mesh op Catalyst 9800 draadloze LAN-controllers configureren

Inhoud

Inleiding Voorwaarden Vereisten Gebruikte componenten Configureren Casestudy 1: Bridge Mode Netwerkdiagram Configuraties Verifiëren Problemen oplossen Case study 2: Flex + Bridge Configureren Verifiëren Problemen oplossen

Inleiding

Dit document beschrijft een basisconfiguratievoorbeeld hoe u een mesh access point (AP) kunt aansluiten op de Catalyst 9800 draadloze LAN-controller (WLC)

Voorwaarden

Vereisten

Cisco raadt kennis van de volgende onderwerpen aan:

- Catalyst draadloze 9800 configuratiemodel
- Configuratie van LAP's
- Beheer en levering van draadloze access points (CAPWAP)
- Configuratie van een externe DHCP-server
- Configuratie van Cisco-switches

Gebruikte componenten

In dit voorbeeld wordt gebruik gemaakt van een lichtgewicht access point (1572AP en 1542) dat kan worden geconfigureerd als een Root AP (RAP) of mesh AP (MAP) om toe te voegen aan Catalyst 9800 WLC. De procedure is identiek voor 1542 of 1562 toegangspunten. De RAP is via een Cisco Catalyst switch verbonden met de Catalyst 9800 WLC.

De informatie in dit document is gebaseerd op de volgende software- en hardware-versies:

- C980-CL v16.12.1
- Cisco Layer 2 Switch
- Cisco Aironet 1572 Series lichtgewicht access points voor buitengebruik voor de sectie Bridge

• Cisco Aironet 1542 voor de Flex+Bridge-sectie

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u zorgen dat u de potentiële impact van elke opdracht begrijpt.

Configureren

Casestudy 1: Bridge Mode

Netwerkdiagram

Configuraties

Een mesh AP moet worden geverifieerd voordat het kan worden toegevoegd aan de 9800 controller. In deze casestudy wordt overwogen dat u eerst in de lokale modus bij het toegangspunt wordt aangesloten en vervolgens naar de WLC-modus (ook bekend als Bridge) wordt geconverteerd.

Om de toewijzing van AP Josef profielen te vermijden, gebruik dit voorbeeld maar vorm de standaard aaa autorisatie credential-download methode zodat om het even welke netwerkAP wordt toegestaan om zich bij het controlemechanisme aan te sluiten.

Stap 1: Rap/MAP mac-adressen configureren onder Apparaatverificatie.

Ga naar **Configuratie > AAA > AAA Advanced > Apparaatverificatie**.



Voeg het Base Ethernet MAC-adres van de mesh access points toe en voeg het toe zonder speciale tekens, zonder '.' of ':'

Belangrijk: Vanaf release 17.3.1, iAls er een MAC-adresscheidingsteken zoals '.', ':' of '-' wordt toegevoegd, kan het AP zich niet aanmelden. Er zijn momenteel 2 verbeteringen geopend voor dit product: <u>Cisco bug-id CSCv43870</u> en Cisco bug-id <u>CSCvr07920</u>. In de toekomst, 9800 accepteert alle mac adresformaten.



Stap 2: Configureer de lijst met verificatiemethode en autorisatie.

Ga naar **Configuratie** > **Beveiliging** > **AAA** > **AAA-methodelijst** > **Verificatie** en maak een lijst met verificatiemethode en een lijst met autorisatiemethoden.

Configuration * > Security *	> AAA	
+ AAA Wizard		
Servers / Groups AAA	Method List AAA Advanced	
Authentication		
	+ Add × Delete	
Accounting	Quick Setup: AAA Authoriz	ation
	Method List Name*	Mesh_Authz
	Туре*	credential-download 🔹
	Group Type	local 🔹
	Authenticated	
	Available Server Groups	Assigned Server Groups
	radius Idap	>
	tacacs+ ISE-Group	<
	ISE_grp_12	
	Cancel	

Configuration * > Securi	ty⁼ ≻ AAA	
+ AAA Wizard		
Servers / Groups	AAA Method List AAA Advanced	
Authentication	+ Add × Delete	
Accounting	Quick Setup: AAA Authen	tication
	Method List Name*	Mesh_Authentication
	Туре*	dot1x 👻
	Group Type	local 🔹
	Available Server Groups	Assigned Server Groups
	radius Idap tacacs+ ISE-Group ISE_grp_I2	>
	Cancel	

Stap 3: Configureer de globale netwerkparameters.

