Gerenciar organizações filho com APIs de guarda-chuva usando X-Umbrella-OrgID

Contents		

Introdução

Este documento descreve como uma empresa matriz pode gerenciar organizações filhas com APIs Umbrella usando o cabeçalho X-Umbrella-OrgID.

Overview

Uma empresa matriz pode gerenciar organizações filhas em APIs Umbrella de duas maneiras:

- Criando chaves de API em nome de cada organização filha e usando essas chaves para solicitações de API (na <u>UI ou programaticamente</u>).
- Ao <u>fazer solicitações diretas de API</u> em nome de cada organização filha usando uma única chave de API da organização pai.

Por exemplo, um escritório central (organização matriz) pode gerar um relatório de segurança global que inclua dados de eventos de todas as filiais (organizações filhas) fazendo solicitações de API para cada filial e combinando suas informações de eventos.

Fazer Solicitações de API em Nome de Organizações Filhas

Para fazer solicitações de API para uma organização-filho:

- 1. O administrador do escritório central cria uma chave de API na empresa matriz.
- 2. Ao <u>fazer uma solicitação de API</u>, adicione o cabeça1ho X-Umbre11a-OrgID com a OrgID da organização filha.
- 3. Use o token de acesso da chave de API da organização pai para autenticar a solicitação.

Exemplo:

Para gerar um relatório de evento de segurança combinado para várias filiais, o escritório central faz chamadas de API para cada filial, usando o cabeçalho X-Umbrella-OrgID correto para cada solicitação.

	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

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês (link fornecido) seja sempre consultado.