CONSOLE ADMIN > COMPTE RENDU

Splunk SIEM

Afficher dans le centre d'aide: https://bitwarden.com/help/splunk-siem/

U bitwarden

Splunk SIEM

Splunk Enterprise est une plateforme de gestion des informations et des événements de sécurité (SIEM) qui peut être utilisée avec les organisations Bitwarden. Les organisations peuvent surveiller l'activité des événements avec l'application Bitwarden Event Logs sur leur tableau de bord Splunk.

Configuration

Créez un compte Splunk

L'installation de l'application Bitwarden sur Splunk nécessite un compte Splunk Entreprise ou Spunk Cloud Platform. La surveillance des événements Bitwarden est disponible sur :

- Splunk Cloud Classic
- Splunk Cloud Victoria
- Splunk Entreprise

Installez Splunk

Pour les utilisateurs de Splunk sur site, l'étape suivante consiste à installer Splunk Entreprise. Suivez la documentation Splunk pour effectuer une installation du logiciel Splunk Entreprise.

(i) Note

Les versions 8.X de Splunk Entreprise ne sont plus prises en charge. Actuellement, Bitwarden est pris en charge sur les versions 9.0, 9.1 et 9.2.

Créer un index

Avant de connecter votre organisation Bitwarden à votre tableau de bord Splunk, créez un index qui maintiendra les données Bitwarden.

- 1. Ouvrez le menu Paramètres situé sur la barre de navigation supérieure et sélectionnez Indices.
- 2. Une fois que vous êtes sur l'écran des index, sélectionnez **Nouvel Index**. Une fenêtre apparaîtra pour vous permettre de créer un nouvel index pour votre application Bitwarden.

⇒Splunk Cloud

Index name		
Index Data Type	Events	Netrics
	The type of data to store (event-based or metrics).	
Max raw data size		MB 💌
	Maximum aggregated size of raw data (uncompressed) contain	ed in index. Set this to 0 for unlimited. Max
	data size values less than 100MB, other than 0, are not allowed	I.
Searchable retention	data size values less than 100MB, other than 0, are not allowed	ł.
Searchable retention (days)	data size values less than 100MB, other than 0, are not allowed	l.
Searchable retention (days)	data size values less than 100MB, other than 0, are not allowed	I

Nouvel Index

⇒Splunk Entreprise

New Index			×
General Settings			
Index Name	bitwarden_events		
	Set index name (e.g., INDEX_NAME). Search using inde	ex=INDEX_NAME.	
Index Data Type	Events	Ē	Metrics
	The type of data to store (event-based or metrics).		
Home Path	optional		
	Hot/warm db path. Leave blank for default (\$SPLUNK_)	DB/INDEX_NAME/db).	
Cold Path	optional		
	Cold db path. Leave blank for default (\$SPLUNK_DB/IN	IDEX_NAME/colddb).	
Thawed Path	optional		
	Thawed/resurrected db path. Leave blank for default (\$	SPLUNK_DB/INDEX_NA	AME/thaweddb).
Data Integrity Check	Enable		Disable
	Enable this if you want Splunk to compute hashes on e	very slice of your data fo	or the purpose of data integrity.
Max Size of Entire Index	500		GB 🔻
	Maximum target size of entire index.		
Max Size of	auto		GB 🔻
Hot/Warm/Cold Bucket	Maximum target size of buckets. Enter 'auto_high_volu	me' for high-volume ind	exes.
Frozen Path	optional		
	Frozen bucket archive path. Set this if you want Splunk	to automatically archive	frozen buckets.
Арр	Search &	Reporting 🔻	
Storage Optimization			
Tsidx Retention Policy	Enable Reduction	Disab	le Reduction
	Warning: Do not enable reduction without understandin reduced buckets. Learn More	ng the full implications. It	t is extremely difficult to rebuild
Reduce tsidx files older			Days 🔻
than	Age is determined by the latest event in a bucket.		
			Save Cancel

Nouvel Index Entreprise

3. Dans le champ **Nom de l'index**, entrez **bitwarden_events**.

(i) Note

Le seul champ requis pour la création de l'index est **Nom de l'Index**. Les champs restants peuvent être ajustés selon les besoins.