Ga naar **Configuration> mesh> wereldwijde** parameters. In eerste instantie kunnen we deze waarden standaard houden.



Stap 4: Maak een nieuw mesh profiel onder Configuration > Mesh > Profile > +Add

Mesh_Profile	Backhaul amsdu	~
Enter Description	Backhaul Client Access	
12000	Battery State for an AP	\checkmark
In-Out 🔻	Full sector DFS status	~
Standard 🔹		
	Mesh_Profile	Mesh_Profile Backhaul amsdu Enter Description Backhaul Client Access 12000 Battery State for an AP 12000 Full sector DFS status In-Out Image: Standard Image: Standard Image: Standard

Klik op het profiel voor het gemaakte netwerk om de algemene en geavanceerde instellingen voor het netwerkprofiel te bewerken.

In het diagram zoals getoond moeten we het verificatie- en autorisatieprofiel dat voor het Mesh-profiel is gemaakt, in kaart brengen

Configuration * > Wireless	▼ > Mesh			
Global Config Profiles	3			
	Add Mesh Profile			
+ Add Delete	General Advanced			
Number of Profiles : 1			5 GHz Band Backhaul	
Name	Security			
default-mesh-profile	Method	EAP 🔻	Rate Types	auto
	Authentication Method	Mesh_Authentication +	2.4 GHz Band Backhaul	
	Authorization Method	Mesh_Authz 🔻	Rate Types	auto
	Ethernet Bridging			
	VLAN Transparent	V		
	Ethernet Bridging			
	Bridge Group			
	Bridge Group Name	Enter Name		
	Strict Match			
	Cancel			

Stap 5: Maak een nieuwe AP-verbinding profiel. Ga naar **Configureren > Tags en profielen: AP Join.**

Q Search Menu Items Interface	ð	Services
Logical		AireOS C
Dashboard Ethernet		Application
Wireless		Cloud Se
Monitoring > H Layer2		Custom A
VLAN		IOx
Configuration > VTP		mDNS
		Multicast
() Administration > mile reacted configurations		Duthon S
Madia December 1		QUS
Media Parameters		RA MIOU
Network	<u>≋ 8</u> <u>8</u> ≣	Tags & I
Parameters		AP Join
RRM		Flex
Routing Protocols		Policy
OSPF		RF
Static Routing		Tags
G Security		WLANs
	$\widehat{\nabla}$	Wireless
ACI	v	Access P

Configuration • > Tag	gs & Profiles ▼ ∶	> AP Jo	bin		
+ Add X Delete					
AP Join Profile N	ame			~	Description
default-ap-profile	Э				default ap profile
Add AP Join Profile					
General Client	CAPWAP	AP	Management	Rogue AP	ІСар
Name*	Mesh_AP_Jo	in_Profile			
Description	Enter Descrip	ntion]		
LED State					
LAG Mode					
NTP Server	0.0.0.0]		
Cancel					[

Pas het eerder geconfigureerde mesh profiel toe en configureer de EAP-auth:

	AP Jo	in Profile Nan	ne				~	Descriptio	on
	defaul	t-ap-profile						default ap	profile
Ad	ld AP Join	Profile							
	General	Client	CAPWAP	AP	Manage	ement l	Rogue AP	ICap	
	General	Hyperloca	ation I	BLE Pa	cket Capti	ure			
	Power Over	Ethernet					Client Stati	stics Repo	rting Interva
	Switch Flag						5 GHz (sec)		90
	Power Injecto	or State					2.4 GHz (see	c)	90
	Power Injecto	or Type	U	Jnknown	•		Extended M	lodule	
	Injector Swite	ch MAC	(00:00:00:00:00	00:00		Enable		
	Code						Mesh		
ſ	AP EAP Aut	h Configura	ation			וו	Profile Name)	Mesh_Profi
	EAP Type		E	AP-FAST	•				
	AP Authoriza	tion Type	C	APWAP DTLS	S 🔻				
ľ									
5) Cancel								Γ

Stap 6: Maak een netlocatie Tag zoals getoond.

