Gestione delle organizzazioni figlie con API Umbrella mediante X-Umbrella-OrgID

Introduzione

In questo documento viene descritto come un'organizzazione padre può gestire le organizzazioni figlio con le API Umbrella utilizzando l'intestazione X-Umbrella-OrgID.

Panoramica

Un'organizzazione padre può gestire le organizzazioni figlio nelle API Umbrella in due modi:

- Creando chiavi API per conto di ogni organizzazione figlio e utilizzando tali chiavi per le richieste API (in <u>Ulorprogrammaticamente</u>).
- Mediante <u>richieste API dirette</u> per conto di ciascuna organizzazione figlio utilizzando una sola chiave API dell'organizzazione padre.

Ad esempio, un ufficio centrale (organizzazione padre) può generare un report sulla sicurezza globale che include i dati degli eventi di tutte le filiali (organizzazioni figlio) effettuando richieste API per ogni filiale e combinando le relative informazioni sugli eventi.

Crea richieste API per conto di organizzazioni figlio

Per effettuare richieste API per un'organizzazione figlio:

- 1. L'amministratore dell'ufficio centrale <u>crea una chiave API</u> nell'organizzazione padre.
- 2. Quando si <u>effettua una richiesta API</u>, aggiungere 1'intestazione X-Umbrella-OrgID con l'OrgID dell'organizzazione figlio.
- 3. Utilizzare il token di accesso dalla chiave API dell'organizzazione padre per autenticare la richiesta.

Esempio:

Per generare un report degli eventi di protezione combinati per più filiali, l'ufficio centrale effettua chiamate API per ogni succursale, utilizzando l'intestazione X-Umbrella-OrgID corretta per ogni richiesta.

	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

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l' accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).