

^{管理者コンソール > レポート} エラスティック SIEM

ヘルプセンターで表示: https://bitwarden.com/help/elastic-siem/

D bit warden

エラスティック SIEM

Elasticは、Bitwarden組織の監視のための検索と観察可能性のオプションを提供できるソリューションです。Elastic Agentは、Elastic Bitwardenの統合を使用して、コレクション、イベント、グループ、およびポリシー情報を監視する機能を提供します。

設定

エラスティックアカウントを作成します

まず、Elasticアカウントを作成することから始めてください。このステップは、Elasticのクラウドホストサービス(推奨) またはオンプレミスサービスでデータを監視するダッシュボードを設定するために必要です。

Bitwardenの統合を追加してください

データの監視にはElastic SearchとKibanaを使用してデータを視覚化する必要があります。

1. Elasticのホーム画面で下にスクロールし、インテグレーションを追加を見つけてください。

Get started by adding integrations To start working with your data, use one of our many inges data from an app or service, or upload a file. If you're not re own data, play with a sample data set. Setup guides Add integrations	t options. Collect eady to use your 산 Upload a file	

2. 一度インテグレーションカタログに移動したら、検索フィールドにBitwardenを入力し、Bitwardenを選択してください。

D bitwarden

Integrations

Choose an integration to start collecting and analyzing your data.

Browse integrations Installed integrations

Il categories	335	Q Bitwarden
APM	1	
AWS	36	D Bitwarden
Azure	23	Collect logs from Bitwarden with Elastic Agent.
Cloud	5	
Containers	15	Don't see an integration? Collect any logs or
Custom	30	
Database	35	
Elastic Stack	35	
Elasticsearch SDK	9	
		Ditwordon

- 3. Bitwardenを追加ボタンを選択して、インテグレーションをインストールします。
- 4. これがあなたの初めてのElasticの統合である場合、Elastic Agentをインストールする必要があります。次の画面で、Elastic Agentをインストールを選択し、インストール手順に従ってください。



Install Elastic Agent

D bit warden

5. Bitwardenの統合を実行するためには、Elastic Agentが統合データを維持する必要があります。インストールが完了すると、 Elasticは成功したインストールを検出します。エージェントの設定が成功した後、**インテグレーションを追加**を選択してください。

🐤 elastic	Q Find apps, content, and more.	*/	Setup guides	0 🖉 🔍	
D Integrations Bitwarden Add integration				Send feedback	
Set up Bitwarden integration					
	Install Elastic Agent Add the in	ttegration Confirm incoming data			
	Collect Bitwarden logs via API	2 errors Change defaults 🔿			
	Sattinge	URL			
	The following settings are applicable to all inputs	https://api.bitwarden.com			
	below.	Base URL of the Bitwarden API.			
		Client ID			
		Client ID is required Client ID of Bitwarden.			
		Client Secret			
		Client Secret is required			
		Client secret of Bitwarden.			
		> Advanced options			
	Collection logs	Interval			
	Collect Collection logs via API.	1h			
		Duration between requests to the Bitwarden. Supported units for this parameter are h/m/s.			
	Flastic	setun			

Bitwardenにインテグレーションを接続する

Bitwardenの統合を追加したら、統合を設定するための設定画面に移動します。この画面を開いたまま、 別のタブでBitwardenのウェブアプリにログインし、製品切り替えを使用して管理者コンソールを開きます(闘):

D bitwarden

Password Manager	All vaults			New 🗸	BW
🗇 Vaults			Nama	Owner	
🖉 Send			Name	Owner	:
\ll Tools \sim	Q Search vau	VISA	Company Credit Card Visa, *4242	My Organiz	÷
≣ Reports	 ✓ All vaults ○ More with 		Personal Login		
🕸 Settings 🛛 🗸 🗸	My Vault My Organiz : Teams Org		myusername	Me	:
	+ New organization		Secure Note	Me	:
	 ✓ All items ☆ Favorites ③ Login □ Card Identity ↓ Secure note 	0 Ø	Shared Login sharedusername	My Organiz	:
 Password Manager Secrets Manager ℳ Admin Console ℳ Toggle Width 	 ✓ Folders ➢ No folder ✓ Collections ➢ Default colle ☑ Default colle ☑ Trash 				

製品-スイッチャー

あなたの組織の**設定**→ 組織情報画面に移動し、**APIキーを表示**ボタンを選択してください。あなたのAPIキー情報にアクセスするために、 マスターパスワードを再入力するように求められます。

D bitwarden



組織API情報

以下の情報を対応するフィールドに入力してください。

エラスティックフィールド	值
URL	Bitwardenクラウドのユーザーのために、デフォルトのURLはhttps://api.bitwarden.com になります。 自己ホスト型Bitwardenのユーザーの方は、自己ホスト型のURLを入力してください。 URLの末尾に余分なスラッシュ「/」が含まれていないことを確認してください。
クライアントID	Bitwarden組織APIキーのウィンドウから <mark>client_id</mark> の値を入力してください。
クライアントシークレット	Bitwarden組織APIキーのウィンドウから <mark>client_secret</mark> の値を入力してください。

(i) Note

あなたの組織のAPIキー情報は、機密データです。これらの値を非セキュアな場所で共有しないでください。

必要なフィールドをすべて完了したら、ページを下にスクロールし続けて、希望のデータコレクション設定を適用してください。終了したら、 **受信データを確認する**を選択してください。

U bitwarden

(i) Note

Additional **Advanced options** are available for configuration at this point. The minimum required fields are highlighted above to add the Bitwarden integration. To access the integration at a later point to edit the setup, go to the menu and select **Integrations** \rightarrow **Installed integrations** \rightarrow **Bitwarden** \rightarrow **Integration policies**.

すべてのデータが正しく入力された場合、Elasticは受信データを確認し、受信データのプレビューを提供します。表示アセットを選択して、 あなたのデータを監視します。

データの監視を開始します

設定が完了したら、Bitwarden組織のデータのレビューを開始できます。ダッシュボードに関連するデータを監視するために、 Bitwardenダッシュボードのいずれかを選択してください。各ダッシュボードが監視しているデータの簡単な概要は次のとおりです:

丸太	説明
[Bitwardenにログイン] ポリシー	組甔のポリシー変更をレビューしてください。これには、組織のポリシーを有効にする、 無効にする、または更新するなどが含まれます。
[Bitwardenログ] グループとコレクション	組織に関連するグループとコレクションのための記録されたイベントを監視します。
[Bitwardenログ] イベント	組織のイベントログを監視します。イベントログについての詳細はこちらをご覧ください。

ダッシュボードの理解

質問

エラスティックデータモニタリングは、データのフィルタリングにKibana Query Language(KQL)を使用しました。 クエリと検索について詳しく知るには、Elasticクエリのドキュメンテーションをご覧ください。