			Logical		AireOS
📰 Dashboard			Ethernet		Applica
			Wireless		Cloud S
Monitoring	>	<u>"</u>	Layer2		Custom
			VLAN		IOx
Configuration	>		VTP		mDNS
~		40	Dadia Conferentiana		Multicas
{O} Administration	>	all®	Radio Configurations		NetFlov
N / -			CleanAir		Python
X Troubleshooting			High Throughput		QoS
			Media Parameters		RA Thro
			Network	<u>सि श</u> शिस्त्री	Tags 8
			Parameters		AD Join
			RRM		
		(1-)	Routing Protocols		Deller
					Policy
			OSPF		RF
			Static Routing		Tags
		\bigcirc	Security		WLANs
			ΔΔΔ	Ŷ	Wirele
			ACL		Access
					Advanc
the set of the set of the set of the set of the			PKIManagement		

Configureren Klik op de Mesh location TAG die in Stap 6 is gemaakt om deze te configureren.

Ga naar het tabblad Site en pas het eerder geconfigureerde mesh AP-toetredprofiel toe op het:

Configuration * > Tags &	Profiles * > Tags		
Policy Site RF	AP		
+ Add × Delete			
Add Site Tag			
Name*	Mesh_AP_tag		
Description	Enter Description	•	
AP Join Profile	Mesh_AP_Join_Profi		
Control Plane Name	•	,	
Enable Local Site			
່ Cancel			

Stap 7. Converteer het AP naar de Bridge modus.

Configuration • > Wir	reless • > A	ccess Poi	nts		
 All Access Po Number of AP(s): 1 	ints				
AP Name 🗸	AP ~ Model	Slots v	Admin Status	×	IP Address
AP2C33-110E-6B66	AIR- AP1562E- E-K9	2	۲		109.129.49.9
H H 1 F	10 🔻 iten	ns per page			
> 5 GHz Radios					
> 2.4 GHz Radio	os				
> Dual-Band Ra	idios				

Edit AP				
General	Interfaces	High Availability	Inventor	У
Genera	I			١
AP Name	9*	AP2C33-110E-6	B66	F
Location	*	default location		F
Base Rad	dio MAC	7070.8bb4.9200		F
Ethernet	MAC	2c33.110e.6b66		N
Admin S	tatus	ENABLED		E
AP Mode)	Bridge	¥	10
Operatio	n Status	Monitor Sensor		Ν
Fabric St	atus	Sniffer		I
LED Stat	e	Bridge Clear		C

via CLI kunt u deze opdracht op het toegangspunt uitvoeren:

Het toegangspunt start opnieuw op en treedt terug als Bridge-modus.

Stap 8. U kunt de rol van AP nu bepalen: of wortel AP of netwerk AP.

De root-AP is degene met een bekabelde verbinding met de WLC terwijl de mesh AP zich aansluit bij de WLC via de radio die probeert verbinding te maken met een root-AP.

Een maas-AP kan zich aansluiten bij de WLC via zijn bekabelde interface als het er niet in is geslaagd om een wortel-AP te vinden via zijn radio, voor provisioningdoeleinden.

Configuration * > Wireless * > Access Points	Edit AP	
Vumber of AP(s): 1	General Interfaces High Availability Inventory Mesi General Ethernet	h A Port Co
AP Name \checkmark $\stackrel{AP}{Model}$ \checkmark $\stackrel{V}{Slots}$ \checkmark $\stackrel{Admin}{Status}$ \checkmark $\stackrel{IP}{Address}$	Block Child Ethern Daisy Chaining	iet Bridgi to config
AP2C33-110E-6B66 AIR- AP1562E- 2 S 109.129.49. E-K9	Daisy Chaining strict- Port	
I I I I II I	Preferred Parent MAC 0000.0000 Mode	
> 5 GHz Radios	VLAN Trunking Native	
> 2.4 GHz Radios	Role Mesh Root Mesh	
> Dual-Band Radios	Remove PSK	
> Country	Backhaul	
> LSC Provision	Backhaul Radio Type 5ghz 🔹	
	Backhaul Slot ID 1	
	Rate Types auto 🔹	
	"D Cancel	

