

# Empfohlene Versionen für Cisco Smart Switches der Serien C9350/C9610

## Inhalt

---

## Einleitung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie Sie nach einer stabilen Softwareversion für die Cisco Smart Switches der Serien C9350 und C9610 suchen.

## Hintergrundinformationen

Die Informationen in diesem Dokument sind nicht vollständig und sollen Ihnen als allgemeine Anleitung dienen, insbesondere im Falle von Massenbereitstellungen/Upgrades. Zusätzlich zu diesen Empfehlungen wird empfohlen, wenn Sie eine Version ausführen müssen, um neuere Softwarefunktionen oder Hardware zu nutzen, die Extended Maintenance (EM)-Version auszuwählen, wo immer dies möglich ist.

- Software-Empfehlungen zu Cisco Catalyst Center und Software-Defined Access (SDA) finden Sie auf [dieser Seite](#)
- Software-Empfehlungen für Cisco Catalyst Switches der Serien 1000/2960/3560CDB/4500, 3650/3850 und 6500/6800 finden Sie auf [dieser Seite](#)
- Empfehlungen zur Software der Cisco Catalyst Wireless Controller der Serie 9800 finden Sie auf [dieser Seite](#)
- Informationen zu Software, die für Cisco Catalyst Switches der Serien 9200/9300/9400/9500/9600 empfohlen wird, finden Sie auf [dieser Seite](#)

## Empfehlungen

Die hier aufgeführten Empfehlungen gelten ab Mai 2026 und werden gegebenenfalls regelmäßig aktualisiert.

Produktfamilie	Produkt-ID (PID)	Empfohlene Cisco IOS XE-Version
Cisco C9350	C9350-24P C9350-24T C9350-24U	17.18.03a

	<p>C9350-48P</p> <p>C9350-48T</p> <p>C9350-48TX</p> <p>C9350-48U</p> <p>C9350-48HX</p>	
Cisco C9610	C9610-SUP-3	17.18.03a
	C9610-SUP-3XL	17.18.03a

## Häufig gestellte Fragen zur Softwareempfehlung

Frage: Was geschieht, wenn ich auf dieser Seite eine empfohlene Version des Codes sehe, diese jedoch für dieses Switch-Modell nicht zum Download verfügbar ist?

Antwort:

- Beim Start von Cisco Smart Switches werden frühere Softwareversionen, die vor dem Start der Hardware veröffentlicht wurden, möglicherweise nicht unterstützt. Überprüfen Sie stets, welche Software für diese spezielle Plattform tatsächlich zum Download verfügbar ist.
- Laden Sie keine Codeversion von einer anderen Plattformseite herunter, und versuchen Sie nicht, sie auf Ihrem Gerät zu installieren. Die auf der jeweiligen Produktseite verfügbare Software hat Vorrang vor dieser Seite mit Versionshinweisen.
- In einer solchen Situation, verwenden Sie die Feedback-Funktion auf der rechten Seite des Artikels, um uns mitzuteilen! Wir bemühen uns, diese Seite immer auf dem neuesten Stand zu halten, aber in einigen Fällen (z. B. bei einer neuen Plattformversion) kann diese Seitenempfehlung etwas zurückliegen.

## Software Maintenance Upgrade (SMU) und Engineering Special (ES)

In bestimmten Fällen kann die Behebung kritischer Fehler über Software Maintenance Upgrade (SMU) oder Engineering Special (ES)-Builds bereitgestellt werden.

- Software Maintenance Upgrade (SMU) ist ein Paket, das auf einem System installiert werden kann, um einen Patch-Fix oder eine Sicherheitsauflösung für ein freigegebenes Image bereitzustellen. Ein SMU-Paket wird pro Version und pro Komponente bereitgestellt und ist plattformspezifisch. SMUs werden nur für Extended Maintenance-Versionen und für den gesamten Lebenszyklus der übergeordneten Softwareversion unterstützt.

- Engineering Special (ES)-Builds sollen für einen begrenzten Zeitraum bereitgestellt werden und sind bei CCO ([cisco.com](https://cisco.com)) nicht verfügbar. Es wird empfohlen, mit der nächsten Wartungsüberholung fortzufahren, sobald diese unter [cisco.com](https://cisco.com) verfügbar ist. Die Entwicklung spezieller Builds wird von Cisco Customer Experience (CX) und der Geschäftseinheit (BU) vollständig unterstützt.

Wenn Probleme mit Ihrer Umgebung auftreten, die in den vorhandenen Versionen von [cisco.com](https://cisco.com) noch nicht behoben sind, wenden Sie sich an Cisco Customer Experience (CX), um die Möglichkeit einer SMU oder ES zu prüfen.

## Zugehörige Informationen

[Cisco Support und Downloads](#)

[Cisco Smart Switches der Serie C9350 - Versionshinweise](#)

[Cisco Smart Switches der Serie C9610 - Versionshinweise](#)

## 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.