4. Lorsque vous avez terminé, sélectionnez Enregistrer.

Installez l'application Bitwarden Splunk

Après la création de votre index Bitwarden, naviguez vers votre tableau de bord Splunk.

1. Ouvrez le menu déroulant Applications et sélectionnez Trouver plus d'applications.

splur	nk >cloud	Apps 🔻	Messages	 Settings 	Activity -	Q Find			Ø	👤 Splunk Cloud Admin 🔻
Apps Sear	Search & Re Cloud Monit Splunk Secu Universal Fo Upgrade Re Manage App	porting oring Consol ire Gateway prwarder adiness App ps	le ्रि ्र	ello, Spli	Dashboard	d Admin Recently viewed	Created by you	Shared with you		
	Universal Forwa	arder		Add da	ita a from a variety	of common sources.	Sear Turn	r ch your data data into doing with Splunk sea	rch.	Visualize your data Create dashboards that wor
<u>=</u> Q 1	Upgrade Readi Find more a	ness App apps 🕻		O Add te Add you	am members Ir team membe	rs to Splunk platform.	Con Logir Secu	figure mobile devices n or manage mobile devices usi re Gateway.	ng Splunk	
				earning and r	esources					
				Learn r Deploy, with cor	more with Spl manage, and u nprehensive gu	unk Docs 🛯 se Splunk software idance.	Get Action Custo	help from Splunk experts [- nable guidance on the Splunk I omer Success Center.	z santern	Extend your capabilities Browse thousands of apps c
				<u>کُوْخِ</u> Learn, g	e Splunk Con et inspired, and	nmunity [2] I share knowledge.	Contraction See Brow	how others use Splunk [견 rse real customer stories.	(JE	Training and Certificatio

Tableau de bord des applications Splunk

2. Sélectionnez Parcourir plus d'applications situé en haut à droite de l'écran.

3. Recherchez Bitwarden Event Logs dans le catalogue d'applications. Sélectionnez Installer pour l'application Bitwarden Event Logs.



Application de journaux d'événements Bitwarden

4. Pour terminer l'installation, vous devrez entrer votre Splunk compte. Votre compte Splunk peut ne pas être les mêmes identifiants utilisés pour accéder à votre portail Splunk.

Login and Install



Enter your Splunk.com username and password to download the app.

Username

Password

Forgot your password?

The app, and any related dependency that will be installed, may be provided by Splunk and/or a third party and your right to use these app(s) is in accordance with the applicable license(s) provided by Splunk and/or the third-party licensor. Splunk is not responsible for any third-party app (developed by you or a third party) and does not provide any warranty or support. Installation of a third-party app can introduce security risks. By clicking "Agree" below, you acknowledge and accept such risks. If you have any questions, complaints or claims with respect to an app, please contact the applicable licensor directly whose contact information can be found on the Splunkbase download page.

Bitwarden Event Logs is governed by the following license: 3rd_party_eula

I have read the terms and conditons of the license(s) and agree to be bound by them. I also agree to Splunk's Website Terms of Use.



Identifiant et installez l'application Bitwarden sur Splunk

5. Après avoir entré vos informations, sélectionnez Accepter et Installer.

(i) Note

Suite au téléchargement de l'application Bitwarden Event Logs, il se peut que vous deviez redémarrer Splunk.

Connectez votre organisation Bitwarden

Une fois que l'application Bitwarden Event Logs a été installée dans votre instance Splunk Entreprise, vous pouvez connecter votre organisation Bitwarden en utilisant votre clé API Bitwarden.

1. Allez à l'accueil du tableau de bord et sélectionnez l'application Bitwarden Event Logs :

splunk>cloud Apps + Messa	ges * Settings * Activity * Find Q	🥥 👤 Splunk Cloud Admin •	Support & Services •
Apps Ø Monoge	Hello, Splunk Cloud Admin		
Search apps by name Q	Quick links Dashboard Recently viewed Created by you Shared with you		
Search & Reporting			
Bitwarden Event Logs	Common tasks		
Cloud Monitoring Console	Add data	Visualize your data	
Discover Splunk Observability Cloud	Add data from a variety of common sources. Turn data into doing with Splunk search.	Create dashboards that work for your data.	
Splunk Secure Gateway	Son Add team members Configure mobile devices		
Universal Forwarder	Add your team members to Splurk platform. Login or manage mobile devices using Splurk Secure Gateway.		
Upgrade Readiness App	Learning and recourses		
Find more apps 12	Learning and resources		
	Learn more with Splunk Docs 12 Deploy, manage, and use Splunk software with comprehensive guidance. Get help from Splunk experts 12 Actionable guidance on the Splunk Lantern Customer Success Center.	Extend your capabilities to Browse thousands of apps on Splunkbase.	

