

Symantec Endpoint Protection 14.x 和 Endpoint Security 最新及歷次版本、系統要求、發布日期、說明和修復

端點保護 14(SEP 14.x 地端版)

發布名稱	版本(內部版本號)	發布日期	檔案鏈接
14.3 RU8	14.3.10148.8000	2023 年 8 月 31 日	版本說明 新修復
14.3 RU7	14.3.9816.7000	2023 年 3 月 27 日	版本說明 新修復
14.3 RU6(重新整理)	14.3.9203.6000	2023 年 1 月 4 日	公告
14.3 RU5(重新整理)	14.3.8282.5000	2023 年 1 月 4 日	公告
較早 SEPM 內部版本號和發布日期與適用於 Windows 的 Symantec Endpoint Protection 客戶端匹配。			
14.3 RU4(重新整理)	14.3.7393.4000	2023 年 1 月 18 日	公告
14.3 RU3(重新整理)	14.3.5427.3000	2023 年 1 月 18 日	公告
14.3 RU6	14.3.9203.6000	2022 年 11 月 7 日	版本說明 新修復
14.3 RU5(修正版)	14.3.8282.5000	2022 年 11 月 8 日	新修復
14.3 RU5(重新整理)	14.3.8268.5000	2022 年 7 月 21 日	新修復
14.3 RU5(重新整理)	14.3.8262.5000	2022 年 7 月 6 日	新修復
14.3 RU5	14.3.8259.5000	2022 年 6 月 20 日	版本說明 新修復
14.3 RU4(修正版)	14.3.7411.4000	2022 年 7 月 6 日	新修復
14.3 RU4(重新整理)	14.3.7401.4000	2022 年 4 月 19 日	版本說明
14.3 RU4 (重新整理)	14.3.7393.4000	2022 年 3 月 1 日	新修復
14.3 RU4	14.3.7388.4000	2022 年 1 月 31 日	版本說明 新修復
14.3 RU3(重新整理)	14.3.5427.3000	2021 年 12 月 15 日	版本說明 新修復
14.3 RU3	14.3.5413.3000	2021 年 9 月 17 日	版本說明 新修復
14.3 RU2(修正版)	14.3.4637.2000	2021 年 9 月 7 日	版本說明 新修復
14.3 RU2	14.3.4615.2000	2021 年 5 月 11 日	版本說明 新修復
14.3 RU1 MP1	14.3.3580.1100	2021 年 3 月 3 日	版本說明 新修復

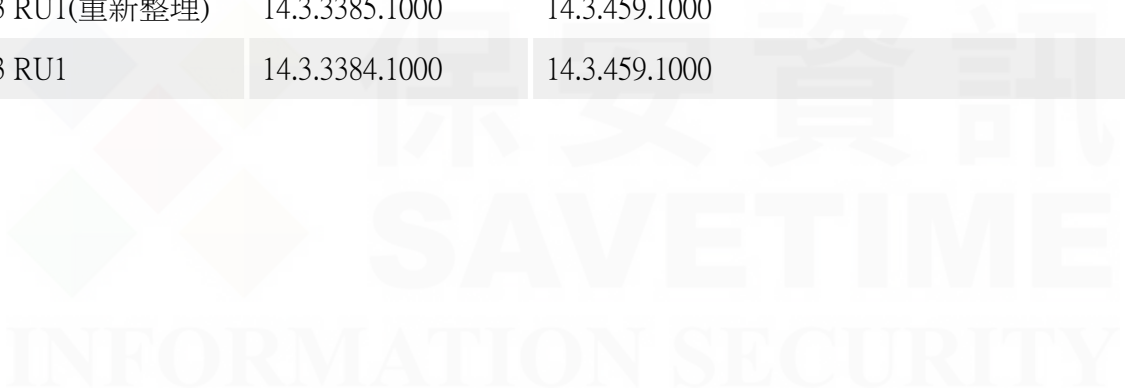
發布名稱	版本(內部版本號)	發布日期	檔案鏈接
14.3 RU1(重新整理)	14.3.3385.1000	2021 年 1 月 19 日	新修復
14.3 RU1	14.3.3384.1000	2020 年 12 月 4 日	版本說明 新修復 系統要求
14.3 MP1(重新整理)	14.3.1169.0100	2020 年 9 月 11 日	版本說明
14.3 MP1	14.3.1148.0100	2020 年 7 月 31 日	版本說明 新修復 系統要求
14.3	14.3.558.0000**	2020 年 5 月 5 日	版本說明 新修復 系統要求
14.2 RU2 MP1	14.2.5587.2100	2020 年 4 月 7 日	版本說明 新修復 系統要求
14.2 RU2 MP1	14.2.5569.2100	2020 年 1 月 27 日	往上看
14.2.2.0 (14.2 RU2)	14.2.5323.2000	2019 年 11 月 12 日	版本說明 新修復 系統要求
14.2.1.1 (14.2 RU1 MP1)	14.2.4815.1101	2019 年 9 月 24 日	版本說明 新修復 系統要求
14.2.1.1 (14.2 RU1 MP1)	14.2.4814.1101	2019 年 8 月 20 日	往上看
14.2.1.1 (14.2 RU1 MP1)	14.2.4811.1100	2019 年 8 月 5 日	往上看
14.2.1 (14.2 RU1) (重新整理)	14.2.3335.1000	2019 年 5 月 21 日	版本說明 新修復 系統要求
14.2.1 (14.2 RU1)*	14.2.3332.1000	2019 年 4 月 22 日	往上看
14.2.0.1 (14.2 MP1)	14.2.1057.0103	2019 年 8 月 21 日	版本說明 新修復 系統要求
14.2.0.1 (14.2 MP1)	14.2.1031.0100	2018 年 11 月 26 日	往上看
14.2.0.1 (14.2 MP1)	14.2.1023.0100	2018 年 10 月 22 日	往上看
14.2.0.1 (14.2 MP1)	14.2.1015.0100	2018 年 10 月 2 日	往上看
14.2	14.2.770.0000	2018 年 7 月 24 日	版本說明 新修復 系統要求
14.2	14.2.760.0000	2018 年 6 月 28 日	往上看

