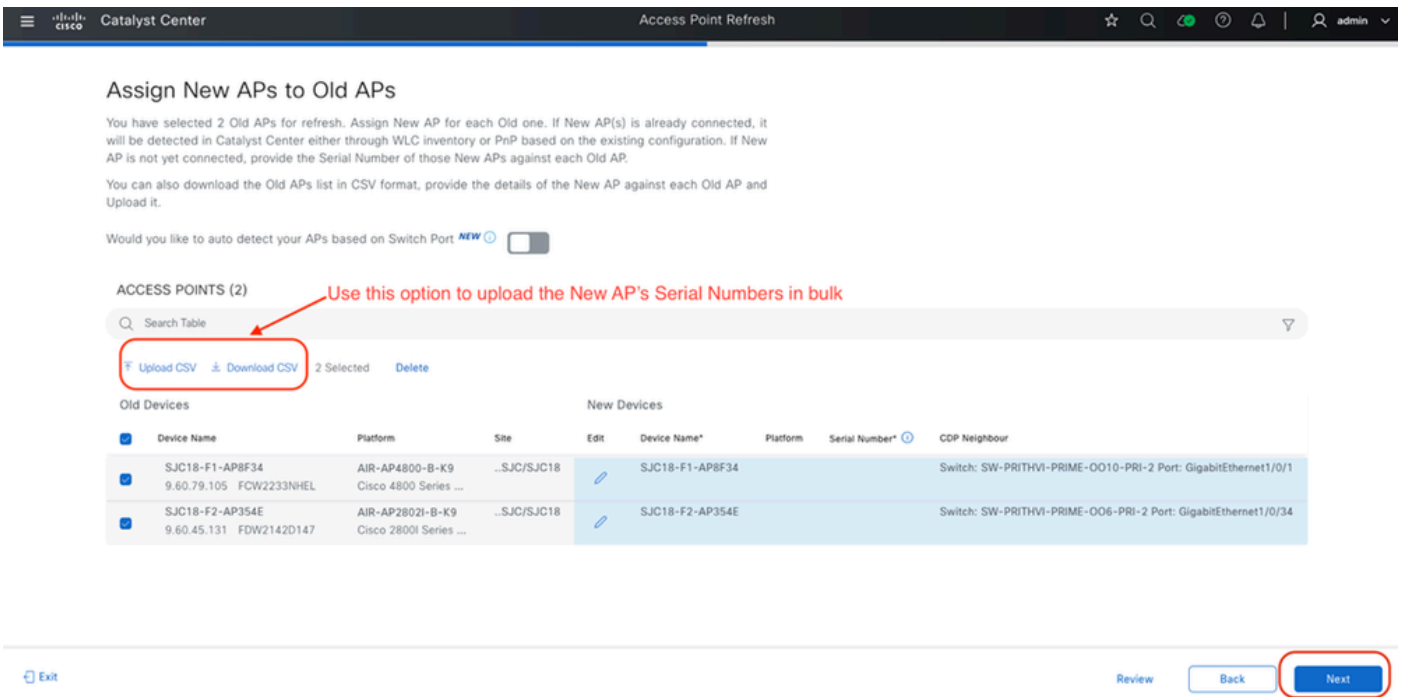
Search Table

Upload CSV Download CSV 2 Selected Delete

Old Devices			New Devices				
Device Name	Platform	Site	Edit	Device Name*	Platform	Serial Number*	CDP Neighbour
SJC18-F1-AP8F34 9.60.79.105 FCW2233NHEL	AIR-AP4800-B-K9 Cisco 4800 SeriesSJC/SJC18		SJC18-F1-AP8F34			Switch: SW-PRITHVI-PRIME-OO10-PRI-2 Port: GigabitEthernet1/0/1
SJC18-F2-AP354E 9.60.45.131 FDW2142D147	AIR-AP2802I-B-K9 Cisco 2800I SeriesSJC/SJC18		SJC18-F2-AP354E			Switch: SW-PRITHVI-PRIME-OO6-PRI-2 Port: GigabitEthernet1/0/34



• CSV. لي ماحتو و هتدي ماحتو CSV لي زنتب مق: م ادخت سا



replacment-device-1757745786153

Home Insert Draw Page Layout Formulas Data Review View Automate

Paste Apts Narrow (Bod... 12 A A

B I U % Conditional Formatting Format as Table Cell Styles Cells Editing

Possible Data Loss Some features might be lost if you save this workbook in the comma-delimited (.csv) format. To preserve these features, save it in an Ex

D13

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Old Device Name	Site Name	Old Device Platform	Old Serial Number	New Device Name	(* New Serial Number				
2	SJC18-F1-AP8F34	Global/SJC/SJC18/Floor-1	AIR-AP4800-B-K9	FCW2233NHEL	SJC18-F1-AP8F34					
3	SJC18-F2-AP354E	Global/SJC/SJC18/Floor-2	AIR-AP2802I-B-K9	FDW2142D147	SJC18-F2-AP354E					
4										
5										
6										

Update New AP's Serial Number and New AP name (optional) and upload

- مقرر ال Catalyst Center ددحې "يئاقولت ال فشك ال" نېكمت يئاقولت ال فشك ال لوصول ال عطقنل يلسلس ال لوصول ال عطقنل نوكت نأ عطرش، عميدقل لوصول ال عطقنل يتل ال كلب عديدل ق.باسلاك لولم ذفنم س فن ب ةلصتم

ل الخ نم ةحول ال ال ع ةدووم ال لوصول ال طاقنل يئاقولت ال فشك ال لمعي ال :ريذحت



PnP.

Catalyst Center Access Point Refresh

Assign New APs to Old APs

You have selected 2 Old APs for refresh. Assign New AP for each Old one. If New AP(s) is already connected, it will be detected in Catalyst Center either through WLC inventory or PnP based on the existing configuration. If New AP is not yet connected, provide the Serial Number of those New APs against each Old AP.