Bitwarden sur le tableau de bord Splunk

2. Ensuite, sur la page de configuration de l'application, sélectionnez **Continuer vers la page de configuration de l'application**. C'est ici que vous ajouterez les informations de votre organisation Bitwarden.

Search Dashboards -Setup Setup Enter the information below to complete setup. Your API key can be found in the Bitwarden organization admin console. Client Id Client Secret Choose a Splunk index for the Bitwarden event logs. Index main Self-hosted Bitwarden servers may need to reconfigure their installation's URL. Server URL https://bitwarden.com Choose the earliest Bitwarden event date to retrieve (Default is 1 year). This is intended to be set only on first time setup. Make sure you have no other Bitwarden events to avoid duplications. Start date (optional) mm/dd/yyyy Submit

Configurer le menu Bitwarden

3. Gardez cet écran ouvert, dans un autre onglet, connectez-vous à l'application web Bitwarden et ouvrez la console Admin en utilisant le sélecteur de produit (##):

Password Manager	All vaults			New 💛	BW
🗇 Vaults			Nome	0	
🖉 Send			Name	Owner	:
\ll Tools \sim	Q Search vau	ASIV	Company Credit Card Visa, *4242	My Organiz	:
æ Reports	✓ All vaults		Personal Login		
Settings	My Vault	0 3	myusername	Me	:
	a reams Org : + New organization		Secure Note	Me	:
	 ✓ All items ☆ Favorites ☺ Login □ Card ☑ Identity □ Secure note 	0 Ø	Shared Login sharedusername	My Organiz	÷
 Password Manager Secrets Manager ℬ Admin Console ൷ Toggle Width 	 Folders No folder Collections Borault colle Default colle Trash 				

commutateur-de-produit

 Naviguez vers l'écran Paramètres → Informations de l'organisation de votre organisation et sélectionnez le bouton Afficher la clé API. On vous demandera de ressaisir votre mot de passe principal afin d'accéder à vos informations de clé API.



Informations sur l'API de l'organisation

5. Copiez et collez les valeurs client_id et client_secret dans leurs emplacements respectifs sur la page de configuration de Splunk.

Complétez également les champs suivants :

Champ	Valeur
Index	Sélectionnez l'index qui a été créé précédemment dans le guide : bitwarden_events.
URL du serveur	Pour les utilisateurs de Bitwarden auto-hébergé, entrez votre URL auto-hébergée. Pour les organisations hébergées dans le cloud, utilisez l'URL https://bitwarden.com.
Date de début (facultatif)	Définissez une date de début pour la surveillance des données. Lorsqu'ils ne sont pas définis, les paramètres de date par défaut seront fixés à 1 an. Il s'agit d'une configuration unique, une fois définie, ce paramètre ne peut pas être modifié.

🗥 Warning

La clé API de votre organisation permet un accès complet à votre organisation. Gardez votre clé API privée. Si vous pensez que votre clé API a été compromise, sélectionnez **Paramètres > Informations sur l'organisation > Régénérer la clé API** bouton sur cet écran. Les mises en œuvre actives de votre clé API actuelle devront être reconfigurées avec la nouvelle clé avant utilisation.

Une fois terminé, sélectionnez Soumettre.

Comprendre le Macro de Recherche

La macro de recherche **bitwarden_event_logs_index** sera créée suite à l'installation initiale des journaux d'événements Bitwarden. Pour accéder à la macro et ajuster les paramètres :

- 1. Ouvrez les Paramètres sur la barre de navigation supérieure. Ensuite, sélectionnez Recherche Avancée.
- 2. Sélectionnez Rechercher Macros pour ouvrir la liste des macros de recherche.