發布名稱	版本(內部版本號)	發布日期	檔案鏈接
14.2	14.2.758.0000	2018 年 6 月 15 日	往上看
14.0.1.2 (14 RU1 MP2)	14.0.3929.1200	2018 年 3 月 29 日	版本說明 新修復 系統要求
14.0.1.1b (14 RU1 MP1b)	14.0.3897.1101	2018 年 1 月 23 日 (修復 14.0.3892.1101 的 Patch)	版本說明 新修復 系統要求
14.0.1.1a (14 RU1 MP1a)	14.0.3892.1101	2018 年 1 月 17 日 (配合微軟於1月18日釋出的修補)	往上看
14.0.1.1 (14 RU1 MP1)	14.0.3876.1100	2017 年 12 月 29 日	往上看
14.0.1a (14 RU1a)	14.0.3775.1002	2018 年 1 月 17 日 (配合微軟於1月18日釋出的修補)	版本說明 新修復 系統要求
14.0.1 (14 RU1)	14.0.3752.1000	2017 年 10 月 12 日	往上看
14.0 MP2a	14.0.2455.0206	2018 年 1 月 17 日 (配合微軟於1月18日釋出的修補)	版本說明 新修復 系統要求
14 MP2	14.0.2415.0200	2017 年 6 月 2 日	往上看
14 MP1 重新整理建立	14.0.2349.0100	2017 年 3 月 16 日 注意：假如您現在正在執行14 MP1 (14.0.2332.0100)，請勿升級至14 MP1重新整理版本 (14.0.2349.0100)。這兩個版本都可視為最新的。不支持從14 MP1升級到14 MP1重新整理版本(14.0.2349.0100)。14 MP1 更新版本中的程式變更解決了以下問題，預計含在未來的 14 版中：在 SEP 14 MP1 例外中使用帶有反斜線的前置變數會導致 ccSvcHst.exe 崩潰 (TECH239782)	版本說明 新修復 系統要求
14 MP1	14.0.2332.0100	2017 年 2 月 17 日	往上看
14 (14 RTM)	14.0.1904.0000	2016 年 10 月 28 日	版本說明 新修復 系統要求

***Mac 客戶端版本的 14.3 SEP 為 14.3.510.0000。

Symantec Agent for Linux 版本 (SEPM)

發布名稱	版本(內部版本號)	Symantec Agent for Linux 版本 (SEPM)
14.3 RU6	14.3.2509.6000	14.3.9205.6000
14.3 RU5	14.3.3068.5000	14.3.3068.5000
14.3 RU4(修正版)	14.3.2171.4000	14.3.2171.4000
14.3 RU4(重新整理)	14.3.2167.4000	14.3.2167.4000
14.3 RU4	14.3.2147.4000	14.3.2147.4000
14.3 RU3(重新整理)	14.3.5427.3000	14.3.202.3000
14.3 RU3	14.3.5413.3000	14.3.202.3000
14.3 RU2	14.3.4615.2000	14.3.96.2000
14.3 RU1 MP1	14.3.3580.1100	14.3.459.1100
14.3 RU1(重新整理)	14.3.3385.1000	14.3.459.1000
14.3 RU1	14.3.3384.1000	14.3.459.1000



Endpoint Security (SES-- 端點安全雲端版)

