

Cisco SecureX met VirusTotal integreren

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Configureren](#)

[Verifiëren](#)

[Problemen oplossen](#)

[Video](#)

Inleiding

Dit document beschrijft de stappen om Cisco SecureX met VirusTotal te integreren.

Voorwaarden

Vereisten

Cisco raadt kennis van de volgende onderwerpen aan:

- API-toetsen
- SecureX-console

Gebruikte componenten

Dit document is niet beperkt tot specifieke software- en hardware-versies.

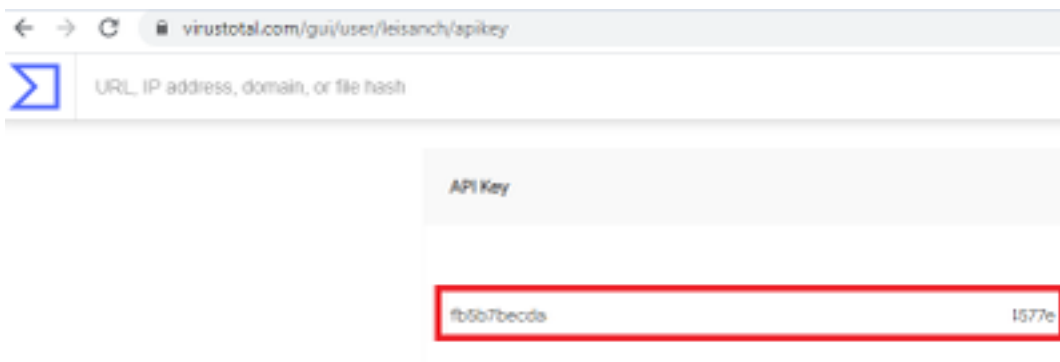
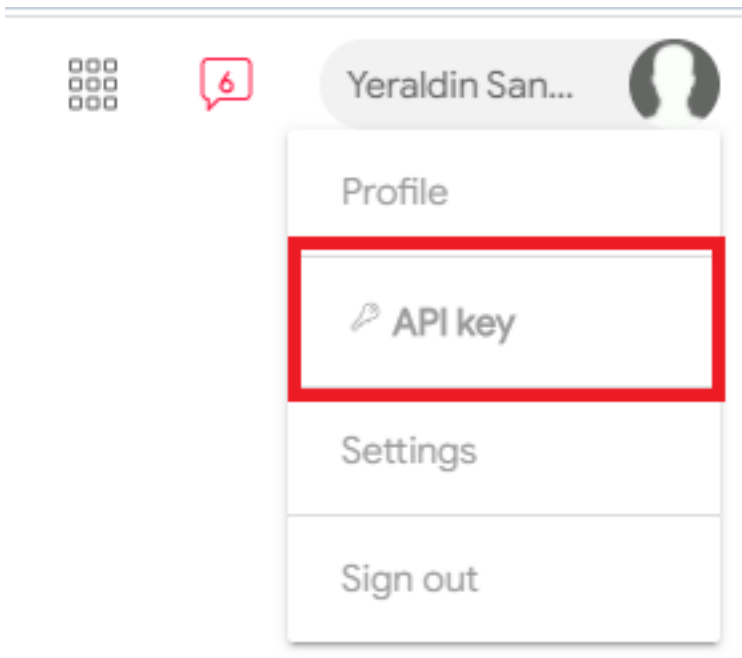
De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk levend is, zorg er dan voor dat u de mogelijke impact van om het even welke opdracht begrijpt.