Rechercher les autorisations de macro

Ensuite, configurez quels rôles d'utilisateur auront l'autorisation d'utiliser la macro :

- 1. Affichez les macros en sélectionnant **Paramètres** → **Recherche avancée** → **Rechercher des macros**.
- 2. Sélectionnez **Autorisations** sur **bitwarden_events_logs_index**. Éditez les autorisations suivantes et sélectionnez Enregistrer une fois terminé:

⇒Splunk Cloud

Object should appear in

This app only (bitwarden_event_logs)

All apps (system)

Permissions

Roles	Read	Write
Everyone	~	
apps		
can_delete		
list_users_roles		
power		
sc_admin		~
tokens_auth		
user		

Cancel

Save

Rechercher les autorisations de Macro

⇒Splunk Entreprise

Object should appear in

This app only (bitwarden_event_logs_beta)

All apps (system)

Permissions

Roles	Read	Write
Everyone		
admin		
can_delete		
power		
splunk-system-role		
user		

Cancel

Save

Rechercher les autorisations de macro pour l'entreprise

Champ	Description
L'objet devrait apparaître dans	Pour utiliser la macro dans la recherche d'événements, sélectionnez Cette application uniquement . La macro ne s'appliquera pas si Garder privé est sélectionné.
Permissions	Sélectionnez les autorisations souhaitées pour les rôles d'utilisateur avec Lire et Écrire l'accès.

(i) Note

Seule une macro de recherche sera fonctionnelle sur l'application à un moment donné.

Comprendre les tableaux de bord

Le tableau de bord fournira plusieurs options pour surveiller et visualiser les données organisationnelles de Bitwarden. Les trois catégories principales de surveillance des données comprennent:

- Événements d'authentification Bitwarden
- Événements d'élément de coffre Bitwarden

• Événements de l'organisation Bitwarden

Les données affichées sur les tableaux de bord fourniront des informations et une visualisation pour une grande variété de recherches. Des requêtes plus complexes peuvent être effectuées en sélectionnant l'**onglet Rechercher** en haut du tableau de bord.

Calendrier

Lors de la recherche à partir de la page **Rechercher** ou des **Tableaux de bord**, les recherches peuvent être désignées pour une période spécifique.

splunk>cloud Apps ▼ Messages ▼ Settings ▼ Activity ▼ Q. Find	🥏 👤 Splunk Cloud Admin 👻 🕜 Support & Services 🔻
Search Dashboards ▼ Setup	Aap
Search	
<pre>sourcetype="bitwarden:events" type=*</pre>	Last 24 hours 🔻 🔍
No Event Sampling 🔻	standard_perf (search default) ▼ 🕴 Smart Mode ▼
> Search History 🕜	
How to Search	Analyze Your Data with Table Views
If you are not familiar with the search features, or want to learn more, or see your available data, see one the following resources.	e of Table Views let you prepare data without using SPL. First, use a point- and-click interface to select data. Then, clean and transform it for analysis in Analytics Workspace, Search, or Pivot! Create Table View
Documentation 2 Tutorial 2	Learn more ^[2] about Table Views, or view and manage your Table Views with the Datasets listing page.



(i) Note

Pour les utilisateurs sur site, les plages de temps suivantes sont prises en charge pour les recherches dans les journaux d'événements Bitwarden :

- Mois à ce jour
- Depuis le début de l'année
- La semaine précédente
- Semaine commerciale précédente
- Le mois précédent
- Année précédente
- Les 30 derniers jours
- Tout le temps

Paramètres de requête

Configurez des recherches spécifiques en incluant des requêtes de recherche. Spunk utilise sa méthode de langage de traitement de recherche (SPL) pour rechercher. Voir la documentation de Splunk pour plus de détails sur les recherches.