You can also download the Old APs list in CSV format, provide the details of the New AP against each Old AP and Upload it.

Would you like to auto detect your APs based on Switch Port **NEW**

ACCESS POINTS (2)

Search Table

Upload CSV Download CSV 2 Selected Delete

Old Devices				New Devices			
Device Name	Platform	Site	Edit	Device Name*	Platform	Serial Number*	CDP Neighbour
SJC18-F1-AP8F34 9.60.79.105	AIR-AP4800-B-K9 Cisco 4800 SeriesSJC/SJC18		SJC18-F1-AP8F34			Switch: SW-PRITHVI-PRIME-OO10-PRI-2 Port: GigabitEthernet1/0/1
SJC18-F2-AP354E 9.60.45.131	AIR-AP2802I-B-K9 Cisco 2800I SeriesSJC/SJC18		SJC18-F2-AP354E			Switch: SW-PRITHVI-PRIME-OO6-PRI-2 Port: GigabitEthernet1/0/34

Exit Review Back Next

- "يئاقولت ال" قوف رقن او اخسن متي يتل ال تانويكولت ال عجار :نيوكولت ال عجارم

Configuration to Be Copied from Old APs to New

Below configuration will be copied from Old AP to New AP as applicable. User can change the supported parameters later, through AP provisioning or "Configure Access Points" workflow.

You have 2 Old APs to be refreshed with New APs

2 of 2 Old APs are "Provisioned" using Catalyst Center

Location Configuration

AP Location, Position on Floor Map, Antenna Angle Parameters (Azimuth and Elevation as applicable) will be copied from Old APs.

WLC/AP Configuration

AireOS WLCs - AP Name, AP Mode, AP Groups including RF Profiles, FlexConnect Groups, Primary/Secondary Controller, AP Failover Priority, AP Admin status, AP LED Status & Brightness level.

Cisco Catalyst 9800 Series WLCs - AP Name, AP Mode, Policy Tags, Site Tags, RF Tags, Beam State, Flex Profiles, Primary/Secondary Controller, AP Failover Priority, AP Admin status, AP Geolocation Parameters, AP LED Status & Brightness level.

Preview Configurations

Note: The following AP attributes are not copied from the old AP to the new AP: AP Modes - Monitor, Sniffer, Bridge, Flex-Bridge, Radio level attributes. These can be configured on the APs using the "Configure Access Points" workflow once the AP Refresh is done.

The screenshot shows the Catalyst Center interface with a 'Config Preview' dialog box open. The dialog box contains the following configuration parameters:

- Catalyst 9800 AP**
 - AP Name: `ap name <Old-AP-Name> name <New-AP-Name>`
 - AP Location: `ap name <AP-Name> location <Location-Name>`
 - Policy Tags, Site Tags and RF Tags:
 - `ap <AP-MAC-Address>`
 - `policy-tag <Policy-Tag-Name>`
 - `site-tag <Site-Tag-Name>`
 - `rf-tag <RF-Tag-Name>`
- Aireos AP**
 - Primary and Secondary Controller Configuration (Only applicable when the AP is managed by Primary and Secondary controller):
 - `ap name <AP-Name> controller primary <Primary-Controller-Name> <Primary-Controller-IPv4-Address>`
 - `ap name <AP-Name> controller secondary <Secondary-Controller-Name> <Secondary-Controller-IPv4-Address>`
 - AP Failover Priority: `ap name <AP-Name> priority <AP Failover priority>`
 - Admin Status: `ap name <AP-Name> <Admin Status>`
 - AP LED Status & Brightness level:
 - `ap name <AP-Name> <AP Led Status>`
 - `ap name <AP-Name> led-brightness-level <AP Led Brightness Level>`

- قحال تقول اهتلودج وأ روفال ىلع ةمهمل لىغشت دىرت تنك اذإ ام ددح :ةمهمل ةلودج
- عطق دعب طقف ثيدحتلا لقتني .ةرشابم صخلمل ةعجارم دعب ةمهمل ءاشنإ :نآلا ةديجلال لوصول ةطقن نوكتو ،اهيلإ لوصول مدعو ةميدقلا لوصول ةطقن لاصتا لىصوتلا ءحفص يف وأ Catalyst Center نوزخم يف اهيلإ لوصول نكمي و ءلصتم لىغشتلاو
- لاصتا عطق ءلاحي يف يتح .يلبقتسم تقول ةمهمل ةلودج ءامسلا :قحال تقوي يف طقف ثيدحتلا لىغشت متي ،ةديجلال لوصول ةطقن لىصوتو ةميدقلا لوصول ةطقن مكحتلا نم ربكأ اردق رفوي امم ،لودجمل تقولا يف
- لاسرال 'ريفوت' قوف رقنا ،ةزهاج نوكت ام دنع .صخلمل ةعجارم بمق :لمعل ريس لاسرا لوصول ةطقن ثيدحت لمع ريس ةمهمل

Schedule Access Point Refresh Task

Great! You have provided all the required details for replacing the Old APs with New.

We are now ready to submit the AP Refresh task. If the New AP is already connected and the Old AP is unreachable then the New AP will be configured with the Old AP configuration. If the New AP is not yet connected, then as and when the New AP is connected and if the Old AP is unreachable, replacement will happen automatically. Check "View Details" in summary page for the latest status and follow any instructions as needed.

Now Later

Task Name*

SJC18-AP-Refresh

Summary

Review details before submitting the task.

