

Compatibilità sistema operativo Windows Connector Secure Endpoint

Sommario

[Introduzione](#)

[Supporto di Windows per Secure Endpoint Windows Connector versione 8.x \(solo 64 bit\)](#)

[Supporto di Windows legacy per Secure Endpoint Windows Connector 7.x \(a 64 o 32 bit\)](#)

[Vedere anche](#)

Introduzione

In questo documento viene descritta la compatibilità del sistema operativo per le versioni supportate di Secure Endpoint Windows Connector.

Nota: Private Cloud supporta le versioni di Windows Connector fino alla 8.2.3.

Supporto di Windows per Secure Endpoint Windows Connector versione 8.x (solo 64 bit)

A partire dalla versione 8.0.1, Cisco Secure Endpoint Windows Connector supporta l'installazione solo nelle versioni a 64 bit del sistema operativo.

L'installazione nelle versioni a 32 bit del sistema operativo deve utilizzare Cisco Secure Endpoint per le versioni di Windows 7.x.

Windows basato su ARM non è attualmente supportato.

Nome Windows	Version	8.2.4	8.2.3	8.2.1	8.1.71
	Data di rilascio	2024-03-18	2024-02-12	2023-09-11	2023-07-04
Windows 11	Tutto				
Windows 10	22H2				
	21H2				
	21H1				
	20H2				

	2004				
	1909				
	1903 o precedente				
	IoT ²				
Windows 10 LTSC	2021				
	2019				
Windows 10 LTSB	2016				
	2015				
Windows Server ³	2022				
	2019				
	2016				

¹ A partire dalla versione del connettore 8.1.3, l'installazione richiede patch del sistema operativo con codice di Azure firmato come richiesto da Microsoft. Vedere [Supporto Windows per la firma del codice di Azure](#).

² Il connettore di Windows 10 IoT Enterprise non supporta HORM, UWF e Kenna Risk Score. Vedere [Software e configurazioni incompatibili](#).

³ Il supporto include le edizioni UI desktop e Core.

Supporto di Windows legacy per Secure Endpoint Windows Connector 7.x (a 64 o 32 bit)

L'installazione nelle versioni a 32 bit del sistema operativo deve utilizzare le versioni di Cisco Secure Endpoint Windows Connector 7.x. Questa versione del connettore supporta anche le versioni a 64 bit dei sistemi operativi.

Gli aggiornamenti per i sistemi operativi legacy forniscono solo correzioni critiche e supporto tecnico fino al momento in cui Cisco annuncia la fine del supporto ufficiale per il sistema operativo e la versione del connettore.

Nome Windows	Version	7.5.17	7.5.15	7.5.13	7.5.111
	Data di rilascio	2023-11-27	2023-09-11	2023-08-15	2023-04-17
Windows 11	Tutto				

Windows 10	22H2				
	21H2				
	21H1				
	20H2				
	2004				
	1909				
	1903 o precedente				
	IoT ²				
Windows 10 LTSC	2021				
	2019				
Windows 10 LTSCB	2016				
	2015				
Windows 8	8.1				
Windows 7	SP1, UDE				
Windows Server ³	2022				
	2019				

	2016				
	2012 R2				
	2012				
	2008 R2, UDE				

¹ A partire dalla versione 7.5.7, l'installazione richiede patch del sistema operativo con codice di Azure firmato come richiesto da Microsoft. Vedere [Supporto Windows per la firma del codice di Azure](#).

² Il connettore di Windows 10 IoT Enterprise non supporta HORM, UWF e Kenna Risk Score. Vedere [Software e configurazioni incompatibili](#).

³ Il supporto include le edizioni UI desktop e Core.

Vedere anche

- [Compatibilità con il sistema operativo del connettore Mac dell'endpoint protetto](#)
- [Cisco Security Connector Compatibilità Apple iOS](#)
- [Compatibilità con Cisco Secure Endpoint Linux Connector OS](#)
- [Requisiti per il riavvio dell'aggiornamento del connettore Linux dell'endpoint sicuro Cisco](#)
- [Requisiti di sistema orbitali Cisco](#)

Legenda

	Sistema operativo e versione supportati
	Compatibile; sistema operativo dopo il rilascio del connettore
	Compatibile; il connettore funziona ma il sistema operativo o il connettore non sono supportati
	Non supportata

Per ulteriori informazioni sul supporto software per il connettore Secure Endpoint, vedere [Criteri di supporto per il connettore Secure Endpoint](#).

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).