

C9105/C9120/C9130 access points die in september 2022 zijn gefabriceerd vereisen mogelijk een upgrade van de code

Inhoud

[Inleiding](#)

[Betrokken access points](#)

[Beschikbaarheid van software met upgrade](#)

[Gereedschap](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Sinds september 2022 maakt Cisco access points (AP's) die zich niet kunnen aansluiten bij draadloze controllers waarop software wordt uitgevoerd die is vrijgegeven vóór augustus 2022. Om deze AP's te kunnen aanmelden, moet u upgraden naar recentere software.

Zie: [melding uit het veld 72424](#).

Betrokken access points

Deze AP-modellen (Product Identifiers, of PID's) en Versie-ID's (VID's) kunnen zich niet aansluiten bij controllers waarop Cisco-software wordt uitgevoerd die is vrijgegeven vóór augustus 2022:

- C9105AXI - VID 04 of hoger
- C9105AXW - VID 02 of hoger
- C9120AXI, C9120AX - VID 07 of hoger
- C9130AXI, C9130AX - VID 03 of hoger

Niet alle regelgevingsdomeinen worden getroffen; sommige PID's in sommige specifieke domeinen worden alleen met de eerdere VID's gebouwd.

Eenheden getroffen door FN72424

Land	C9120			C9130		C9105	
	AXI	BIJL	AXP	AXI	BIJL	AXI	AS
-H- domein (China + Bahrein)	Niet beïnvloed	Niet beïnvloed	Niet beïnvloed	Niet beïnvloed	Niet beïnvloed	Niet beïnvloed	Niet beïnvloed
-R (Rusland)	Niet beïnvloed	Niet beïnvloed	Niet beïnvloed	Niet beïnvloed	Niet beïnvloed	Niet beïnvloed	Niet beïnvloed
-Q/Q1 (Japan)	Niet beïnvloed	Niet beïnvloed	Niet beïnvloed	Niet beïnvloed	Niet beïnvloed	VID 04 of hoger	VID 02 of hoger
Alle andere Reg-	VID 07 of hoger	VID 07 of hoger	Niet beïnvloed	VID 03 of hoger	VID 03 of hoger	VID 04 of hoger	VID 02 of hoger

domeinen

De betreffende APs vereisen deze controllersoftwareversies:

- [8.10.181.0](#)* of later
- [17.3.6](#)* of later
- 17.6.4 of hoger
- 17.9.2 of hoger

Opmerking: alleen geregistreerde Cisco-gebruikers kunnen toegang krijgen tot interne tools en buginformatie.

Beschikbaarheid van software met upgrade

Software training	Eerste Cisco.com ondersteunde release	Verwachte Cisco.com Releasedatum	Release-opmerkingen	Softwarelinks
8.10	8.10.181.0 *	september 2022		Cisco-softwaredownloads
17.3	17.3.6 *	16 sep. 2022		Cisco-softwaredownloads
17.6	17.6.4	19 aug.-2022		Cisco-softwaredownloads
17.9	17.9.2	3 nov. 2022		Cisco-softwaredownloads

* Als u 2800/3800/4800/1562/6300 Series AP's hebt en een IPv4-pad MTU heeft van minder dan 1500 bytes, tussen de WLC en de AP's, kunnen de AP's worden beïnvloed door een ernstige regressie in 8.10.181.0 en 17.3.6. Met AireOS moet u 8.10MR8 escalatiecode laden; met 17.3.6 moet u de APSP laden. Zie [CSCwd37092](#) van Cisco bug-id en het [speciaal](#) artikel [over Escalatie van AireOS 8.10MR8](#).

Gereedschap

Als u over een access point serienummer (SN) (of) product identifier (PID) en land/versie-identificatiecode (VID) informatie beschikt, gebruik dan de [Bug Assistant Tool](#) om de toepasbaarheid van [melding uit het veld 72424](#) te valideren .

Opmerking: alleen geregistreerde Cisco-gebruikers kunnen toegang krijgen tot interne tools en informatie.

Gerelateerde informatie

- Cisco fout-id [CSCwc47544](#)
- [72424](#)
- [Cisco-compatibiliteitstabel voor draadloze oplossingen](#)
- [Cisco technische ondersteuning en downloads](#)

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.