Task Name

SJC18-AP-Refresh

Type of Scenario Edit

Automation use case

Access Points Edit

Search Table

Old Devices			New Devices		
Device Name	Platform	Site	Device Name	Platform	Serial Number
SJC18-F1-APBF34 9.60.79.105 FCW2233NHEL	AIR-AP4800-B-K9 Cisco 4800 Series ...	Global/SJC/SJC18/Floor-1	SJC18-F1-APBF34		KWC26040ESM
SJC18-F2-AP354E 9.60.45.131 FDW21420147	AIR-AP2802I-B-K9 Cisco 2800I Series ...	Global/SJC/SJC18/Floor-2	SJC18-F2-AP354E		KWC260703P8

2 Record(s) Show Records: 10 1 - 2

Configuration to be copied from Old APs to New View

Location Configuration

AP Location, Position on Floor Map, Antenna Angle Parameters (Azimuth and Elevation as applicable) will be copied from Old APs.

WLC/AP Configuration

- ةلأح يف لووصولا ةطقن لظت .ةح فصلال هذه يف لادبتسالال ةلأح بقعت :بقعتلال ةلأح نوزخم ةنمازم ربع Catalyst زكرم يف ةدبجلال لووصولا ةطقن فاشتكام تي يتح قيلعت WLC وأ AP PnP).

Catalyst Center Access Point Refresh

Automation use case

Access Points Edit

Search Table

Old Devices			New Devices		
Device Name	Platform	Site	Device Name	Platform	Serial Number
SJC18-F1-APBF34 9.60.79.105 FCW2233NHEL	AIR-AP4800-B-K9 Cisco 4800 Series ...	Global/SJC/SJC18/Floor-1	SJC18-F1-APBF34		KWC26040ESM
SJC18-F2-AP354E 9.60.45.131 FDW2142D147	AIR-AP2802I-B-K9 Cisco 2800I Series ...	Global/SJC/SJC18/Floor-2	SJC18-F2-AP354E		KWC260703P8

2 Record(s) Show Records: 10 1 - 2

Configuration to be copied from Old APs to New View

Location Configuration
AP Location, Position on Floor Map, Antenna Angle Parameters (Azimuth and Elevation as applicable) will be copied from Old APs.

WLC/AP Configuration
Provisioned APs: AireOS WLCs - AP Name, AP Mode, AP Groups including RF Profiles, FlexConnect Groups, Primary/Secondary Controller, AP Fallover Priority, AP Admin status, AP LED Status & Brightness level.
Cisco Catalyst 9800 Series WLCs - AP Name, AP Mode, Policy Tags, Site Tags, RF Tags, Beam State, Flex Profiles, Primary/Secondary Controller, AP Fallover Priority, AP Admin status, AP Geolocation Parameters, AP LED Status & Brightness level.
Unprovisioned APs: Default RF Profile under the Wireless Network Settings will be applied to the new APs. Other configurations will be provisioned based on the Network Profiles assigned to the AP's Locations.

Schedule Task Edit
Schedule Now

Exit Review Back Provision

Catalyst Center Access Point Refresh

Track Replacement Status

The replacement of each old AP will begin when the corresponding new AP is connected and the old AP is unreachable. Check the table below for the status of individual AP replacement and cause for any failure. If there is any error occurred during replacement then use 'Retry' option to retrigger replacement.

Note: If the new AP is not timely discovered in inventory and corresponding AP Refresh entry is stuck at 'Waiting for new device to be connected' or 'PNP Claim process in progress', please resync the WLC

1 Sites | 2 Devices Download Report Refresh Data

00 SUCCESS 00 FAILED 02 PENDING 00 IN PROGRESS

Grid View - which is the default view

BUILDINGS & FLOORS	ACCESS POINTS	PROGRESS	STATUS
Global/SJC/SJC18			
Floor-1	1		1 Pending
Floor-2	1		1 Pending

Exit Next

• عوجر ل ريرقت ل ليزنتب مق . شيدحت ل ة مهم قالغال 'يل ل' قوف رقنا : ة مهم ل قالغال . لبق سمل ي ف ه ل ل .

Track Replacement Status

The replacement of each old AP will begin when the corresponding new AP is connected and the old AP is unreachable. Check the table below for the status of individual AP replacement and cause for any failure. If there is any error occurred during replacement then use 'Retry' option to retrigger replacement.

Note: If the new AP is not timely discovered in inventory and corresponding AP Refresh entry is stuck at 'Waiting for new device to be connected' or 'PNP Claim process in progress', please resync the WLC.

1 Sites | 2 Devices [Download Report](#) [Refresh Data](#) 02 SUCCESS 00 FAILED 00 PENDING 00 IN PROGRESS

Use this option to Download the AP Refresh Task report

Access Points (2)

Search Table

0 Selected [Delete](#) [Retry](#) Replacement Status: [All](#) [Success](#) [Failed](#) [In Progress](#) [Pending](#)

Old Devices		New Devices			Replacement Status
Device Name	Site	Serial Number	Platform	Replacement Status	
SJC18-F1-AP834 FCW2233NHEL AIR-AP4800-B-K9	..SJC/SJC18	KWC26040ESM	CW9166I-B	Success	
SJC18-F2-AP354E FDW2142D147 AIR-AP2802I-B-K9	..SJC/SJC18	KWC260703PB	CW9164I-B	Success	

Exit

Next

Done. You have completed the AP Refresh task - SJC18-AP-Refresh

2 APs Provisioned Successfully

What's Next?

[Go to Inventory](#)

[Wireless AP Refresh Home](#)



عرس ىدم لثم لىل لوصول ةطقن شىدحت ةمهم لامك تقو دمت عى: ةظحال فاشتك ةعرس ىدم واهىل لوصول ةلباق رىغ اهناب ةمىدقلا لوصول طاقن زىمىل لامج ةىضرال لوصول طاقن ددع و Catalyst Center فى ةدىدل لوصول طاقن ةطقن شىدحت متى، طورشل لك ءافىتسا متى ن ا م. ةمهملل ةدحمل لوصول طاقن ةللىلق قئاقد نوضغ فى لوصول

ققحتلا

يلي امم ققحت ، لوصولا ةطقن شي دحت ةم هم لامتك ادب

- ةمالع و جهنلا ةمالع و عقوم ل او لوصولا ةطقن م سا نم ققحت : لوصولا ةطقن لي صافات حشرم و نوزخملا > ديوزتلا لىل لقتنا . ةديجال لوصولا ةطقن ل RF ةمالع و عقوم ل لوصولا طاقن ل

Catalyst Center Provision / Inventory

To obtain access to EoX, authorize the Consent to Connect.