Verifiëren

```
aaa new-model
aaa local authentication default authorization default
!
!
aaa authentication dot1x default local
aaa authentication dot1x Mesh_Authentication local
```

```
aaa authorization network default local
aaa authorization credential-download default local
aaa authorization credential-download Mesh_Authz local
username 111122223333 mac
wireless profile mesh Mesh_Profile
method authentication Mesh_Authentication
method authorization Mesh_Authz
wireless profile mesh default-mesh-profile
 description "default mesh profile"
wireless tag site Mesh_AP_Tag
 ap-profile Mesh_AP_Join_Profile
ap profile Mesh_AP_Join_Profile
 hyperlocation ble-beacon 0
 hyperlocation ble-beacon 1
 hyperlocation ble-beacon 2
hyperlocation ble-beacon 3
hyperlocation ble-beacon 4
mesh-profile Mesh_Profile
```

Problemen oplossen

In **Probleemoplossing** > **Radioactive Trace** web UI pagina, klikt u op **toevoegen** en voer het AP mac-adres in.

Q Search Menu Items		Troubleshooting * > Radioactive Trace	
📰 Dashboard		Conditional Debug Global State: Stopped	
Monitoring	.	+ Add × Delete ✓ Start Stop	
	· · ·	MAC/IP Address Trace file	
Administration	,	I4 4 0 ► ►I 10 ¥ items per page	No item:
Control Troubleshooting			
		Add MAC/IP Ad	ddress
		MAC/IP Address	*
		Cancel	

Klik op Start en wacht tot het toegangspunt opnieuw probeert zich bij de controller aan te sluiten.

Als u klaar bent, klikt u op **Generate** (**Generate**) en kiest u een tijdsperiode om de logbestanden te verzamelen (bijvoorbeeld laatste 10 of 30 minuten).

Klik op de naam van het Trace-bestand om het uit uw browser te downloaden.

Hier is een voorbeeld van AP niet aangesloten wegens de verkeerde naam van de aaa vergunningsmethode werd bepaald:

019/11/28 13:08:38.269 {wncd_x_R0-0}{1}: [capwapac-smgr-srvr] [23388]: (info): Session-IP: 192.168.88.
2019/11/28 13:08:38.288 {wncd_x_R0-0}{1}: [ewlc-infra-evq] [23388]: (info): DTLS record type: 23, appl
2019/11/28 13:08:38.288 {wncd_x_R0-0}{1}: [capwapac-smgr-sess] [23388]: (info): Session-IP: 192.168.88
2019/11/28 13:08:38.288 {wncd_x_R0-0}{1}: [capwapac-smgr-sess] [23388]: (info): Session-IP: 192.168.88
2019/11/28 13:08:38.288 {wncd_x_R0-0}{1}: [mesh-config] [23388]: (ERR): Failed to get ap PMK cache rec
2019/11/28 13:08:38.288 {wncd_x_R0-0}{1}: [mesh-config] [23388]: (ERR): Failed to get ap PMK cache rec
2019/11/28 13:08:38.288 {wncd_x_R0-0}{1}: [mesh-config] [23388]: (ERR): Failed to get ap PMK cache rec
2019/11/28 13:08:38.288 {wncd_x_R0-0}{1}: [apmgr-capwap-join] [23388]: (info): 00a3.8e95.6c40 Ap auth
2019/11/28 13:08:38.288 {wncd_x_R0-0}{1}: [apmgr-capwap-join] [23388]: (ERR): Failed to initialize aut
2019/11/28 13:08:38.288 {wncd_x_R0-0}{1}: [apmgr-capwap-join] [23388]: (ERR): 00a3.8e95.6c40 Auth requ
2019/11/28 13:08:38.288 {wncd_x_R0-0}{1}: [apmgr-db] [23388]: (ERR): 00a3.8e95.6c40 Failed to get wtp
2019/11/28 13:08:38.288 {wncd_x_R0-0}{1}: [apmgr-db] [23388]: (ERR): 00a3.8e95.6c40 Failed to get ap t
2019/11/28 13:08:38.288 {wncd_x_R0-0}{1}: [capwapac-smgr-sess-fsm] [23388]: (ERR): Session-IP: 192.168
2019/11/28 13:08:38.288 {wncd_x_R0-0}{1}: [capwapac-smgr-sess-fsm] [23388]: (info): Session-IP: 192.16
2019/11/28 13:08:38.288 {wncd_x_R0-0}{1}: [capwapac-smgr-sess-fsm] [23388]: (note): Session-IP: 192.16
2019/11/28 13:08:38.288 {wncd_x_R0-0}{1}: [capwapac-smgr-sess-fsm] [23388]: (note): Session-IP: 192.16
2019/11/28 13:08:38.288 {wncd_x_R0-0}{1}: [ewlc-dtls-sessmgr] [23388]: (info): Remote Host: 192.168.88
2019/11/28 13:08:38.288 {wncd_x_R0-0}{1}: [ewlc-dtls-sessmgr] [23388]: (info): Remote Host: 192.168.88
2019/11/28 13:08:38.289 {wncmgrd_R0-0}{1}: [ewlc-infra-evq] [23038]: (debug): instance :0 port:38932MA

