

Integration von Cisco SecureX mit VirusTotal

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konfigurieren](#)

[Überprüfen](#)

[Fehlerbehebung](#)

[Video](#)

Einführung

Dieses Dokument beschreibt die Schritte zur Integration von Cisco SecureX in VirusTotal.

Voraussetzungen

Anforderungen

Cisco empfiehlt, über Kenntnisse in folgenden Bereichen zu verfügen:

- API-Schlüssel
- SecureX-Konsole

Verwendete Komponenten

Dieses Dokument ist nicht auf bestimmte Software- und Hardwareversionen beschränkt.

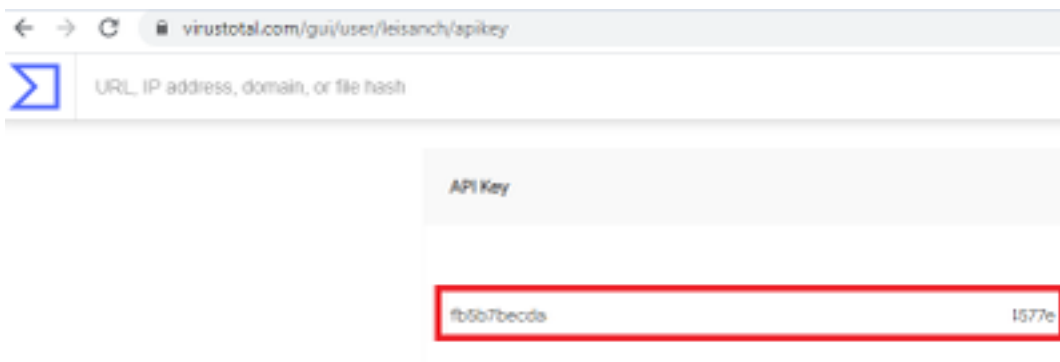
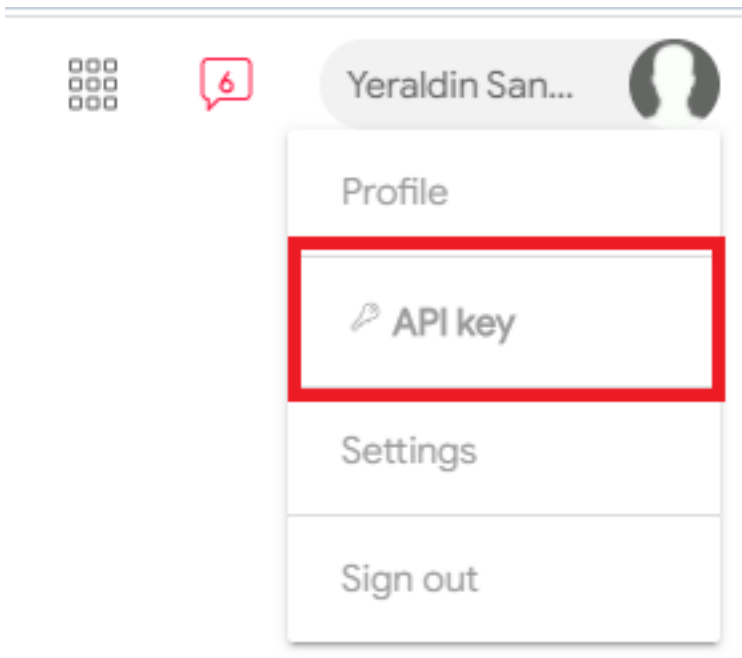
Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

Konfigurieren

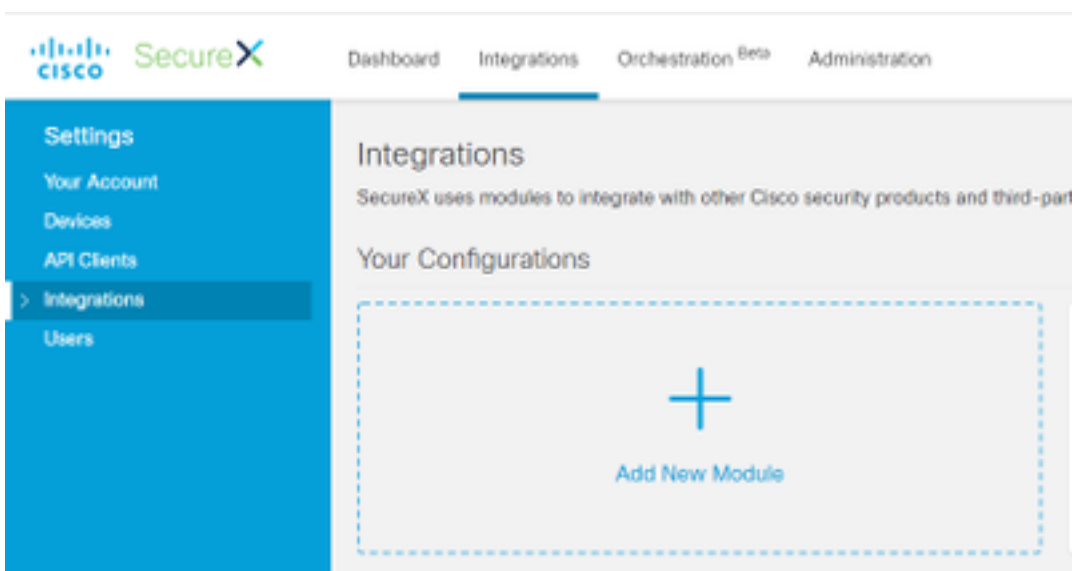
Um ein neues VirusTotal-Anreicherungsmodul zu konfigurieren, müssen Sie zunächst einen API-Schlüssel in VirusTotal generieren und anschließend das VirusTotal-Modul hinzufügen.

