了解云恶意软件Sharepoint支持

目录

简介

如何访问此功能?

在哪里可以找到"云恶意软件身份验证"(Cloud Malware authentication)页面?

云恶意软件扫描如何工作?

在哪里可以找到文档?

简介

本文档介绍已注册云恶意软件的MS365租户如何从保护SharePoint和OneDrive中获益。

如何访问此功能?

除OneDrive外,已加入云恶意软件的所有M365租户现在都支持Sharepoint。

在哪里可以找到"云恶意软件身份验证"(Cloud Malware authentication)页面?

可通过以下方式在Umbrella控制面板中访问云恶意软件对MS365进行身份验证:

Admin > Authentication > Platforms > Microsoft 365.

在Cloud Malware下,单击Authorize New Tenant按钮并使用向导。

云恶意软件扫描如何工作?

对MS365租户进行身份验证和授权后,云恶意软件开始以增量方式扫描任何新文件和更新文件,以查找恶意软件。历史文件的回溯扫描可由思科支持部门启动。回溯扫描选项在租户通过身份验证一周后可用。

在哪里可以找到文档?

请参阅为Microsoft 365租户启用云恶意软件防护。

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)。