

ADMINISTRATOR KONSOLE > BERICHTE

Elastisches SIEM

Ansicht im Hilfezentrum: https://bitwarden.com/help/elastic-siem/

D bit warden

Elastisches SIEM

Elastic ist eine Lösung, die Such- und Beobachtungsoptionen für die Überwachung Ihrer Bitwarden Organisation bereitstellen kann. Elastic Agent bietet die Möglichkeit, Sammlung, Ereignis, Gruppe und Richtlinien Informationen mit der Elastic Bitwarden-Integration zu überwachen.

Einrichtung

Erstellen Sie ein Elastic Konto

Beginnen Sie zunächst mit der Erstellung eines Elastic Kontos. Dieser Schritt ist erforderlich, um ein Dashboard zur Überwachung von Daten mit dem Cloud-gehosteten Service von Elastic (empfohlen) oder dem On-Premise-Service einzurichten.

Fügen Sie Bitwarden-Integration hinzu

Die Überwachung von Daten erfordert die Verwendung von Elastic Search sowie Kibana zur Visualisierung von Daten.

1. Auf dem Elastic-Startbildschirm scrollen Sie nach unten und suchen Sie nach Integrationen hinzufügen.



2. Sobald Sie im Integrationskatalog sind, geben Sie **Bitwarden** in das Suchfeld ein und wählen Sie Bitwarden.



Integrations

Choose an integration to start collecting and analyzing your data.

Browse integration	ns Insta	led integrations
All categories	335	Q Bitwarden
APM	1	
AWS	36	Bitwarden
Azure	23	Collect logs from Bitwarden with Elastic Agent.
Cloud	5	
Containers	15	Don't see an integration? Collect any logs or metrics using our custom inputs. Request new integrations in our forum 🖄.
Custom	30	
Database	35	
Elastic Stack	35	
Elasticsearch SDK	9	
		Pitwarden Elastic Integration

- 3. Wählen Sie die Schaltfläche Bitwarden hinzufügen, um die Integration zu installieren.
- 4. Wenn dies Ihre erste Elastic-Integration ist, müssen Sie den Elastic Agent installieren. Auf dem folgenden Bildschirm wählen Sie **Elastic Agent installieren** und folgen Sie den Installationsanweisungen.



Install Elastic Agent

D bit warden

5. Um die Bitwarden-Integration auszuführen, ist der Elastic Agent erforderlich, um die Integrationsdaten zu pflegen. Sobald die Installation abgeschlossen ist, wird Elastic die erfolgreiche Installation erkennen. Nachdem der Agent erfolgreich eingerichtet wurde, wählen Sie **Integration hinzufügen**.

💮 elastic	Q Find apps, content, and more.	¥/	Setup guides 🔯 🔊 💷			
Integrations Bitwarden Add integration			☑ Send feedback			
	Set up Bitward	len integration				
	Install Flastic Agent Add the i	Confirm incoming data				
		eenning au				
	Collect Bitwarden logs via API	2 errors Change defaults A				
	Settings	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				
		Advanced ontions				
	Collection logs	Interval				
	Collect Collection logs via API.	1h				
		Duration between requests to the Bitwarden. Supported units for this parameter are h/m/s.				
	Elastic	csetup				

Verbinden Sie die Integration mit Bitwarden

Sobald Sie die Bitwarden-Integration hinzugefügt haben, werden Sie zum Einrichtungsbildschirm weitergeleitet, um die Integration zu konfigurieren. Lassen Sie diesen Bildschirm geöffnet, melden Sie sich in einem anderen Tab bei der Bitwarden-Web-App an und öffnen Sie die Administrator-Konsole mit dem Produktwechsler ():