Schritt 1: [Klicken Sie in VirusTotal](#) auf das VirusTotal-Benutzersymbol, und **wählen Sie Einstellungen aus**.

Schritt 2: **Klicken Sie auf API-Schlüssel**, und speichern Sie den Schlüsselwert, wie im Bild gezeigt.



Schritt 3: Navigieren Sie im SecureX-Portal zu Integrationen, und klicken Sie **auf Neues Modul hinzufügen**, wie im Bild gezeigt.



Schritt 4: Klicken Sie im Abschnitt VirusTotal auf Add New module (Neues Modul hinzufügen), wie im Bild gezeigt.



VirusTotal is a free service that analyzes suspicious files and URLs and facilitates the quick detection of viruses, worms, trojans, and all kinds of...

[Add New Module](#)

[Learn More](#) · [Free Trial](#)

Schritt 5: Geben Sie in diesem Abschnitt Ihren **VirusTotal**API-Schlüssel ein und **klicken Sie auf Speichern**, wie im Bild gezeigt.

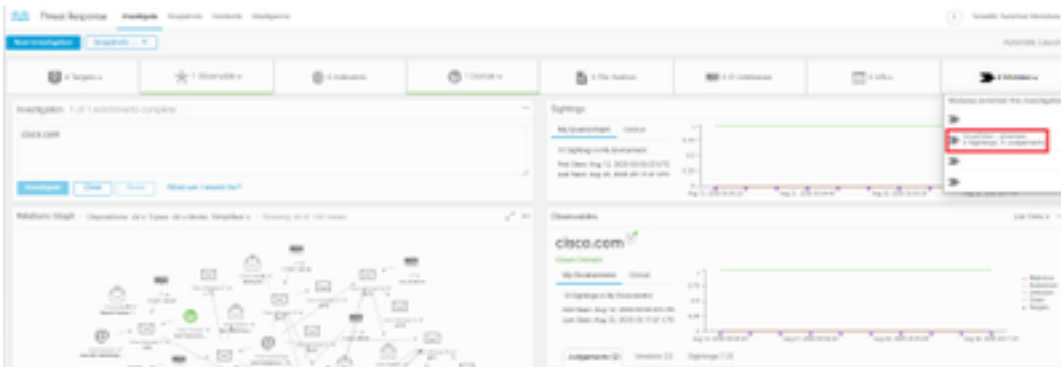
The screenshot shows the Cisco SecureX interface. The top navigation bar includes 'Dashboard', 'Integrations', 'Orchestration Beta', and 'Administration'. The left sidebar contains 'Settings', 'Your Account', 'Devices', 'API Clients', 'Integrations', 'Available Integrations', and 'Users'. The main content area is titled 'Add New VirusTotal Module'. It features two input fields: 'Module Name*' with the value 'VirusTotal' and 'API Key*'. The 'API Key*' field is highlighted with a red rectangular border. Below the input fields are 'Save' and 'Cancel' buttons.

Hinweis: Die öffentliche API ist auf maximal 4 Anfragen pro Minute beschränkt. Das VirusTotal-Anreicherungsmodul stellt eine API-Anfrage pro beobachtbarer Komponente. VirusTotal bietet außerdem [eine](#) Private API, die eine höhere Anforderungsrate ermöglicht.

Überprüfen

In diesem Abschnitt überprüfen Sie, ob Ihre Konfiguration ordnungsgemäß funktioniert.

Um zu überprüfen, ob das Modul wie erwartet funktioniert, navigieren Sie zum **Cisco Threat Response**-Portal und führen eine Untersuchung durch. Die Ergebnisse zeigen die angereicherten Module an, wie im Bild gezeigt.



Fehlerbehebung

Dieser Abschnitt enthält Informationen zur Fehlerbehebung in Ihrer Konfiguration.

Schritt 1: Stellen Sie sicher, dass die API-Anmeldeinformationen ordnungsgemäß im Modulbereich vom SecureX-Portal kopiert werden.

Schritt 2: Überprüfen Sie, ob die API-Anmeldeinformationen über die richtigen Berechtigungen verfügen und aktuell verfügbar sind.

Hinweis: Bei unerwarteten Fehlern lesen Sie die [Dokumentation](#) zum VirusTotal API-Fehler.

Video

Die Konfigurationsschritte in diesem Artikel finden Sie in diesem Video.