Global All Routers Switches Wireless Controllers Access Points Sensors

Devices (8) Focus: AP-VIEW

Click here to apply basic or advanced filters or view recently applied filters

0 Selected Tag Add Device Actions

As of: Sep 13, 2025 1:02 PM

Device Name	IP Address	Site	Reachability	Serial Number	Platform	AP Ethernet MAC Address	AP Location	Policy Tag	Site Tag	RF Profile
SJC18-CW9163E-8820	9.60.38.101	Assign	Reachable	DSM270700B5	CW9163E-B	68:49:92:f9:88:20	SJC14	default-policy-tag	default-site-tag	default-rf-tag
SJC18-F1-AP0B64	9.60.79.106	.../SJC18/Floor-1	Unreachable	PSZ24291P2Y	C9105AXI-B	5c:71:0d:ed:0b:64	Global/SJC/SJC18/Floor-1	SJC18 FLOOR1 POLICY TAG	SJC18 SITE TAG	SJC18_RF
SJC18-F1-AP8F34	9.60.45.220	.../SJC18/Floor-1	Reachable	KWC26040ESM	CW9166I-B	cc:9c:3e:f1:db:10	Global/SJC/SJC18/Floor-1	SJC18 FLOOR1 POLICY TAG	SJC18 SITE TAG	SJC18_RF
SJC18-F1-AP2P5C	9.60.45.128	.../SJC18/Floor-1	Reachable	PSZ26141CS1	C9105AXI-B	00:df:1d:86:26:5c	Global/SJC/SJC18/Floor-1	SJC18 FLOOR1 POLICY TAG	SJC18 SITE TAG	SJC18_RF
SJC18-F1-AP2704	9.60.45.127	.../SJC18/Floor-1	Reachable	PSZ26141EJC	C9105AXW-B	00:df:1d:86:27:04	Global/SJC/SJC18/Floor-1	SJC18 FLOOR1 POLICY TAG	SJC18 SITE TAG	SJC18_RF
SJC18-F1-AP9414	9.60.79.103	.../SJC18/Floor-1	Reachable	FOC25028JES	C9124AXE-B	3c:57:31:c5:94:14	Global/SJC/SJC18/Floor-1	SJC18 FLOOR1 POLICY TAG	SJC18 SITE TAG	SJC18_RF
SJC18-F2-AP354E	9.60.45.250	.../SJC18/Floor-2	Reachable	KWC260703P8	CW9164I-B	cc:9c:3e:f1:20:60	Global/SJC/SJC18/Floor-2	SJC18 FLOOR2 POLICY TAG	SJC18 SITE TAG	SJC18_RF
SJC18-F2-AP406C	9.60.45.108	.../SJC18/Floor-2	Reachable	0	C9120AXP-B	a0:0f:37:9c:40:6c	Global/SJC/SJC18/Floor-2	SJC18 FLOOR2 POLICY TAG	SJC18 SITE TAG	SJC18_RF

- يف امب ، ةيضرألا ةطيخ لىل ةديجال لوصولا ةطقن عضو م نم ققحت : ةطيخ لىل عضو م بولطم ل ةقوم ل ادح م ةكبش ل لىل ةم ميصت لىل لقتنا . MAC ناونع و زارطل كل ذ

Catalyst Center Design / Network Hierarchy

2D 3D 2.4 GHz 5 GHz 6 GHz Add/Edit Data/Filters View Options More

SJC / SJC18 / Floor-1 Updated 10 seconds ago

SJC18-F1-AP8F34

Information Rx Neighbors Clients Interferers

SJC18-F1-AP8F34 --/110

MAC Address 10:f9:20:fd:dc:60

Model CW9166I-B

Mode Local

Issues Count 0

Radio	Mode	Band	Op. Status	Channel
Radio 0	Client Servicing	2.4 GHz	up	6
Radio 1	Client Servicing	5 GHz	up	36
Radio 2	Client Servicing	6 GHz (XOR)	up	1