Het zelfde kan gemakkelijker in het Web UI dashboard worden gezien wanneer klik op APs niet verenigd. "Ap auth hangend" is de hint die wijst op de authenticatie van het toegangspunt zelf:

Monitor	ring • > Wireless • > /	AP Statistics	Join Statistics		
Genera	Join Statistics		General Statistics		
			DTLS Session request received	1	Configuration
8	Clear 🥒 ClearAll		Established DTLS session	1	Successful co responses se
Numb	er of AP(s): 2		Unsuccessful DTLS session	0	Unsuccessful
Statu	is "Is equal to" NOT JOINED	ן	Reason for last unsuccessful DTLS session	DTLS Handshake Success	request proce
	AP Name	 AP Mod C9120A 	Time at last successful DTLS session	Mon, 17 Feb 2020	Reason for la configuration
	NA	<	Time at last unsuccessful DTLS	09:15:41 GMT	Time at last s configuration
м	< 1 ≻ 10 ¥	items per page	session		Time at last u configuration
			Join phase statistics		Data DTLS
			Join requests received	1	
			Successful join responses sent	0	DTLS Session
			Unsuccessful join request processing	0	Established D
			Reason for last unsuccessful join attempt	Ap auth pending	Unsuccessful
			Time at last successful join attempt	NA	Reason for la DTLS session
			Time at last unsuccessful join attempt	NA	Time at last s session
					Time at last u session



Case study 2: Flex + Bridge

In dit gedeelte wordt het samenvoegen van een 1542 AP in Flex+bridge-modus benadrukt met EAP-verificatie die lokaal op de WLC wordt uitgevoerd.

Configureren

Stap 1. Navigeren naar Configuratie > Beveiliging > AAA > AAA Advanced > Apparaatverificatie



- Stap 2. Selecteer Apparaatverificatie en selecteer Toevoegen
- Stap 3. Typ het MAC-adres van Base Ethernet van het toegangspunt om toe te voegen aan de WLC, laat de **naam** van de **lijst met kenmerken** leeg en selecteer **Toepassen op apparaat**

Quick Setup: MAC Filtering	
MAC Address*	fffffffff
Attribute List Name	2 None
Cancel	

- Stap 4. Naar configuratie navigeren > Beveiliging > AAA > AAA-methodelijst > Verificatie
- Stap 5. Selecteer Add en het pop-upvenster AAA-verificatie verschijnt



• Stap 6. Type in een naam in de Naam van de Lijst van de Methode, selecteer 802.1x van **Type*** vervolgkeuzelijst en lokaal voor het **Type van Groep**, tenslotte selecteer **Toepassen op Apparaat**

Type* dot1x 3 Group Type local 4 Available Server Groups Assigned Server Groups radius Assigned Server Groups radius > Idap > tacacs+ < imarquez-Radius-grp <	Method List Name*	mesh-ap		2		
Group Type local Available Server Groups Assigned Server Groups radius Idap tacacs+ imarquez-Radius-grp	Type*	dot1x	•	3		
Available Server Groups radius Assigned Server Groups radius > ldap > tacacs+ <	Group Type	local	•	4		
radius Idap tacacs+ imarquez-Radius-grp	Available Server Groups	А	ssigned Ser	ver Groups		
	radius Idap tacacs+ imarquez-Radius-grp	>			 < >	

