

安全终端Windows连接器操作系统兼容性

目录

[简介](#)

[Windows对安全终端Windows连接器8.x版的支持 \(仅限64位 \)](#)

[旧版Windows支持安全终端Windows Connector 7.x \(64位或32位 \)](#)

[另请参阅](#)

简介

本文档介绍支持版本的安全终端Windows连接器的操作系统兼容性。

注意：私有云支持高达8.2.3的Windows连接器版本。

Windows对安全终端Windows连接器版本8.x的支持 (仅限64位)

从8.0.1版本开始，Cisco Secure Endpoint Windows Connector仅支持安装在64位版本的操作系统上。

在32位版本的操作系统上安装需要使用Cisco Secure Endpoint for Windows 7.x版本。

目前不支持基于ARM的Windows。

Windows名称	version	8.4.0	8.2.4	8.2.3	8.2.1	8.1.71
	发布日期	2024-05-14	2024-03-18	2024-02-12	2023-09-11	2023-07-04
Windows 11	all					
Windows 10	22H2					
	21H2					
	21H1					
	20H2					
	2004					
	1909					
	1903或更早					

	IoT ²					
Windows 10 LTSC	2021					
	2019					
Windows 10 LTSCB	2016					
	2015					
Windows Server ³	2022					
	2019					
	2016					

¹从连接器版本8.1.3开始，安装需要操作系统补丁程序，并且必须按照Microsoft的要求使用Azure代码进行签名。 请参阅[Windows Support-for-Azure代码签名](#)。

² Windows 10 IoT Enterprise上的连接器不支持HORM、UWF和Kenna风险评分。请参阅[不兼容的软件和配置](#)。

³支持包括桌面UI和核心版本。

旧版Windows支持安全终端Windows Connector 7.x (64位或32位)

在32位版本的操作系统上安装需要使用思科安全终端Windows连接器7.x版本。此版本的连接器还支持64位版本的操作系统。

在思科宣布针对操作系统和连接器版本的正式支持终止之前，旧版操作系统的更新仅提供关键修复和技术支持。

Windows名称	version	7.5.17	7.5.15	7.5.131
	发布日期	2023-11-27	2023-09-11	2023-08-15
Windows 11	all			
Windows 10	22H2			
	21H2			
	21H1			

	20H2			
	2004			
	1909			
	1903或更早版本			
	IoT ²			
Windows 10 LTSC	2021			
	2019			
Windows 10 LTSC	2016			
	2015			
Windows 8	8.1			
Windows 7	SP1、ESU			
Windows Server ³	2022			
	2019			
	2016			
	2012年R2			
	2012			

	2008 R2、ESU			

¹从7.5.7开始，安装需要Microsoft按要求使用Azure代码签名的OS修补程序。 请参阅[Windows Support-for-Azure代码签名](#)。

² Windows 10 IoT Enterprise上的连接器不支持HORM、UWF和Kenna风险评分。请参阅[不兼容的软件和配置](#)。

³支持包括桌面UI和核心版本。

另请参阅

- [安全终端Mac连接器操作系统兼容性](#)
- [思科安全连接器Apple iOS兼容性](#)
- [Cisco Secure Endpoint Linux连接器操作系统兼容性](#)
- [Cisco Secure Endpoint Linux Connector更新重新启动要求](#)
- [思科轨道系统要求](#)

图例

	支持的操作系统和版本
	兼容；连接器释放后的操作系统版本
	兼容；连接器正常工作，但操作系统或连接器不受支持
	Not Supported

有关安全终端连接器的软件支持的详细信息，请参阅[安全终端连接器支持策略](#)。

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。