# Résolution de l'erreur API Umbrella 403 lors de la saisie de la clé API dans le tableau de bord Meraki

## Table des matières

Introduction

Conditions préalables

**Exigences** 

Composants utilisés

**Problème** 

**Solution** 

**Motif** 

#### Introduction

Ce document décrit comment résoudre l'erreur 403 de l'API Umbrella dans le tableau de bord Meraki pendant l'intégration.

# Conditions préalables

#### Exigences

Aucune exigence spécifique n'est associée à ce document.

## Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- · Cisco Umbrella
- Meraki

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

## Problème

Meraki peut être intégré à Umbrella en saisissant une clé et un mot de passe d'API Umbrella dans le tableau de bord Meraki. Pour ce faire, accédez à Network-wide > Configure > General > New

credentials dans le tableau de bord Meraki. Vous rencontrez cette erreur lorsque vous saisissez la clé et les mots de passe d'API Umbrella dans Meraki :

Umbrella API Error. Code: 403. Error:

#### Solution

Pour intégrer Meraki, vous devez utiliser une clé et un secret API « Umbrella Network Devices » :

- 1. Ouvrez le tableau de bord Umbrella.
- 2. Accédez à Admin > API Keys > Legacy Keys > Umbrella Network Devices > Generate Token.
- 3. Générez la clé API et le secret requis.
- 4. Saisissez ces informations d'identification dans le tableau de bord Meraki à l'adresse Réseau > Configurer > Général > Nouvelles informations d'identification.

#### Motif

Cette erreur se produit lorsque vous utilisez une clé d'API Umbrella et un type de secret incorrects.

#### À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.