- Stap 6b. Als uw AP's zich rechtstreeks als Bridge-modus aansluiten en niet eerder een site- en beleidstag toegewezen hebben gekregen, herhaalt u stap 6, maar voor de standaardmethode.
- Configureer een methode met dot1x aaa-verificatie die naar lokaal wijst (CLI aaa-verificatie dot1x standaard lokaal)
- Stap 7. Naar configuratie navigeren > Beveiliging > AAA > AAA-methodelijst > Authorization
- Stap 8. Selecteer Add en het pop-upvenster AAA-autorisatie verschijnt

Configuration	curity · > AAA	
+ AAA Wizard		
Servers / Groups	AAA Method List	AAA Advanced
Authentication		
Authorization 3	-	Add × Delete
Accounting		Name
		default

• Stap 9. Type in een naam in de Naam van de Lijst van de Methode, selecteer geloofsdownload van de vervolgkeuzelijst **Type*** en **lokaal** voor het **Type van Groep**, tenslotte selecteer **Toepassen op Apparaat**

Quick Setup: AAA Authoriza	tion
Method List Name*	mesh-ap 1
Туре*	credential-download 🗸 2
Group Type	local 🗸 3
Authenticated	
Available Server Groups	Assigned Server Groups
radius Idap tacacs+ imarquez-Radius-grp	> <
Cancel	

- Stap 9b. Als uw AP zich rechtstreeks in de Bridge-modus aanmeldt (dat wil zeggen, het doet niet eerst in de lokale modus), herhaal stap 9 voor de standaard credential-download methode (CLI aaa autorisatie credential-download standaard lokaal)
- Stap 10. Naar configuratie navigeren > Draadloos > mesh > profielen
- Stap 11. Selecteer Add, het pop-upvenster Add Mesh Profile verschijnt



• Stap 12. Stel in het tabblad Algemeen een naam en beschrijving in voor het mesh-profiel

Add Mesh Profile					
General	Advanced				
Name*		mesh-profile			
Description		mesh-profile			

- Stap 13. Selecteer onder het tabblad Geavanceerd EAP voor het veld Methode
- Stap 14. Selecteer het in stap 6 en 9 gedefinieerde **autorisatie-** en **verificatieprofiel** en selecteer **Toepassen op apparaat**

Add Mesh Profile		
General Advanced		
Security		5 GHz Band Backhaul
Method	EAP 🗸	Rate Types
Authentication Method	mesh-ap 🔹	2.4 GHz Band Backhaul
Authorization Method	mesh-ap 🔹 4	Rate Types
Ethernet Bridging		
VLAN Transparent		
Ethernet Bridging		\searrow
Bridge Group		
Bridge Group Name	Enter Name	
Strict Match		
Cancel		

- Stap 15. Naar configuratie navigeren > Tag & Profiles > AP Join > Profile
- Stap 16. Selecteer Add (Toevoegen), de pop-up Join Profile van AP verschijnt, een naam en een beschrijving instellen voor het profiel van AP Join



Add AP Join Profile							
General	Client	CAPWAP	AP	Management	Rogue AP	ICap	
Name*		mes-ap-join	1				
Description		mesh-ap-joi	in				
LED State							
LAG Mode							
NTP Server		0.0.0.0					

- Stap 17. Navigeer naar het tabblad **AP** en selecteer het in stap 12 gemaakte **mesh profiel** uit de vervolgkeuzelijst **mesh profiel naam**
- Stap 18. Zorg ervoor dat EAP-FAST- en CAPWAP DTLS zijn ingesteld voor de velden EAP-type en AP-autorisatietype
- Steo 19. Selecteer Toepassen op apparaat

d AP Join	Profile				
General	Client	CAPWAP	AP Managemer	nt Rogue AP ICap	
General	Hyperlo	cation BLE	Packet Capture		
Power Ove	er Ethernet			Client Statistics R	eporting Int
Switch Flag				5 GHz (sec)	90
Power Injec	tor State			2.4 GHz (sec)	90
ower Injec	tor Type	Unknow	vn 🔻	Extended Module	•
njector Swi	tch MAC	00:00:	00:00:00:00	Enable	
Code				Mesh	
AP EAP Au	uth Configu	ration	3	Profile Name	mesh-r
ЕАР Туре		EAP-FA	AST 🔻		
AP Authoriz	ation Type	CAPWA	AP DTLS 🚽 4		

5	Concol
0	Cancer

- Stap 20. Navigeren naar Configuratie > Tag & Profiles > Tags > Site
 Stap 21. Selecteer Toevoegen, de pop-up Site Tag verschijnt

