

Windows Connector-Betriebssystemkompatibilität für sichere Endgeräte

Inhalt

[Einleitung](#)

[Windows-Unterstützung für Windows Connector Version 8.x \(nur 64-Bit\)](#)

[Ältere Windows-Unterstützung für Secure Endpoint Windows Connector 7.x \(64-Bit oder 32-Bit\)](#)

[Siehe auch](#)

Einleitung

In diesem Dokument wird die Betriebssystemkompatibilität für unterstützte Versionen des Windows Connectors für sichere Endgeräte beschrieben.

Hinweis: Private Cloud unterstützt Windows Connector-Versionen bis 8.1.7.

Windows-Unterstützung für Secure Endpoint Windows Connector Version 8.x (nur 64-Bit)

Ab Version 8.0.1 unterstützt Cisco Secure Endpoint Windows Connector nur noch die Installation auf 64-Bit-Versionen des Betriebssystems.

Für die Installation auf 32-Bit-Versionen des Betriebssystems muss Cisco Secure Endpoint für Windows 7.x verwendet werden.

		Windows Connector Version 8.x für sichere Endgeräte			
Windows-Name	Version	8.1.7	8.1.5	8.1.31	8.0.1
Windows 11	Alle	Green	Green	Green	Orange
Windows 10	22 H2	Green	Green	Green	Orange
	21 Std. 2	Green	Green	Green	Green
	21 Std.1	Yellow	Yellow	Green	Green
	20 H2	Green	Green	Green	Green
	2004	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
	1909	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
	1903 oder	Red	Red	Red	Green

Windows 10	22 H2									
	21 Std. 2									
	21 Std.1									
	20 H2									
	2004									
	1909									
	1903 oder älter									
	IoT ²									
Windows 10 - LTSC	2021									
	2019									
Windows 10 - LTSB	2016									
	2015									
Windows 8	8.1									
Windows 7	SP1, ESU									
Windows Server ³	2022									
	2019									
	2016									
	R2 2012									
	2012									
	2008 R2, ESU									

¹ Ab 7.5.7 Für die Installation sind Betriebssystem-Patches mit Azure-Code erforderlich, der entsprechend den Anforderungen von Microsoft signiert ist. Siehe [Windows-Support für Azure-Codesignatur](#).

² Der Connector von Windows 10 IoT Enterprise unterstützt HORM, UWF und Kenna Risk Score nicht. Siehe [Inkompatible Software und Konfigurationen](#).





³ Die Unterstützung umfasst sowohl die Desktop-Benutzeroberfläche als auch die Core-Editionen.

Siehe auch

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

- [Cisco Security Connector Apple iOS-Kompatibilität](#)
- [Cisco Secure Endpoint Linux Connector-Betriebssystemkompatibilität](#)
- [Neustartanforderungen für Cisco Secure Endpoint Linux Connector-Update](#)

Legende

	Unterstützt
	Kompatible Unterstützung; Betriebssystem-Freigabe nach Steckerfreigabe
	Kompatibler Support; Verbindung funktioniert, aber Betriebssystem wird nicht unterstützt
	Nicht unterstützt

Weitere Informationen zur Softwareunterstützung für Secure Endpoint Connector finden Sie unter [Secure Endpoint Connector Support Policy](#).

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.