

End-of-Service für Windows Connector Version 5 und 6 und Mac/Linux Connector Version 1.10 und frühere Versionen

Inhalt

[Beschreibung](#)

[Auswirkungen auf Kunden](#)

[Empfohlene Aktion](#)

[Nützliche Links](#)

Beschreibung

Nach dem 31. Oktober 2024 migriert Cisco Secure Endpoint den Richtliniensignierungsmechanismus von SHA-1 auf SHA-256. Dadurch wird der Algorithmus geändert, den die Secure Endpoint-Konnektoren verwenden, um die Authentizität der Richtlinieneinstellungen zu überprüfen.

Auswirkungen auf Kunden

Die folgenden Versionen von Secure Endpoint Connectors können nach dem 31. Oktober 2024 keine Richtlinien mehr aktualisieren und keine Portal-Verwaltung mehr durchführen:

- Windows Connector-Versionen älter als 7.0.5 (veröffentlicht vor [Oktober 2019](#))
- Mac/Linux-Connector-Versionen älter als 1.11.0 (veröffentlicht vor [Juli 2019](#))

Empfohlene Aktion

Um Secure Endpoint Policy-Upgrades und Portal Management fortzusetzen, müssen bestehende Connectors vor dem 31. Oktober 2024 auf neuere als die betroffenen Versionen aktualisiert werden. Es wird empfohlen, auf die neueste verfügbare Version für sichere Endgeräte zu aktualisieren.

Nützliche Links

[Cisco Secure Endpoint - Versionshinweise](#)

[Support-Richtlinie für sichere Endgeräte-Software](#)

[Windows Connector-Betriebssystemkompatibilität für sichere Endgeräte](#)

[Kompatibilität mit Secure Endpoint Mac Connector OS](#)

[Kompatibilität des Betriebssystems mit Secure Endpoint Linux Connector](#)

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.