在Umbrella应用发现报告中使用应用属性

目录

<u>简介</u> 概述

如何确定是否更新了属性信息?

如何访问此功能?

Additional Information

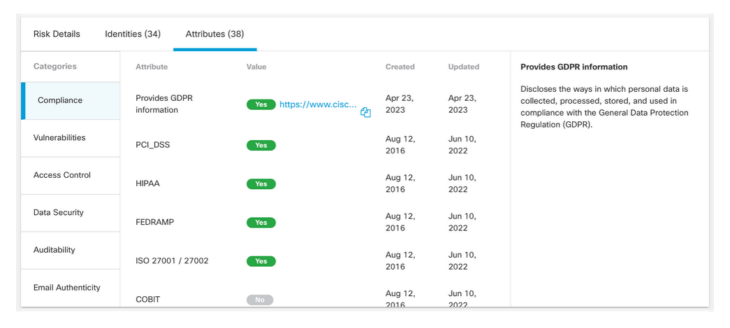
简介

本文档介绍如何使用Cisco Umbrella应用发现报告中的应用属性功能。

概述

Cisco Umbrella App Discovery Report中的Application Attributes功能可帮助提供风险评估功能。

应用属性显着扩大了Cisco Umbrella为每个已确定的应用提供的情景信息,使Cisco Umbrella客户能够根据自己的需求做出明智的策略决策。



18263606083476

借助这些应用属性,Cisco Umbrella管理员可以针对其环境中新发现的应用构建其他情景,同时显 着减少确定和阻止风险应用的时间。

Cisco Umbrella管理员可跨六个类别使用多达38个应用属性,拥有关于应用的丰富补充见解,对现有风险分类进行了补充。这些见解包括:

• 合规性:存在针对供应商和应用的PCI-DSS、GDPR、HIPPA和FEDRAMP等认证。

- 漏洞:已知的TLS/SSL漏洞,与PODDLE和BEAST等应用相关联。
- 访问控制:支持的访问控制机制,如SSO和MFA。
- 数据安全:传输中数据的规范,如TLS版本支持、弱密码等。
- 可审核性: 审核可用性。
- 电子邮件真实性:控制电子邮件真实性的措施。

如何确定是否更新了属性信息?

每个应用程序属性都有创建和更新日期,以帮助管理员确定信息是否与他们的决策相关。

如何访问此功能?

您可以通过导航到报告>核心报告>应用发现> [应用] >属性来访问应用属性。

Additional Information

Cisco Umbrella SIG指南

Cisco Umbrella DNS指南

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)。