Configuration < > Tags & Profiles < >	Tags
	U
Policy Site RF AP	
+ Add Delete	

• Stap 22. Typ een naam en beschrijving voor de Site Tag

Add Site Tag	
Name*	mesh-ap-site
Description	mesh-ap-site
AP Join Profile	mesh-ap-join-profile

- Stap 23. Selecteer het **AP Join Profile** dat is gemaakt in stap 16 uit de vervolgkeuzelijst **AP Join Profile**
- Stap 24. Onder aan de site tag pop-up vinkt u het aanvinkvakje Local Site inschakelen aan om de vervolgkeuzelijst Flex Profile in te schakelen.
- Stap 35. Selecteer in de vervolgkeuzelijst **Flex Profile** het **Flex Profile** dat u wilt gebruiken voor het AP

Add Site Tag		
Name*	mesh-ap-site]
Description	mesh-ap-site]
AP Join Profile	mesh-ap-join-profile 🔻]
Flex Profile	imarquez-FlexLocal 🔻	2
Control Plane Name	•]
Enable Local Site		
Cancel		

- Stap 36. Sluit het toegangspunt aan op het netwerk en controleer of het toegangspunt zich in de lokale modus bevindt.
- Stap 37. Om er zeker van te zijn dat het toegangspunt zich in de lokale modus bevindt, moet u de opdracht **Capwap-modus lokaal** uitgeven.

Het toegangspunt moet een manier hebben om de controller te vinden, L2-uitzending, DHCP-optie 43, DNS-resolutie of handmatige installatie.

Stap 38. AP sluit zich aan bij WLC, verzeker het onder de AP lijst is, navigeer aan Configuratie > Draadloos > Access points > Alle access points

Configuration > Wireless > Access Points



Number of AP(s): 2

AP Name 🗸	Total V. Slots	Admin 🗹 Status	AP Model 🗸	Base Radio 🗸 MAC	AP Mode
Messoare.cm	2	•	101010-00103-010	001108-0140	Flex+Bridge
1010010	2	•	AR-CHTURD- 8-48	1014.7642.0000	Local 2

- Stap 39. Selecteer het toegangspunt, het pop-upvenster **AP** verschijnt.
- Stap 40. Selecteer de sitetag die in Stap 22 is gemaakt onder Algemeen > Tags > Site tabblad in het pop-upvenster, selecteer Update en pas deze toe op apparaat

General Interfaces	High Availability	Inventory	Mesh	Advanced	
General		Ver	sion		
AP Name*	APRIL 010.070	Prim	ary Software	Version	16.12.1.1
Location*	default location	Prec	lownloaded S	itatus	N/A
Base Radio MAC	000.008.000	Prec	lownloaded V	ersion	N/A
Ethernet MAC	1074-008-008	Nex	t Retry Time		N/A
Admin Status		Boo	t Version		1.1.2.4
AP Mode	The Disks	IOS	Version		16.12.1.1
Operation Status	Registered	Mini	IOS Version		0.0.0.0
Fabric Status	Disabled	IP C	Config		
LED State	ENABLED	CAP	WAP Preferre	ed Mode IPv	4
LED Brightness Level	8	DHC	P IPv4 Addre	SS	10.00
CleanAir <u>NSI Key</u>		Stat	ic IP (IPv4/IPv	(6)	
Tags		Tim	e Statistics		
Policy	imarquez-FlexLocal	Up 1	lime		4 da mins
Site	Mesh-AP-Tag	2 Con	troller Associa	ation Latency	20 s
RF	default-rf-tag 🗸	N			
200000		3			

• Stap 41. AP start opnieuw op en moet zich aansluiten bij de WLC in Flex + Bridge-modus

Let op dat deze methode eerst met het toegangspunt wordt verbonden in de lokale modus (waar geen verificatie met dot1x plaatsvindt) om de sitetag met het netwerkprofiel toe te passen en vervolgens het toegangspunt naar de overbruggingsmodus te switches.

Als u zich wilt aansluiten bij een AP die vastzit in de Bridge-modus (of Flex+Bridge), configureert u standaardmethoden (**aaa verificatie dot1x standaard lokaal** en **aaa autorisatie cred standaard lokaal**).

Het toegangspunt kan vervolgens worden geverifieerd en u kunt vervolgens de tags toewijzen.

