# C9105/C9120/C9130 Access Points hergestellt ab September 2022 erfordern möglicherweise Code-Upgrades

# Inhalt

Einleitung
Betroffene Access Points
Verfügbarkeit der aktualisierten Software
Tool
Zugehörige Informationen

# **Einleitung**

Ab September 2022 stellt Cisco Access Points (APs) her, die nicht mit Wireless-Controllern kompatibel sind, auf denen vor August 2022 veröffentlichte Software ausgeführt wird. Damit diese APs hinzugefügt werden können, müssen Sie ein Upgrade auf neuere Software durchführen.

Siehe Problemhinweis 72424.

# **Betroffene Access Points**

Diese AP-Modelle (Produkt-IDs oder PIDs) und die Version-IDs (VIDs) können nicht mit Controllern verbunden werden, auf denen Cisco Software ausgeführt wird, die vor August 2022 veröffentlicht wurde:

- C9105AXI VID 04 oder spätere Version
- C9105AXW VID 02 oder höher
- C9120AXI, C9120AX VID 07 oder spätere Version
- C9130AXI, C9130AX VID 03 oder spätere Version

Nicht alle regulatorischen Domänen sind betroffen. Einige PIDs in bestimmten Domänen werden nur mit den früheren VIDs erstellt.

### Von FN72424 betroffene Einheiten

Lond	C9120			C9130		C9105	
Land	AXI	AX	AXP	AXI	AX	AXI	AXW
H-							
Zulassung	Nicht	Nicht	Nicht	Nicht	Nicht	Nicht	Nicht
(China +	betroffen	betroffen	betroffen	betroffen	betroffen	betroffen	betroffen
Bahrain)							
-R (Russland	Nicht betroffen	Nicht betroffen	Nicht betroffen	Nicht betroffen	Nicht betroffen	Nicht betroffen	Nicht betroffen
)	betronen	betronen	betronen	betronen	betronen	betronen	betronen
-Q/Q1 (Japan)	Nicht betroffen	Nicht betroffen	Nicht betroffen	Nicht betroffen	Nicht betroffen	VID 04 oder spätere Version	VID 02 oder spätere Version

anderen	VID 07	VID 07		VID 03	VID 03	VID 04	VID 02
registriert en Domänen	oder spätere Version	oder spätere Version	Nicht betroffen	oder spätere Version	•	oder spätere Version	oder spätere Version

Die betroffenen APs benötigen die folgenden Controller-Softwareversionen:

- 8.10.181.0\* oder spätere Version
- 17.3.6 oder spätere Version
- 17.6.4 oder spätere Version
- 17.9.2 oder spätere Version

Hinweis: Nur registrierte Cisco Benutzer können auf interne Tools und Fehlerinformationen zugreifen.

# Verfügbarkeit der aktualisierten Software

Software - Schulun g	Erste unterstützte	Erwartetes Cisco.com	Versionshinweise	Software-Links
8.10	<u>8,10,181,0</u> *	September 2022		Cisco Software-Download
17.3	<u>17.3.6</u> *	16. September 2022		Cisco Software-Download
17.6	17.6.4	19. August 2022		Cisco Software-Download
17.9	17.9.2	3. November 2022		Cisco Software-Download

<sup>\*</sup>Wenn Sie über APs der Serien 2800/3800/4800/1562/6300 und über eine IPv4-Pfad-MTU von weniger als 1500 Byte zwischen dem WLC und den APs verfügen, können die APs durch eine schwerwiegende Regression in 8.10.0 beeinträchtigt werden. 181.0 und 17.3.6 Bei AireOS müssen Sie den Eskalationscode 8.10MR8 laden, bei 17.3.6 den APSP. Siehe Cisco Bug-ID CSCwd37092 und AireOS 8.10MR8 Escalation Special-Artikel.

# **Tool**

Wenn Sie über eine Seriennummer (SN) des Access Points (oder) eine Produkt-ID (PID) und eine Land/Version-ID (VID) verfügen, verwenden Sie das <u>Bug Assistant Tool</u>, um die Anwendbarkeit von <u>Problemhinweis 72424</u> zu validieren.

Hinweis: Nur registrierte Cisco Benutzer können auf interne Tools und Informationen zugreifen.

# Zugehörige Informationen

- Cisco Bug-ID <u>CSCwc47544</u>
  <u>Problemhinweis 72424</u>
- Kompatibilitätsmatrix für Cisco Wireless-Lösungen
- Technischer Support und Downloads von Cisco

## Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.