

Points d'accès C9105/C9120/C9130 fabriqués à partir de septembre 2022 peuvent nécessiter des mises à niveau de code

Table des matières

[Introduction](#)

[Points d'accès affectés](#)

[Disponibilité des logiciels mis à niveau](#)

[Outil](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

À partir de septembre 2022, Cisco fabrique des points d'accès (AP) qui ne pourront pas se connecter aux contrôleurs sans fil qui exécutent des logiciels publiés avant août 2022. Pour que ces points d'accès puissent se connecter, vous devez effectuer une mise à niveau vers des logiciels plus récents.

Voir : [Avis de zone 72424](#).

Points d'accès affectés

Ces modèles d'AP (identifiants de produit ou PID) et les identifiants de version (VID) ne peuvent pas joindre des contrôleurs qui exécutent le logiciel Cisco publié avant août 2022 :

- C9105AXI - VID 04 ou ultérieur
- C9105AXW - VID 02 ou ultérieur
- C9120AXI, C9120AX - VID 07 ou ultérieur
- C9130AXI, C9130AX - VID 03 ou ultérieur


Tous les domaines réglementaires ne sont pas affectés ; certains PID de certains domaines spécifiques sont créés uniquement avec les VID antérieurs.

Unités concernées par FN72424							
Pays	C9120			C9130		C9105	
	AXE	HACHER	AXP	AXE	HACHER	AXE	AXW
Domaine -H	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non

(Chine + Bahreïn)	affecté	affecté	affecté	affecté	affecté	affecté	affecté
-R (Russie)	Non affecté	Non affecté	Non affecté	Non affecté	Non affecté	Non affecté	Non affecté
-T/T1 (Japon)	Non affecté	Non affecté	Non affecté	Non affecté	Non affecté	VID 04 ou ultérieur	VID 02 ou ultérieur
Tous les autres domaines rég.	VID 07 ou ultérieur	VID 07 ou ultérieur	Non affecté	VID 03 ou ultérieur	VID 03 ou ultérieur	VID 04 ou ultérieur	VID 02 ou ultérieur

Les AP concernés nécessitent les versions logicielles de contrôleur suivantes :

- [8.10.181.0*](#) ou ultérieure
- [17.3.6*](#) ou ultérieure
- 17.6.4 ou ultérieure
- 17.9.2 ou ultérieure

 Remarque : seuls les utilisateurs Cisco enregistrés peuvent accéder aux outils internes et aux informations de bogue.

Disponibilité des logiciels mis à niveau


Train de logiciels	Première version Cisco.com prise en charge	Date de sortie prévue : Cisco.com	notes de version	Liens logiciels
8.10	8.10.181.0*	Septembre 2022		Téléchargement de logiciels Cisco
17.3	17.3.6*	16/09/2022		Téléchargement de logiciels Cisco
17.6	Commutateurs 17.6.4	19-août-2022		Téléchargement de logiciels Cisco

17.9	Commutateurs 17.9.2	3-nov-2022		Téléchargement de logiciels Cisco
------	---------------------	------------	--	---

*Si vous avez des AP de la gamme 2800/3800/4800/1562/6300 et que vous avez une MTU de chemin IPv4 inférieure à 1500 octets, entre le WLC et les AP, les AP peuvent être affectés par une régression sérieuse dans 8.10.181.0 et 17.3.6. Avec AireOS, vous devez exécuter la version 8.10.182.0 (ou une version ultérieure) ; avec la version 17.3.6, vous devez charger l'APSP ou effectuer une mise à niveau vers la version 17.3.7 (ou une version ultérieure). Voir l'ID de bogue Cisco [CSCwd37092](#).

Outil

Si vous disposez d'un numéro de série de point d'accès (SN) (ou) d'un identifiant de produit (PID) et d'un identifiant de pays/version (VID), utilisez l'[outil Bug Assistant Tool](#) pour valider l'applicabilité de l'[avis de champ 72424](#) .

 Remarque : seuls les utilisateurs Cisco enregistrés peuvent accéder aux informations et aux outils internes.

Informations connexes

- ID de bogue Cisco [CSCwc47544](#)
- [Avis de champ 72424](#)
- [Matrice de compatibilité logicielle des solutions sans fil Cisco](#)
- [Assistance technique et téléchargements Cisco](#)

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.