Structure de recherche:

Bash
search commands1 arguments1 commands2 arguments2

Un exemple d'un objet standard de résultat de recherche :

i.	Time	Event
>	4/9/23 2:03:29.265 PM	<pre>([-] actingUserEmail: actingUserEmail: actingUserName: date: date: device: hash: ipAddress: type:</pre>

Objet de résultat de recherche Splunk

Les champs affichés dans l'objet de recherche standard peuvent être inclus dans n'importe quelle recherche spécifique. Cela inclut toutes les valeurs suivantes :

Valeur	Résultat d'exemple
courrier électronique d e l'utilisateur	Le courriel de l'utilisateur effectuant l'action.
identifiant de l'utilis ateur	Identifiant unique de l'utilisateur effectuant l'action.
nom d'utilisateur agiss ant	Nom de l'utilisateur effectuant une action.
rendez-vous	Date de l'événement affichée au format AAAA-MM-JJ HH:MM:SS .
appareil	Nombre numérique pour identifier l'appareil sur lequel l'action a été effectuée.

Valeur	Résultat d'exemple
hachis	Splunk a calculé le hachage des données. En savoir plus sur l'intégrité des données de Splunk ici.
adresse IP	L'adresse IP qui a effectué l'événement.
courriel du membre	Courriel du membre de l'organisation vers qui l'action a été dirigée.
membreId	Identifiant unique du membre de l'organisation vers lequel l'action a été dirigée.
nom du membre	Nom du membre de l'organisation vers qui l'action a été dirigée.
saisir	Le code de type d'événement qui représente l'événement de l'organisation qui s'est produit. Voir une liste complète des codes d'événement avec descriptions ici.

Rechercher tout:

Bash		
<pre>sourcetype="bitwarden:events"</pre>	type=*	

Filtrer les résultats par un champ spécifique

Dans l'exemple suivant, la recherche cherche actingUserName avec un * joker qui affichera tous les résultats avec actingUserName.

Bash sourcetype="bitwarden:events" actingUserName=*

L'opérateur **ET** est implicite dans les recherches Splunk. La requête suivante va rechercher des résultats contenant un certain saisir ET actingUserName.

Bash

sourcetype="bitwarden:events" type=1000 actingUserName="John Doe"

Incluez plusieurs commandes en les séparant avec |. Les résultats suivants seront affichés avec la valeur supérieure étant ipAddress.

Bash
sourcetype="bitwarden:events" type=1115 actingUserName="John Doe" top ipAddress

Ressources supplémentaires

Définir les rôles des utilisateurs

Gérez les rôles des utilisateurs pour permettre aux individus d'effectuer des tâches spécifiques. Pour éditer les rôles des utilisateurs:

1. Ouvrez le menu des **Paramètres** sur la barre de navigation supérieure.

2. Sélectionnez Utilisateurs dans le coin inférieur droit du menu.

3. Depuis l'écran des utilisateurs, localisez l'utilisateur pour lequel vous souhaitez éditer les autorisations et sélectionnez Éditer.

Edit User					×
Fuli name	optional				
Email address	optional				
Old password	Old password				
Set password	New password				
Confirm password	Confirm new password				
	Password must contain at least 7 8 characters				
Time zone ?	– Default System Timezone – 🔻				
Default app ?	launcher (Home) =				
Assign roles [*]	Available item(s) admin can_delete power splunk-system-role	add all »	Selected item(s) admin user		« remove all
Require password change on next login					
I acknowledge that users assigned to roles with the fsh_manage capability can send search results data outside the compli- ant environment.					
				Cancel	Save

Splunk éditer les autorisations de l'utilisateur

À partir de cet écran, les détails pour l'utilisateur peuvent être remplis. L'autorisation telle que admin, pouvoir, et peut_supprimer peut également être attribuée individuellement ici.

Supprimer les données

Supprimez les données de recherche Bitwarden en effaçant l'index avec l'accès SSH. Il peut être nécessaire de supprimer les Données dans des cas tels que le changement de l'organisation surveillée.

- 1. Accédez au répertoire Splunk et arrêtez les processus Splunk.
- 2. Effacez l'index bitwarden_events avec le drapeau -index. Par exemple:



3. Redémarrez les processus Splunk.

Dépannage

Les utilisateurs de Splunk Entreprise, l'application enregistrera dans : /opt/splunk/var/log/splunk/bitwarden_event_logs.log

Si vous rencontrez des erreurs, ou si l'application Bitwarden ne fonctionne pas correctement, les utilisateurs peuvent vérifier le fichier journal pour les erreurs ou consulter la documentation de Spunk.