發布名稱	版本(內部版本號)	發布日期
14.3 RU8	14.3.10148.8000	2023 年 8 月 31 日
14.3 RU7 (重新整理)	14.3.9689.7000	2023 年 5 月 1 日
14.3 RU6 (重新整理)	14.3.9247.6000	2023 年 5 月 1 日
14.3 RU7	14.3.9681.7000	2023 年 3 月 24 日
14.3 RU6 (修正版)	14.3.9225.6000	2023 年 3 月 28 日
14.3 RU6 (重新整理)	14.3.9210.6000	2023 年 1 月 4 日
14.3 RU5 (修正版)	14.3.8296.5000	2023 年 4 月 11 日
14.3 RU5 (重新整理)	14.3.8289.5000	2023 年 1 月 4 日
14.3 RU6	14.3.9203.6000	2022 年 10 月 26 日
14.3 RU5 (重新整理)	14.3.8268.5000	2022 年 7 月 20 日
14.3 RU5 (重新整理)	14.3.8262.5000	2022 年 7 月 5 日
14.3 RU5	14.3.8259.5000	2022 年 6 月 21 日
14.3 RU4 (重新整理)	14.3.7393.4000	2022 年 3 月 1 日
14.3 RU4	14.3.7388.4000	2022 年 1 月 31 日
14.3 RU3 (重新整理)	14.3.5427.3000	2021 年 12 月 15 日
14.3 RU3	14.3.5413.3000	2021 年 9 月 20 日
14.3 RU2 (修正版)	14.3.4637.2000	2021 年 9 月 7 日
14.3 RU2	14.3.4615.2000	2021 年 5 月 11 日
14.3 RU1 MP1	14.3.3580.1100	2021 年 3 月 3 日
14.3 RU1 (重新整理)	14.3.3452.1000	2021 年 2 月 4 日
14.3 RU1	14.3.3384.1000	2020 年 12 月 7 日
14.3 MP1	14.3.1169.0100	2020 年 9 月 8 日
14.3	14.3.558.0000	2020 年 5 月 7 日
14.2 RU2 MP1	14.2.5569.2100	2020 年 1 月 31 日
14.2 RU2	14.2.5280.2000	2019 年 10 月 22 日
14.2 RU1 MP1	14.2.4815.1101	2019 年 9 月 27 日
14.2 RU1 MP1	14.2.4814.1101	2019 年 8 月 30 日
14.2 RU1 MP1	14.2.4559.1100	2019 年 6 月 27 日
14.2 RU1	14.2.3332.1000	2019 年 5 月 10 日
14.2 RU1	14.2.2486.1000	2018 年 11 月 30 日

原廠網址：<https://knowledge.broadcom.com/external/article?legacyId=tech163829>

本文件由保安資訊有限公司專業細心整理後提供。如有遺誤、更新或異動均以上Symantec原廠公告為準，請知悉。2023/5



更多資訊 請造訪我們的網站 <http://www.SaveTime.com.tw>
(好記：幫您節省時間.的公司.在台灣)



Symantec
A Division of Broadcom

關於賽門鐵克 (Symantec)

賽門鐵克 (Symantec) 已於 2019/11 併入全球網通晶片巨擘--博通 (BroadCom, 美國股市代號 AVGO, 全世界網際網路流量有 99.9% 經過博通的網通晶片) 軟體事業部的企業安全部門 (SED), 特別是近年以半導體的嚴謹、系統化以及零錯誤思維來改造核心技術、管理框架以及整合最完整的資安生態體系, 讓賽門鐵克的解決方案在穩定性、相容性、有效性以及資安生態系整合擴充性, 有著脫胎換骨並超越業界的長足進步。博通 (Broadcom) 是務實的完美主義者, 致力於追求卓越、關注細節並且有系統和紀律地投入科技創新與嚴謹工藝, 同時也大大降低交易複雜性。Symantec 持續創新的技術能為日新月異的資安問題提供更好的解決方案, 近三年 Symantec 很少出現在由公關機制產生的頭版文章中, 而且在全球前兩千大企業的市佔率及營收成長均遠遠高於併入博通之前, 增長幅度也領先其他競爭對手,

是科技創新驅動的解決方案非常穩健可靠深受大型企業信賴的實證, 也顯示大型企業顧客對轉型中的新賽門鐵克未來充滿信心。(美籍華人王嘉廉創辦的企業軟體公司, 組合國際電腦 (CA Technologies) 以及雲端運算及「硬體虛擬化」的領導廠商--VMware, 也是博通軟體事業部的成員)。2021 年八月, 因應國外發動的針對性攻擊日益嚴重, 美國網路安全暨基礎架構安全管理署 (CISA) 宣布聯合民間科技公司, 發展全國性聯合防禦計畫 JCDC (Joint Cyber Defense Collaborative), 而博通賽門鐵克是首輪被徵招的一線廠商, 如就地緣政治考量, Symantec 也絕對是最安全的資安廠商。擁有更強大資源與技術為後盾的賽門鐵克已更專注於整合各種最新科技於既有領先業界的端點、郵件、網頁以及身分認證等安全解決方案。



保安資訊
KEEPSAFE
INFORMATION SECURITY

關於保安資訊 www.savetime.com.tw

保安資訊團隊是台灣第一家專注在賽門鐵克解決方案的技術型領導廠商, 被業界公認為賽門鐵克解決方案專家。自 1995 年起就全心全力於賽門鐵克資訊安全解決方案的技術支援、銷售、規劃與整合、教育訓練、顧問服務, 特別是提供企業 IT 專業人員的知識傳承 (Knowledge Transfer)、協助顧客符合邏輯地解決資安問題本質的效益上, 以及基於比原廠更熟悉用戶環境的優勢能提供更快速有效的技術支援回應, 深獲許多中大型企業與組織的信賴, 長期合作的意願與滿意度極高。保安資訊連絡電話: 0800-381-500。