使用X-Umbrella-OrgID通过Umbrella API管理子组织

目录			

简介

本文档介绍父组织如何使用X-Umbrella-OrgID标题通过Umbrella API管理子组织。

概述

父组织可以通过两种方式在Umbrella API中管理子组织:

- 通过代表每个子组织创建API密钥并将这些密钥用于API请求(在UI中或编程中)。
- 通过使用单个父组织API密钥代表每个子组织发出直接API请求。

例如,中央办公室(父组织)可以生成全局安全报告,其中包含所有分支机构(子组织)的事件数据,方法是为每个分支机构发出API请求并组合其事件信息。

代表子组织提出API请求

要为子组织发出API请求,请执行以下操作:

- 1. 中心局管理<u>员在父组织</u>中创建API密钥。
- 2. 发出API请求时,请添加带有子组织的OrgID的X-Umbrella-OrgIDheader。
- 3. 使用父组织API密钥中的访问令牌对请求进行身份验证。

示例:

为了生成多个分支机构的合并安全事件报告,中心办公室为每个分支机构执行API调用,为每个请求使用正确的X-Umbrella-OrgID头。

	Sp. Ap.
Parent	200
raitill	

Child1

- Get an access token for Child1: -H 'X-Umbrella-OrgID: Child1OrgID'
- -H 'X-Umbrella-OrgID: Child1OrgID'2. Make an API request on behalf of Child1

Child2

1. Get an access token for Child2:

-H 'X-Umbrella-OrgID: Child2OrgID'

2. Make an API request on behalf of Child2

Child3

1. Get an access token for Child3:

-H 'X-Umbrella-OrgID: Child3OrgID'

2. Make an API request on behalf of Child3

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)。