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: <u>Klicken Sie inVirusTotal</u> auf das VirusTotal-Benutzersymbol, und **wählen SieEinstellungen aus**.

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

	6	Yeraldin San	N	
		Profile		
		API key		
		Settings		
		Sign out		
€⇒ C €	virustotal.com	n/qui/uset/leisanch/apikey		
	address, domai	n, or file hash		
		API Key		
		fb5b7becda		1577e

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 Tree Ina

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

cisco SecureX	Dashboard	Integrations	Orchestration Beta	Administration		
Settings Your Account Devices API Clients Integrations	Add New VirusTotal Module Module Name* VirusTotal API Key*					
Users	Save	Cancel				

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 <u>eine</u> 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.

the free legons and	age input many						· Institution in the second
Recorder Party	•						Address Caulty
C - Segura	******	0	@	B - 14 - 14 - 14	No. of Concession, Name	E	3 -many
	i opropilitis			Syntrage McConnection Without Sectors Without Sectors Sectors and a sector sector Sectors and a sector sector Sector and a sector sector sector Sector and a sector sector Sector and a sector sector Sector and a sector and a sector sector sector Sector and a sector sector sector sector sector sector Sector and a sector		toor" Section"	Video protect As Assigned P P P Video Constant P Video Constant P P Video Constant P P Video Constant P P P P P P P P P P P P P
				Classicality Classicality Testing Website Website Website Website Classicality Website	an an an an an an an an an an an an an a	laur "na daar"	an anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna

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 <u>Dokumentation</u> zum VirusTotal API-Fehler.

Video

Die Konfigurationsschritte in diesem Artikel finden Sie in diesem Video.