U bitwarden

Sicherer und vertrauenswürdiger Open-Source-Passwort-Manager für Unternehmen

Password Manager	All vaults		New ~	BW BW
🗇 Vaults	FILTERS (?)		Owner	:
🖉 Send				· · ·
🖏 Tools 🛛 🗸 🗸 🗸	Q Search vau	Visa, *4242	redit Card My Organiz	÷
₩ Reports	✓ All vaults			
Settings	 ∠ My vault ∠ My Organiz : ∠ Teams Org 	myusername	jin Me	:
	+ New organization	Secure Note	Ме	:
	 ✓ All items ☆ Favorites ⑦ Login □ Card Identity □ Secure note 	Shared Logir sharedusernan	n My Organiz	:
 Password Manager Secrets Manager Admin Console [™] Toggle Width 	 ✓ Folders ➢ No folder ✓ Collections ➢ Default colle ☑ Default colle ☑ Trash 			

Produktwechsler

Navigieren Sie zu den **Einstellungen** Ihrer Organisation → Bildschirm für Organisationsinformationen und wählen Sie die Schaltfläche **API-Schlüssel anzeigen**. Sie werden aufgefordert, Ihr Master-Passwort erneut einzugeben, um auf Ihre API-Schlüsselinformationen zugreifen zu können.

D bitwarden



Organisation API Informationen

Geben Sie die folgenden Informationen in die entsprechenden Felder ein:

Elastisches Feld	Wert
URL	Für Bitwarden-Cloud-Nutzer wird die Standard-URL https://api.bitwarden.com sein. Für Benutzer von selbst gehostetem Bitwarden, geben Sie Ihre selbst gehostete URL ein. Stellen Sie sicher, dass die URL am Ende der URL keine nachfolgenden Schrägstriche enthält "/"
Client-ID	Geben Sie den Wert für client_id aus dem Bitwarden Organisation API Schlüssel Fenster ein.
Client- Geheimnis	Geben Sie den Wert für client_secret aus dem Bitwarden Organisation API Schlüssel Fenster ein.

(i) Note

Die API-Schlüsselinformationen Ihrer Organisation sind sensible Daten. Teilen Sie diese Werte nicht an unsicheren Orten.

D bit warden

Sobald Sie die erforderlichen Felder ausgefüllt haben, scrollen Sie weiter nach unten auf der Seite, um die gewünschten Einstellungen für die Datensammlung anzuwenden. Wählen Sie **Eingehende Daten bestätigen**, sobald Sie fertig sind.

(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**.

Wenn alle Daten korrekt eingegeben wurden, wird Elastic die eingehenden Daten bestätigen und eine Vorschau der eingehenden Daten liefern. Wählen Sie **Ansicht Vermögenswerte**, um Ihre Daten zu überwachen.

Beginnen Sie mit der Überwachung der Daten

Sobald die Einrichtung abgeschlossen ist, können Sie beginnen, Ihre Daten der Bitwarden Organisation zu überprüfen. Wählen Sie eines der Bitwarden Dashboards aus, um Daten zu überwachen, die sich auf das Dashboard beziehen. Hier ist eine kurze Übersicht über die überwachten Daten jedes Dashboards:

Protokoll	Beschreibung
[Bitwarden Protokolle]	Überprüfen Sie die Änderungen der Richtlinien für eine Organisation, wie das Aktivieren,
Richtlinie	Deaktivieren oder Aktualisieren von organisatorischen Richtlinien.
[Protokolle Bitwarden] Gruppe	Überwachen Sie aufgezeichnete Ereignisse für Gruppen und Sammlungen, die mit der
und Sammlung	Organisation in Verbindung stehen.
[Bitwarden Protokolle] Ereignis	Überwachen Sie die Ereignisprotokolle der Organisation. Erfahren Sie mehr über Ereignisprotokolle hier.

Verständnis der Dashboards

Anfragen

Elastisches Datenmonitoring nutzte die Kibana Query Language (KQL) zur Filterung von Daten. Um mehr über Abfragen und Suchen zu erfahren, sehen Sie die Elastic Query-Dokumentation.