Device 360

SJC18-F1-AP8F34

AP Type AP9166I

MAC Address 10:f9:20:fd:dc:60

AP Model CW9166I-B

Software Version 17.15.4.18

Controller IP Address 10.76.34.96

Product Type Cisco Catalyst Wireless 9166I Unified Access Point

AP Mode Local

Sensor Mode Not Enabled

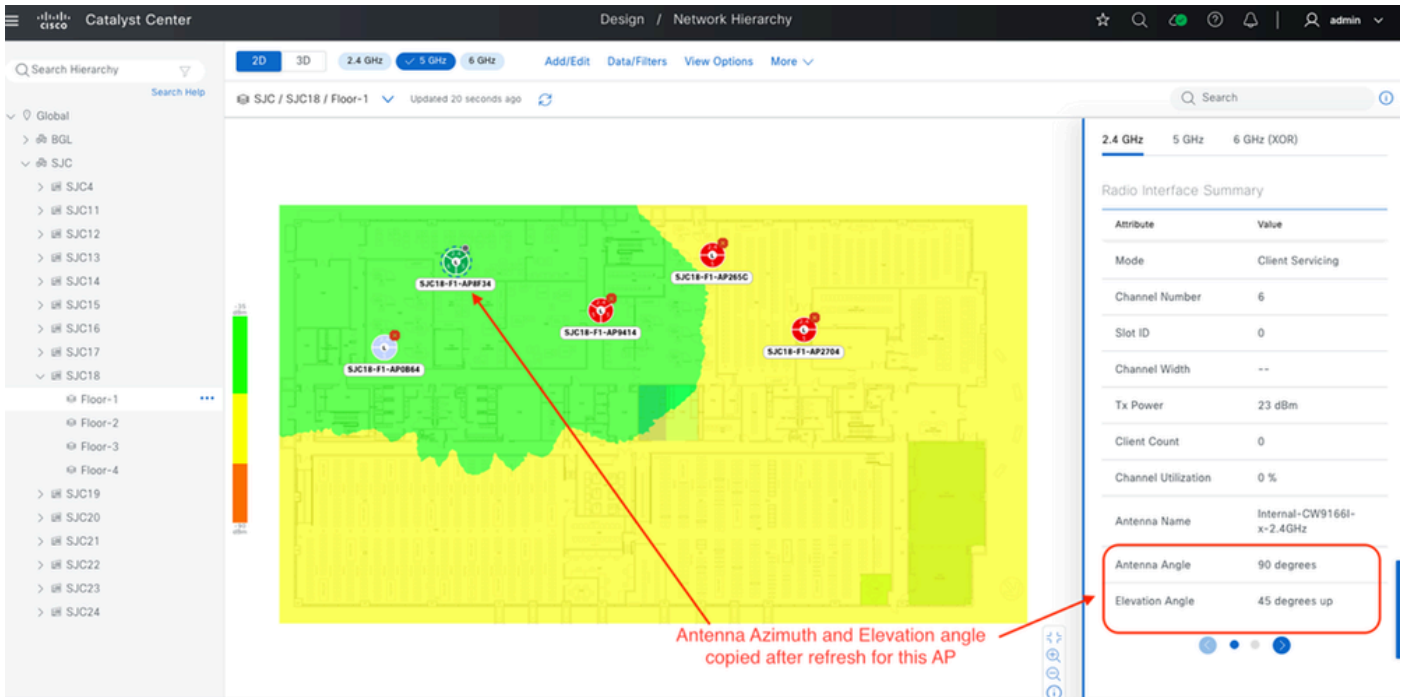
Health Score --

Issues Count 0

2.4 GHz 5 GHz 6 GHz (XOR)

Radio Interface Summary

Attribute	Value



- تحول > نامضلا تحت (AP) لوصولا ةطقن شي دحت شح مالع! نم ققحت: شحلابل مالع!
 تانايب ضرع متي هئاوشيدحتلا حاجن شحلل اذه دكؤي. شحلل او تالكشمل > تامولعمل
 لوصولا ةطقنل، ةميدقلا لوصولا ةطقن نم ةيخيراتلا تانايبلا كلذيف امب، نامضلا
 اهثيدحت متي تلال

The screenshot shows the Cisco Catalyst Center 'Events' page. The 'Category Type' is set to 'Devices', and the 'AP' count is 35. The table below lists various events, with four 'AP Refresh' events highlighted by a red box.

Event Name	Status	Timestamp	Device Name	Event Type	Device IP
AP Refresh	●	Sep 13, 2025 12:34:08.700 PM	SJC18-F1-AP8F34	Device Event	--
AP Refresh	●	Sep 13, 2025 12:34:08.700 PM	SJC18-F1-AP8F34	Device Event	--
AP Refresh	●	Sep 13, 2025 12:33:59.502 PM	SJC18-F2-AP354E	Device Event	9.60.45.131
AP Refresh	●	Sep 13, 2025 12:33:59.502 PM	SJC18-F2-AP354E	Device Event	9.60.45.131
AP is connected to WLC. CAPWAP channel is up	●	Sep 13, 2025 12:13:32.284 PM	SJC18-F1-AP0864	Device Event	9.60.79.106
AP is disconnected from WLC. CAPWAP channel is down	●	Sep 13, 2025 12:13:09.171 PM	SJC18-F1-AP0864	Device Event	9.60.79.106
Channel Change	●	Sep 13, 2025 12:10:35.518 PM	SJC18-F1-AP2704	Device Event	9.60.45.127
Tx Power Change	●	Sep 13, 2025 12:00:27.510 PM	SJC18-C9105AXW-2704	Device Event	9.60.45.127

The screenshot shows the Catalyst Center interface with the 'Events' tab selected. A specific event titled 'AP Refresh' is highlighted, dated Sep 13, 2025, at 12:34:08.700 PM. The event details include:

- Additional Info: AP Refresh - AP has been updated
- Event Type: Device Event
- Device Name: SJC18-F1-AP8F34
- Wireless Controller: SR-CW9800H1-96.cisco.com
- AP Base Radio Mac: 10:F9:20:FD:DC:60
- Reason: AP Refresh - AP has been updated

Below the event details, there is a section for 'Connected Device Events' with a 'Show Events (±15 mins)' button. On the left, a sidebar shows a filter table for 'Events (500)' with categories like 'Devs', 'Endpoints', and 'Router: 0'.

- عطقن شي دحتب ةلصللا تاذ تالخال دلل قي قودتلا لچس نم ققحت : قي قودتلا لچس قي قودتلا تالچس > ةطشنأ ىلإ لقتنا . (AP) لوصولا

The screenshot shows the Catalyst Center 'Audit Logs' page. The logs are filtered by date from Sep 14, 2024, 12:57 PM to Sep 13, 2025, 12:57 PM. The summary shows 3 events with severity levels: Critical, Warning, and Info. The main table lists the following events:

Time	Description	Category	Severity	User
Sep 13, 2025 12:56 PM IST	Request received to delete workflow SJC18-AP-Refresh	INFO	Info	admin
Sep 13, 2025 12:34 PM IST	Deleted Old AP with Serial Number FCW2233NHLE successfully from Inventory	INFO	Info	system
Sep 13, 2025 12:34 PM IST	Deleted Old AP with Serial Number FCW2233NHLE successfully from Inventory	INFO	Info	system
Sep 13, 2025 12:34 PM IST	Request to delete device 9.60.79.105 succeeded	INFO	Info	system
Sep 13, 2025 12:34 PM IST	Request to update credentials for AP with id [[7ef11106-dc6c-4530-97b2-d5e9a89086ee, bdf6eacc-b2c1-4319-a287-11f6dd6e75f5, d30a61c7-2e49-426a-a2e0-72a2423527bd, ea182e80-5e27-4d13-b111-d0bb705744bc, ef8b2c99-72a9-4120-bd95-8be3fc8db360]] ...	INFO	Info	system
Sep 13, 2025 12:34 PM IST	Executing command config t exit...	INFO	Info	SYSTEM
Sep 13, 2025 12:34 PM IST	Deleted Old AP with Serial Number FDW2142D147 successfully from Inventory	INFO	Info	system
Sep 13, 2025 12:34 PM IST	Deleted Old AP with Serial Number FDW2142D147 successfully from Inventory	INFO	Info	system
Sep 13, 2025 12:34 PM IST	Request to delete device 9.60.45.131 succeeded	INFO	Info	system
Sep 13, 2025 12:33 PM IST	Request to update credentials for AP with id [[3dfaef2-8681-41a2-b57a-d6fc5fb3347b, a7499e39-0c32-41b3-8cce-86f81fe9bc2f]] received	INFO	Info	system
Sep 13, 2025 12:33 PM IST	Executing command config t exit...	INFO	Info	SYSTEM
Sep 13, 2025 12:33 PM IST	The members were added to the group Global.	INFO	Info	system

By Date Sep 14, 2024 12:57 PM - Sep 13, 2025 12:57 PM

Syslog Server(s):

Time	Description	Category	Severity	User
Sep 13, 2025 12:33 PM IST	Auto role changed for device 9.60.45.250 from UNKNOWN to ACCESS	INFO	Info	system
Sep 13, 2025 12:33 PM IST	AP Refresh has started at site Global/SJC/SJC18/Floor-1 for 1 AP(s)	INFO	Info	system
Sep 13, 2025 12:33 PM IST	Removing Old AP(s) from site	INFO	Info	system
Sep 13, 2025 12:33 PM IST	Removed Old AP(s) from site successfully	INFO	Info	system
Sep 13, 2025 12:33 PM IST	Assigning New AP(s) to site	INFO	Info	system
Sep 13, 2025 12:33 PM IST	Assigned New AP(s) to site successfully	INFO	Info	system
Sep 13, 2025 12:33 PM IST	Configuring New AP(s)	INFO	Info	system
Sep 13, 2025 12:33 PM IST	Provisioning New AP(s)	INFO	Info	system
Sep 13, 2025 12:34 PM IST	AP Refresh Replaced Notification sent for 1 AP(s)	INFO	Info	system
Sep 13, 2025 12:34 PM IST	Map details copied from Old AP [FCW2233NHLE] to New AP [KWC26040ESM]	INFO	Info	system
Sep 13, 2025 12:34 PM IST	Deleting Old AP with Serial Number FCW2233NHLE	INFO	Info	system
Sep 13, 2025 12:33 PM IST	AP Refresh has started at site Global/SJC/SJC18/Floor-2 for 1 AP(s)	INFO	Info	system
Sep 13, 2025 12:33 PM IST	Request to add credentials for AP with id [d30ae1c7-2e49-426a-a2e0-72a2423527bd] received	INFO	Info	svstem

- مكحلتا ءءءول (CLI) رم اءال رطس ءه ءاو ءل ء ل و ص و ل ء ط و ن ء ا م ا ل ء ء ا ن ء ء ء
- ل ا ن ء رم اءال رطس ءه ءاو ء ا ر ء ا م ا س ق ا ر ء ء ء م ء ء ء س ، ل ا ء م ا ل ل ء ء ء س ء ل ء : ء ء ء ل ل ل
- (ء ا ر ء ء ل ل ر ا ه ء ا ل " ء ء ء ء ل ء ء ب " و " ء ء ء ء ل ل ء ء ق ")

ء ء ء ء ل ل ء ء ق :

```

SR-Cw9800H1-96#
SR-Cw9800H1-96#
SR-Cw9800H1-96#sh ap summary | i SJC18-F1
SJC18-F1-AP265C      2      C9105AXI-B      00df.1d86.265c 00df.1d87.6ba0 US      -B      9.60.45.128      Registered      Global/SJC/SJC18/Floor-1
SJC18-F1-AP2704      2      C9105AXW-B      00df.1d86.2704 00df.1d87.70e0 US      -B      9.60.45.127      Registered      Global/SJC/SJC18/Floor-1
SJC18-F1-AP0B64      2      C9105AXI-B      5c71.0ded.0b64 3c41.0e3b.8b20 US      -B      9.60.79.186      Registered      Global/SJC/SJC18/Floor-1
SJC18-F1-AP9414      3      C9124AXE-B      3c57.31c5.9414 4ca6.4d22.ee20 US      -B      9.60.79.183      Registered      Global/SJC/SJC18/Floor-1
SJC18-F1-AP8F34      3      A1R-AP4000-B-K9  f4db.e643.8f34 f4db.e644.e700 US      -B      9.60.79.185      Registered      Global/SJC/SJC18/Floor-1
SR-Cw9800H1-96#sh ap summary | i SJC18-F2
SJC18-F2-AP354E      2      A1R-AP2802I-B-K9  500f.8059.354e 7070.8b05.e570 US      -B      9.60.45.131      Registered      Global/SJC/SJC18/Floor-2
SJC18-F2-AP406C      2      C9120AXP-B      a00f.379c.406c a00f.3705.10c0 US      -B      9.60.45.108      Registered      Global/SJC/SJC18/Floor-2
SR-Cw9800H1-96#sh ap tag summary | i SJC18-F1
SJC18-F1-AP265C      00df.1d86.265c SJC18 SITE TAG      SJC18 FLOOR1 POLICY TAG      SJC18_RF      No      Static
SJC18-F1-AP2704      00df.1d86.2704 SJC18 SITE TAG      SJC18 FLOOR1 POLICY TAG      SJC18_RF      No      Static
SJC18-F1-AP0B64      5c71.0ded.0b64 SJC18 SITE TAG      SJC18 FLOOR1 POLICY TAG      SJC18_RF      No      Static
SJC18-F1-AP9414      3c57.31c5.9414 SJC18 SITE TAG      SJC18 FLOOR1 POLICY TAG      SJC18_RF      No      Static
SJC18-F1-AP8F34      f4db.e643.8f34 SJC18 SITE TAG      SJC18 FLOOR1 POLICY TAG      SJC18_RF      No      Static
SR-Cw9800H1-96#sh ap tag summary | i SJC18-F2
SJC18-F2-AP354E      500f.8059.354e SJC18 SITE TAG      SJC18 FLOOR2 POLICY TAG      SJC18_RF      No      Static
SJC18-F2-AP406C      a00f.379c.406c SJC18 SITE TAG      SJC18 FLOOR2 POLICY TAG      SJC18_RF      No      Static
SR-Cw9800H1-96#
    
```