Configureren

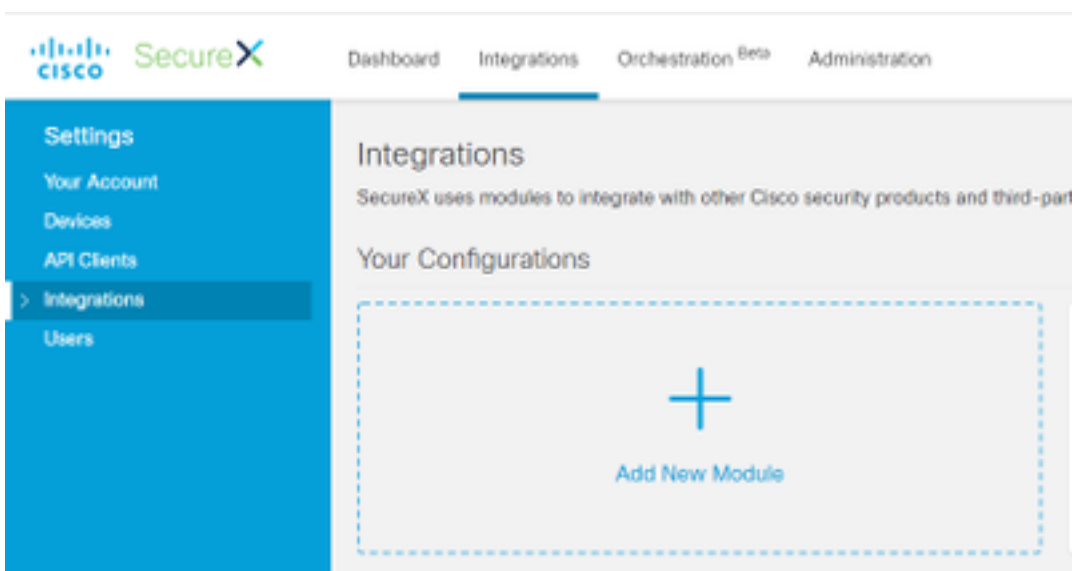
Om een nieuwe VirusTotal-verrijkmingsmodule te configureren moet u eerst een API-toets in VirusTotal genereren en vervolgens de VirusTotal-module toevoegen.

Stap 1. [InVirusTotal](#) klikt u op het pictogram VirusTotal op het pictogram en **kiest u Instellingen**.

Stap 2. **Klik op API-trapezium** en slaat de hoofdwaarde op, zoals in de afbeelding.



Stap 3. Klik in het SecureX-portal op Integraties met de knop **Add New Module**, zoals in de afbeelding



Stap 4. Klik in het gedeelte VirusTotal op Add New module zoals in de afbeelding.



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](#)

Stap 5. Voer in dit gedeelte uw **VirusTotalAPI**-trapezium in en klik op **Opslaan**, zoals in de afbeelding.

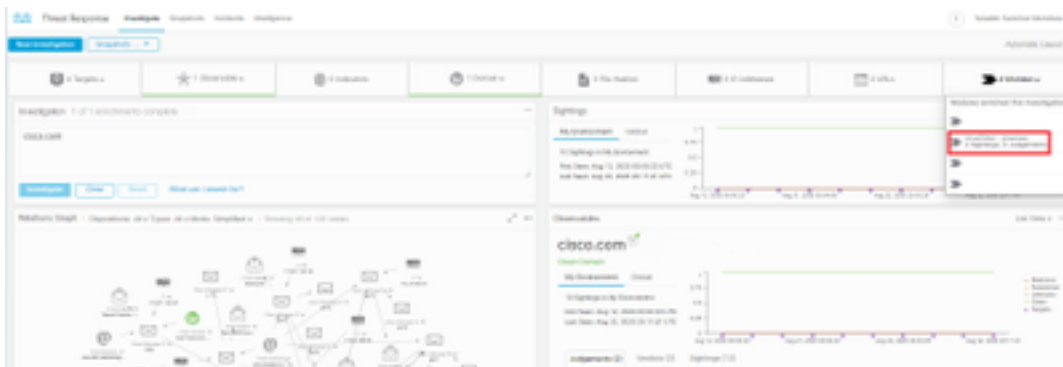
The screenshot shows the Cisco SecureX interface. The top navigation bar includes 'Dashboard', 'Integrations', 'Orchestration Beta', and 'Administration'. The left sidebar contains 'Settings', 'Your Account', 'Devices', 'API Clients', 'Integrations', 'Available Integrations', and 'Users'. The main content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

Opmerking: Het openbare API-bestand is beperkt tot maximaal 4 verzoeken per tijdsbestek van 1 minuut. De VirusTotal-verrijkmodule doet één API-verzoek per waarneembaar. VirusTotal biedt ook [een](#) Private API aan, die een hoger aanvraagtarief biedt.

Verifiëren

Gebruik dit gedeelte om te bevestigen dat de configuratie correct werkt.

Om te verifiëren dat de module werkt zoals verwacht, navigeer naar het **Cisco Threat Response** portal en voer een onderzoek uit, de resultaten tonen de modules die zijn verrijkt, zoals in de afbeelding.



Problemen oplossen

Deze sectie verschaft de informatie die u kunt gebruiken om problemen met uw configuratie op te lossen.

Stap 1. Controleer of de API-referenties correct zijn gekopieerd in de modulesectie van het SecureX-portal.

Stap 2. Controleer dat de API-referenties de juiste rechten hebben en op dit moment beschikbaar zijn.

Opmerking: Raadpleeg de [documentatie bij de fout](#) VirusTotal API bij een onverwachte fout.

Video

U vindt de configuratiestappen in dit artikel in deze video.