在Umbrella應用程式發現報告中使用應用程式屬性

目錄

<u>簡介</u>

概觀

如何確定是否更新了屬性資訊?

如何存取此功能?

其他資訊

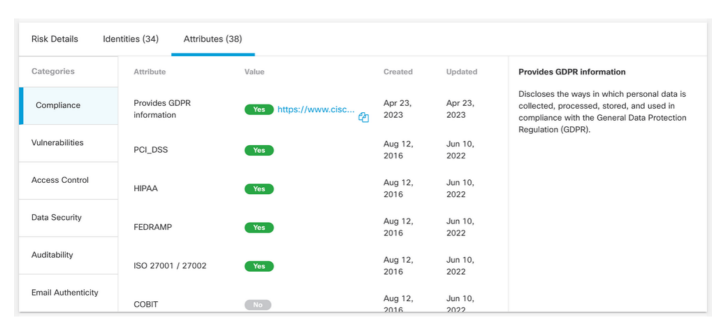
簡介

本文檔介紹如何使用Cisco Umbrella應用發現報告中的應用屬性功能。

概觀

思科Umbrella應用發現報告中的應用屬性功能可幫助提供風險評估功能。

應用屬性顯著擴大了Cisco Umbrella為每個已確定的應用提供的情景資訊,使Cisco Umbrella客戶能夠根據自己的需求做出明智的策略決策。



18263606083476

藉助這些應用程式屬性,Cisco Umbrella管理員可以針對其環境中新發現的應用程式構建其他情景,同時顯著減少確定和阻止高風險應用程式的時間。

Cisco Umbrella管理員使用六個類別中的多達38個應用屬性,擁有關於應用的豐富補充見解,是對現有風險分類的補充。這些見解包括:

- 合規性:存在針對供應商和應用程式的PCI-DSS、GDPR、HIPPA和FEDRAMP等認證。
- 漏洞:與應用程式(如PODDLE和BEAST)連結的已知TLS/SSL漏洞。
- 訪問控制:支援的訪問控制機制,如SSO和MFA。
- 資料安全:傳輸中資料的規範,如TLS版本支援、弱密碼等。
- 可稽核性:稽核可用性。
- 電子郵件真實性:控制電子郵件真實性的措施。

如何確定是否更新了屬性資訊?

每個應用程式屬性都有建立和更新日期,可幫助管理員確定該資訊與他們的決策是否相關。

如何存取此功能?

您可以通過導航到報告>核心報告>應用發現> [應用程式] >屬性來訪問應用程式屬性。

其他資訊

Cisco Umbrella SIG指南

Cisco Umbrella DNS指南

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件,讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意,即使是最佳機器翻譯,也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責,並建議一律查看原始英文文件(提供連結)。