

DATASHEET

Privilege Manager for Windows

在不增加 IT 人員工作量的同時，強化桌面安全性
更多的安全性、更少的工作量

效益

- 藉由限制對桌面管理員帳號和特權應用程式的存取來增強安全性
- 為終端使用者提供自助式密碼重設 (SSPR)，減少服務台 (Help Desk) 呼叫
- 使用靈活的選項來增強控制，以允許 (GRANT) / 拒絕 (DENY)、限制或自主存取特權應用程式
- 在不增加業務的風險或工作量的同時，減少攻擊面

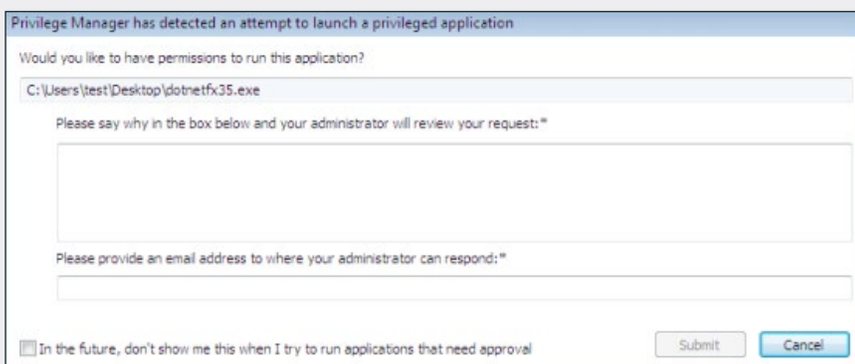
綜覽

在 Windows 桌面發佈典型管理員權限，容易產生重大的安全風險。然而，若允許以層級的方式進行控制時，必須衡量使用者對基本功能 (如更新應用程式或更改時區) 的 Help Desk 呼叫。

如果你不保護 Windows 桌面上的管理員帳號，威脅行動者則具有另一種方法存取你的基礎架構。然而，如果該桌面的管理者帳號已被完全鎖定，當終端使用者需要更改系統或安裝新軟體時，IT 部門將看到 Help Desk Ticket 的增加。在此二種方式下，若不是因鎖定你的桌面管理員帳號而產生大量服務台呼叫，就是因此桌面而造成巨大的安全漏洞。

為了解決此安全矛盾，你需要一種為桌面基礎架構建立、部署並管理“最小權限”模式的方法。這可以幫助你減少受威脅的廣度、維持你的終端使用者生產力，並避免增加 IT 人員的負擔。該如何做到呢？

透過 Privilege Manager for Windows，你可以管控和保護在你的企業 Windows 桌面上的管理員帳號，它具有許多配置選項，供終端使用者存取桌面管理員帳號。Privilege Manager for Windows 提供靈活性的 IT 需求，同時提供企業所需的安全性。你可以將管控桌面使用者的提權視為納入企業特權帳號管理流程的一部分。



Privilege Manager for Windows 可以在使用者嘗試啟動需要管理員權限的應用程式時，偵測並通知使用者，在同一個通知訊息視窗中，使用者可以請求短暫提升存取權限，以便啟動應用程式。

功能

靈活的部署

你的 IT 團隊有很多可供選擇的安裝選項，包括用戶端安裝精靈、用戶端 Windows 安裝程式文件 (.msi) 和 Microsoft 的 GPMC。

用戶端控制

使用“用戶端資料收集安裝精靈”，你可以收集用戶端資料以產生報表、支援探索服務，以及利用“隨選即用”功能。

依需求而提升特權

可使用眾多的選項進行終端使用者管理員權限存取，以優化生產力和安全性。選項類型包含：立即提升、自助提升、請求提升、臨時特權存取提升、不提升。

工作流程

確保終端使用者和管理者始終在同一個提權狀況下，以進行電子郵件通知的核准流程。

特權應用程式探索

收集有關在特定時間內應用程式特權使用的資訊。有了這些關鍵資訊，你可以建立規則，允許沒有被提升特權的使用者啟動他們需要的應用程式，或選擇將其標記為已審核，因此不會顯示在應用程式列表中 (除非過濾器將它設定為顯示)。

報表

透過報表可以隨時了解在 Windows 桌面上發生的情況，這些報表提供了「提升活動」、「黑名單活動」、「規則部署」、「立即提升」、「臨時特權存取提升請求」、「請求及規則詳細資訊」的快速且簡易狀態。

關於 One Identity

One Identity 協助企業建立正確的身分識別與存取管理 (IAM)。我們提供獨特的方案組合，包括身分識別管理組合、存取管理、特權管理、以及身分識別即服務方案，讓企業能夠充分發揮潛能而不會因為安全問題而受到阻礙，同時有效的防範威脅。詳細資訊請參閱：[OneIdentity.com](https://www.oneidentity.com)

© 2018 One Identity LLC ALL RIGHTS RESERVED. One Identity, and the One Identity logo are trademarks and registered trademarks of One Identity LLC in the U.S.A. and other countries. For a complete list of One Identity trademarks, please visit our website at www.oneidentity.com/legal. All other trademarks, servicemarks, registered trademarks, and registered servicemarks are the property of their respective owners.
Datasheet_2018_PrivilegeMgrForWindows_US_RS_35458