ء ء ء ء ل ل ء ء ب :

```

SR-Cw9800H1-96#sh ap summary | i SJC18-F1
SJC18-F1-AP265C      2      C9105AXI-B      00df.1d86.265c 00df.1d87.6ba0 US      -B      9.60.45.128      Registered      Global/SJC/SJC18/Floor-1
SJC18-F1-AP2704      2      C9105AXW-B      00df.1d86.2704 00df.1d87.70e0 US      -B      9.60.45.127      Registered      Global/SJC/SJC18/Floor-1
SJC18-F1-AP8F34      3      CW91461-B      cc9c.3ef4.db10 10f9.20fd.dc60 US      -B      9.60.45.220      Registered      Global/SJC/SJC18/Floor-1
SJC18-F1-AP0B64      2      C9105AXI-B      5c71.0ded.0b64 3c41.0e3b.8b20 US      -B      9.60.79.186      Registered      Global/SJC/SJC18/Floor-1
SJC18-F1-AP9414      3      C9124AXE-B      3c57.31c5.9414 4ca6.4d22.ee20 US      -B      9.60.79.183      Registered      Global/SJC/SJC18/Floor-1
SR-Cw9800H1-96#sh ap summary | i SJC18-F2
SJC18-F2-AP354E      3      CW91461-B      cc9c.3ef1.2060 10f9.20fe.4b20 US      -B      9.60.45.250      Registered      Global/SJC/SJC18/Floor-2
SJC18-F2-AP406C      2      C9120AXP-B      a00f.379c.406c a00f.3705.10c0 US      -B      9.60.45.108      Registered      Global/SJC/SJC18/Floor-2
SR-Cw9800H1-96#sh ap tag summary | i SJC18-F1
SJC18-F1-AP265C      00df.1d86.265c SJC18 SITE TAG      SJC18 FLOOR1 POLICY TAG      SJC18_RF      No      Static
SJC18-F1-AP2704      00df.1d86.2704 SJC18 SITE TAG      SJC18 FLOOR1 POLICY TAG      SJC18_RF      No      Static
SJC18-F1-AP8F34      cc9c.3ef4.db10 SJC18 SITE TAG      SJC18 FLOOR1 POLICY TAG      SJC18_RF      No      Static
SJC18-F1-AP0B64      5c71.0ded.0b64 SJC18 SITE TAG      SJC18 FLOOR1 POLICY TAG      SJC18_RF      No      Static
SJC18-F1-AP9414      3c57.31c5.9414 SJC18 SITE TAG      SJC18 FLOOR1 POLICY TAG      SJC18_RF      No      Static
SR-Cw9800H1-96#sh ap tag summary | i SJC18-F2
SJC18-F2-AP354E      cc9c.3ef1.2060 SJC18 SITE TAG      SJC18 FLOOR2 POLICY TAG      SJC18_RF      No      Static
SJC18-F2-AP406C      a00f.379c.406c SJC18 SITE TAG      SJC18 FLOOR2 POLICY TAG      SJC18_RF      No      Static
SR-Cw9800H1-96#
    
```


تعبات م رذعتي .لمعال ريس ليغشت دنع Catalyst Center في اهلي لعل 'reachable' مالع عضو
ثي دحتل

Device Name	Site	Serial Number	Platform	Replacement Status
SJC18-F1-AP265C PSZ26141CS1 C9105AXI-B	..SJC/SJC18	KWC26040ESM	CW9166I-B	Success
SJC18-F1-AP8F34 FCW2233NHEL AIR-AP4800-B-K9	..SJC/SJC18	DSM270700B5	CW9163E-B	Success
SJC18-F1-AP9414 FOC25028JES C9124AXE-B	..SJC/SJC18	KWC260703P8	CW9164I-B	Failed

في فيختل:

- يلع رهظت اهنكلو ةكبشلا يلع اهلي لوصول رذعتي ةميدقلا لوصول ةطقن تناك اذا مكحتل ةدحول ةنمازم ةداع ارجاب مقف ،"ةزافح ةدام زكرم" في "لوصول ةلباق" اهنأ رقنا مث ،"ةزافح ةدام زكرم" في "اهلي لوصول رذعتي" يلا اهتلاح ثي دحتل ةيكل لسلال ةمهمل لادبتسا ةلاح ةحفص في "ةلواحمل ةداع" قوف
- فاقياي مقواهكفب مقف ،تنرتن لالاب ةلصتم ةميدقلا لوصول ةطقن تناك اذا ريغ" اهنأ يلع رهظت ةميدقلا لوصول ةطقن نأ نم ققحت .لوصول ةطقن ليغشت ةمهمل لادبتسا ةلاح ةحفص يلع "ةلواحمل ةداع" رايخ عبات مث ،"لوصول ةلباق