Verifiëren

Zorg ervoor dat de AP-modus wordt weergegeven als Flex + Bridge zoals in deze afbeelding.

C	onfiguration • > W	/ireless * >	Access Points]		
•	 All Access P 	oints				
Nu	mber of AP(s): 2				\square	
	AP Name 🗸	Total Slots	 Admin Status 	AP Model 🖂	Base Radio MAC	AP Mode
	MILLION OF THE OWNER	2	0	AIR-AP1542I-A-K9	000.064-040	Flex+Brido

Start deze opdrachten van WLC 9800 CLI en zoek naar het kenmerk **AP Mode**. Het moet worden vermeld als **Flex+Bridge**

```
aaa authorization credential-download mesh-ap local
aaa authentication dot1x mesh-ap local
wireless profile mesh default-mesh-profile
description "default mesh profile"
wireless tag site meshsite
ap-profile meshapjoin
no local-site
ap profile meshapjoin
hyperlocation ble-beacon 0
hyperlocation ble-beacon 1
hyperlocation ble-beacon 2
hyperlocation ble-beacon 3
hyperlocation ble-beacon 4
mesh-profile mesh-profile
```

Problemen oplossen

Zorg ervoor dat de opdrachten **aaa verificatie dot1x standaard lokaal** en **aaa autorisatie cred standaard lokaal** aanwezig zijn. Ze zijn nodig als uw toegangspunt niet vooraf is aangesloten in de modus Lokaal.

Het hoofddashboard van de 9800 heeft een widget waarin AP's niet kunnen meedoen. Klik op de knop om een lijst op te halen van AP's die niet meedoen:

Monitoring • >	Wire	less -> AP Statistics				
General	Join	Statistics				
♂ Clear	Ø CI	earAll				
Number of AF	Number of AP(s): 2					
Status "Is eq	ual to" N	IOT JOINED × Y				
Stat	us 🗸	Base Radio MAC	×.	Ethernet MAC ~	AP Name	
0		10b3.c622.5d80	R	2cf8.9b21.18b0	AP2CF8.9B21.18B0	
• •		7070.8bb4.9200	e	2c33.110e.6b66	AP2C33.110E.6B66	
H 1	×.	10 v items per page				

Klik op de specifieke AP om de reden te zien waarom het niet is aangesloten bij. In dit geval zien we een verificatieprobleem (AP auth in behandeling) omdat de site tag niet is toegewezen aan de AP.

Daarom heeft de 9800 niet de genoemde authenticatie-/autorisatiemethode gekozen om het toegangspunt te authenticeren:

Join Statistics

General Statistics		
Control DTLS Statistics		Configuration phase statisti
DTLS Session request received	179	Configuration requests received
Established DTLS session	179	Successful configuration responses sent
Unsuccessful DTLS session Reason for last unsuccessful DTLS	0 DTLS Handshake	Unsuccessful configuration request processing
session Time at last successful DTLS session	Success Thu, 19 Dec 2019	Reason for last unsuccessful configuration attempt
Time at last unsuccessful DTLS session	NA	Time at last successful configuration attempt
Join phase statistics		Time at last unsuccessful configuration attempt
loin requests received	170	Data DTLS Statistics
Successful join responses sent	173	DTLS Session request received
Unsuccessful join request processing	0	Established DTLS session
Reason for last unsuccessful join	Ap auth pending	Unsuccessful DTLS session
Time at last successful join attempt	Thu, 19 Dec 2019	Reason for last unsuccessful DTLS session
Time at last unsuccessful join attempt	12:36:10 GMT NA	Time at last successful DTLS session
		Time at last unsuccessful DTLS session

Ga voor meer geavanceerde probleemoplossing naar de pagina **Problemen oplossen** > **Radioactive Trace** op de web UI.

Als u het adres van het toegangspunt invoert, kunt u onmiddellijk een bestand genereren om de altijd ingeschakelde logbestanden (op berichtniveau) te verkrijgen van het toegangspunt dat probeert toe te treden.

Klik op **Start** om geavanceerde debugging voor dat MAC-adres in te schakelen. De volgende keer dat de logbestanden worden gegenereerd, genereren de logbestanden, debug-level logbestanden voor de AP-koppeling worden getoond.



Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document (link) te raadplegen.