

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

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

| | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Alle anderen registrierten Domänen | VID 07 | VID 07 | Nicht betroffen | VID 03 | VID 03 | VID 04 | VID 02 |
| | oder spätere Version | oder spätere Version | | oder spätere Version | 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 - Schulung | Erste unterstützte Cisco.com | Erwartetes Cisco.com | Versionshinweise | Software-Links |
|---------------------|------------------------------|----------------------|------------------|---|
| 8.10 | 8,10,181,0* | September 2022 | | Cisco Software-Download |
| 17.3 | 17.3.6* | 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 |

* 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 [Bug Assistant Tool](#), um die Anwendbarkeit von [Problemhinweis 72424](#) zu validieren.

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

Zugehörige Informationen

- Cisco Bug-ID [CSCwc47544](#)
- [Problemhinweis 72424](#)
- [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.