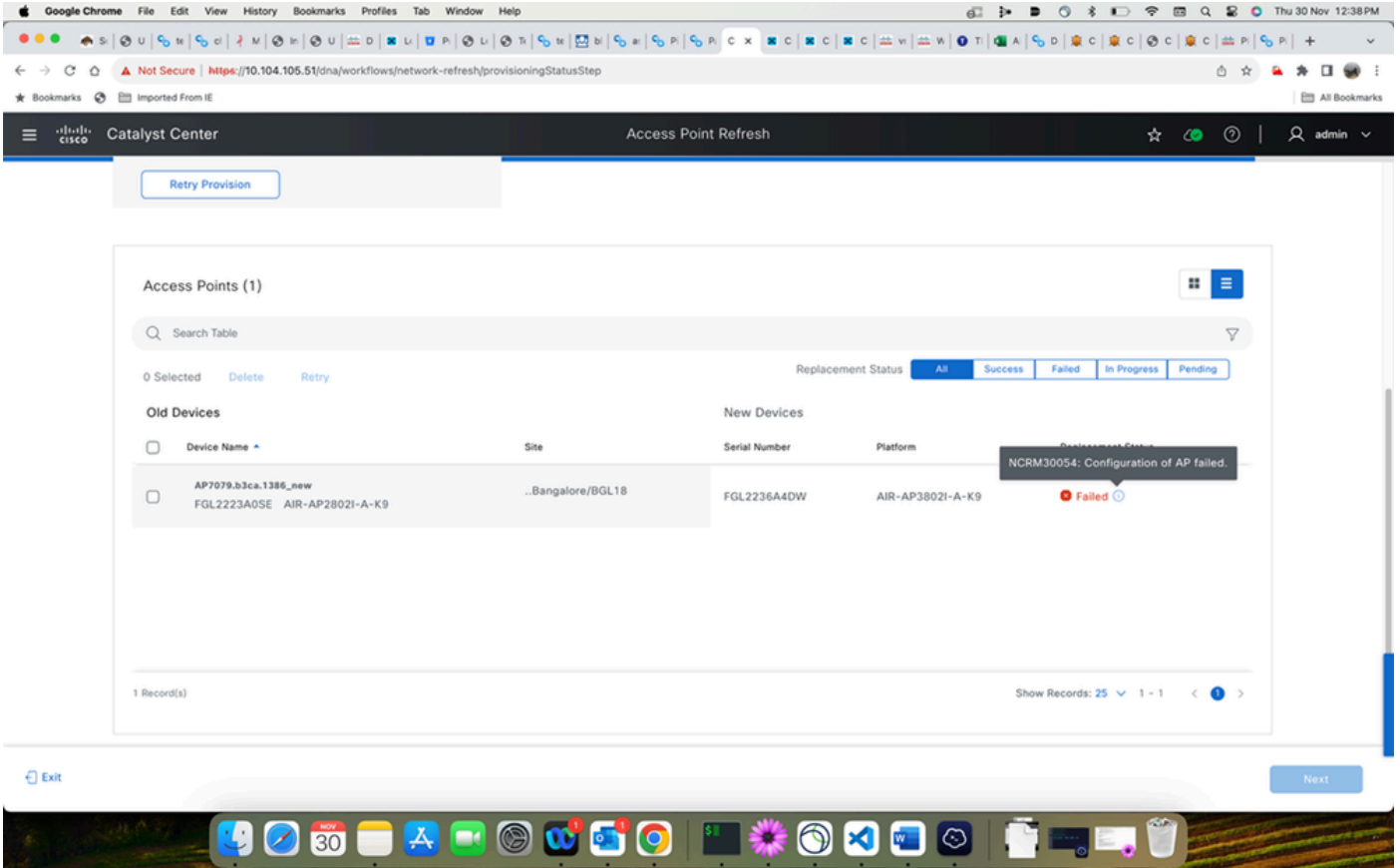
3. - أطخ ثودح عم لوصول ةطقن ثي دحت لمع ريس ليغشت ءانثأ لشف
يلا لعل لالاب <> يلسلست مقرب ةديدج لوصول ةطقن نييعت مت :NCRM30055
عقومل

ارجا لبق قباط يلا لعل لالاب ةنيعم ةديدجلا لوصول ةطقن تناك اذا اذه ثدحي :وي راني سل
ثي دحتل

ةطيرخ يلا لقتنا ،قباط يلا لعل لالاب ةنيعم ةديدجلا لوصول ةطقن تناك اذا :في فيختل
قباطل كلذ نم لوصول ةطقن لازاوع قوملل يلكيهل لسلستل تحت قباطل

زارطالاً: "لادبتسالال ةلاح" قوف رورمالا ىل ع اهرهظي يتلا لشفلا أطخ ةلاس ر 4.
لوصولا ةطقن نيوكت لشف: NCRM30054

ةديجال لوصولا ةطقن ترهظو ةلصتم ريغ ةميدقلا لوصولا ةطقن تناك اذا: وي راني سل
لعللاب ةلطم ةديجال لوصولا ةطقن نكلو، Catalyst Center، في اهيل لوصولل ةلباق



نم و هدوعص نم دكأتف، الطمع ناك اذا. ةديجال لوصولا ةطقن ةلاح نم ققحت: في فختلا
لوصولا ةطقن شي دحت ةلواحم دعأ م، هيل لوصولا ةيناك

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادخت ساب دن تسمل اذه Cisco تچرت
ملاعلاء انء مچي فني مدخت سمل معد و تجم مي دقتل ليرش بل او
امك ة قيق دن نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف انء ةظحال مچرئي . ةصاخل مته تل بل
Cisco يلخت . فرتجم مچرت مة مدقي يتل ةي فارتحال ةمچرتل عم لالحل وه
ىل اءءاد ةوچرلاب ي صوءو تاملچرتل هذه ةقدنع اهتيل وئسم Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ي لصلأل يزي لچنل دن تسمل