

# Compatibilidad con SO de conector de Windows de terminal seguro

## Contenido

---

[Introducción](#)

[Compatibilidad de Windows con Secure Endpoint Windows Connector versión 8.x \(sólo 64 bits\)](#)

[Compatibilidad con Windows heredado para Secure Endpoint Windows Connector 7.x \(64 o 32 bits\)](#)

[Vea también](#)

---

## Introducción

Este documento describe la compatibilidad del sistema operativo para las versiones admitidas de Secure Endpoint Windows Connector.

Nota: La nube privada admite versiones de conectores de Windows hasta la 8.2.3.

## Compatibilidad de Windows con Secure Endpoint Windows Connector versión 8.x (sólo 64 bits)

A partir de la versión 8.0.1, Cisco Secure Endpoint Windows Connector sólo admite la instalación en versiones de 64 bits del sistema operativo.

La instalación en versiones de 32 bits del sistema operativo debe utilizar las versiones de Cisco Secure Endpoint para Windows 7.x.

Windows basado en ARM no es compatible por el momento.

Nombre de Windows	Versión	8.2.4	8.2.3	8.2.1	8.1.71
	Fecha de lanzamiento	2024-03-18	2024-02-12	2023-09-11	2023-07-04
Windows 11	Todos				
Windows 10	22H2				
	21H2				
	21H1				
	20H2				

	2004				
	1909				
	1903 o anterior				
	IoT <sup>2</sup>				
Windows 10 LTSC	2021				
	2019				
Windows 10 LTSB	2016				
	2015				
Windows Server <sup>3</sup>	2022				
	2019				
	2016				

<sup>1</sup> A partir de la versión 8.1.3 del conector, la instalación requiere parches del sistema operativo con código de Azure firmado según lo requiere Microsoft. Vea [Firma de código de soporte técnico de Windows para Azure](#).

<sup>2</sup> El conector de Windows 10 IoT Enterprise no admite HORM, UWF y la puntuación de riesgo de Kenna. Consulte [Software y configuraciones incompatibles](#).

<sup>3</sup> La asistencia incluye las ediciones Desktop UI y Core.

## Compatibilidad con Windows heredado para Secure Endpoint Windows Connector 7.x (64 o 32 bits)

La instalación en versiones de 32 bits del sistema operativo debe utilizar las versiones de Cisco Secure Endpoint Windows Connector 7.x. Esta versión del conector también admite versiones de 64 bits de los sistemas operativos.

Las actualizaciones para sistemas operativos antiguos solo proporcionan correcciones críticas y soporte técnico hasta que Cisco anuncia el final del soporte técnico para el sistema operativo y la versión del conector.

Nombre de Windows	Versión	7.5.17	7.5.15	7.5.13	7.5.111
	Fecha de lanzamiento	2023-11-27	2023-09-11	2023-08-15	2023-04-17
Windows 11	Todos				

Windows 10	22H2				
	21H2				
	21H1				
	20H2				
	2004				
	1909				
	1903 o anterior				
	IoT <sup>2</sup>				
Windows 10 LTSC	2021				
	2019				
Windows 10 LTSCB	2016				
	2015				
Windows 8	8.1				
Windows 7	SP1, ESU				
Windows Server <sup>3</sup>	2022				
	2019				

	2016				
	2012 R2				
	2012				
	2008 R2, ESU				

<sup>1</sup> A partir de la versión 7.5.7, la instalación requiere parches del sistema operativo con código de Azure firmado según lo requiere Microsoft. Vea [Firma de código de soporte técnico de Windows para Azure](#).

<sup>2</sup> El conector de Windows 10 IoT Enterprise no admite HORM, UWF y la puntuación de riesgo de Kenna. Consulte [Software y configuraciones incompatibles](#).

<sup>3</sup> La asistencia incluye las ediciones Desktop UI y Core.

## Vea también

- [Compatibilidad con SO de conector de Mac de terminal seguro](#)
- [Compatibilidad con Cisco Security Connector para Apple iOS](#)
- [Compatibilidad de SO del conector de Cisco Secure Endpoint Linux](#)
- [Requisitos de reinicio de actualización del conector de Cisco Secure Endpoint Linux](#)
- [Requisitos de Cisco Orbital System](#)

### Leyenda

	SO y versión compatibles
	Compatible; versión del SO tras la versión del conector
	Compatible; el conector funciona, pero el SO o el conector no son compatibles
	No soportados

Para obtener más información acerca de la compatibilidad de software para el conector de terminal seguro, vea [Directiva de compatibilidad del conector de terminal seguro](#).

## Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).