CONSOLA DE ADMINISTRADOR > INFORMANDO

Splunk SIEM

Ver en el centro de ayuda: https://bitwarden.com/help/splunk-siem/

Splunk SIEM

Splunk Enterprise es una plataforma de gestión de información de seguridad y gestión de eventos (SIEM) que se puede utilizar con organizaciones de Bitwarden. Las organizaciones pueden monitorear la actividad de eventos con la aplicación Bitwarden Event Logs en su tablero de Splunk.

Configuración

Crea una cuenta de Splunk

La instalación de la aplicación Bitwarden en Splunk requiere una cuenta de Splunk Empresa o Plataforma Cloud de Splunk. El monitoreo de eventos de Bitwarden está disponible en:

- Splunk Cloud Classic
- Splunk Cloud Victoria
- Splunk Empresa

Instala Splunk

Para los usuarios de Splunk en las instalaciones, el siguiente paso es instalar Splunk Empresa. Sigue la documentación de Splunk para completar una instalación del software de la Empresa Splunk.

(i) Note

Las versiones 8.X de Splunk Empresa ya no están soportadas. Actualmente Bitwarden es compatible con las versiones 9.0, 9.1 y 9.2.

Crear un índice

Antes de conectar tu organización Bitwarden a tu Dashboard de Splunk, crea un índice que mantendrá los Datos de Bitwarden.

- 1. Abra el menú de Ajustes ubicado en la barra de navegación superior y seleccione Índices.
- 2. Una vez que estés en la pantalla de índices, selecciona **Nuevo Índice**. Aparecerá una ventana para que puedas crear un nuevo índice para tu aplicación 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) cont data size values less than 100MB, other than 0, are not allow	ained in index. Set this to 0 for unlimited. Max red.
Searchable retention	Maximum aggregated size of raw data (uncompressed) cont data size values less than 100MB, other than 0, are not allow	ained in index. Set this to 0 for unlimited. Max red.
Searchable retention (days)	Maximum aggregated size of raw data (uncompressed) cont data size values less than 100MB, other than 0, are not allow Number of days the data is searchable	ained in index. Set this to 0 for unlimited. Max red.
Searchable retention (days)	Maximum aggregated size of raw data (uncompressed) cont data size values less than 100MB, other than 0, are not allow Number of days the data is searchable	ained in index. Set this to 0 for unlimited. Max

Nuevo Índice

⇒Splunk Empresa

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	1	Disable
	Enable this if you want Splunk to compute hashes on every slice of your data for 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	ime' for high-volume inde	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 understanding the full implications. It is extremely difficult to rebuild reduced buckets. Learn More [2]		
Reduce tsidx files older			Days 🔻
than	Age is determined by the latest event in a bucket.		
			Save Cancel

Nueva Empresa Índice

3. En el campo Nombre del Índice, ingrese bitwarden_events.

(i) Note

El único campo requerido para la creación del índice es **Nombre del Índice**. Los campos restantes se pueden ajustar según sea necesario.

4. Cuando hayas terminado, selecciona Guardar.

Instala la aplicación Bitwarden de Splunk

Después de que se haya creado tu índice de Bitwarden, navega a tu panel de control de Splunk.

1. Abre el menú desplegable de Aplicaciones y selecciona Buscar Más Aplicaciones.

splun	k>cloud	Apps 🔻	Messages	 Settings 	Activity -	Q. Find			S	👤 Splunk Cloud Admin 🔻
Apps Sear	Search & Repo	orting ring Conso) Ple	ello, Sp	lunk Clou	d Admin				
	Splunk Secure	9 Gateway	C	ick links	Dashboard	Recently viewed	Created by you	Shared with you		
	Universal Forv	varder	4	>						
\frown	Upgrade Read	liness App								
	Manage Apps			mmon task	S					
	Find More App	ps								
		,			l ata ata from a variety	of common sources	Sear	ch your data	Ē	Visualize your data
≣) (Jniversal Forwar	der				or common sources.				
Ξ⊘ ι	Jpgrade Readine	∋ss App		O Add t	eam members		Conf	igure mobile devices		
	Find more ap	ps 🖸		Add yd	our team membe	s to splunk platform.	Secur	e Gateway.	INK	
			I	_earning and	resources					
				Learn Deploy with co	more with Spl , manage, and u omprehensive gu	unk Docs [2] se Splunk software idance.	Get H Action Custo	nelp from Splunk experts 🖪 nable guidance on the Splunk Lantern mer Success Center.	58	Extend your capabilities Browse thousands of apps of
				<u>کُنْجُ</u> Learn,	he Splunk Con get inspired, and	nmunity 🖸 I share knowledge.	See Brows	how others use Splunk [2] se real customer stories.	() [1]	Training and Certificatio Become a certified Splunk N

Tablero de aplicaciones de Splunk

- 2. Seleccione Explorar más aplicaciones ubicado en la parte superior derecha de la pantalla.
- 3. Buscar Bitwarden Event Logs en el catálogo de la aplicación. Seleccione Instalar para la aplicación Bitwarden Event Logs.



Aplicación de registros de eventos de Bitwarden

4. Para completar la instalación, necesitará ingresar a su cuenta de Splunk . Tu cuenta de Splunk puede que no sea la misma que las credenciales utilizadas para acceder a tu portal de 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.



Inicie sesión e instale la aplicación Bitwarden en Splunk.

5. Después de haber ingresado su información, seleccione Aceptar e Instalar.

(i) Note

Después de descargar la aplicación Bitwarden Event Logs, es posible que debas reiniciar Splunk.

Conecta tu organización Bitwarden

Una vez que la aplicación Bitwarden Event Logs ha sido instalada en su instancia de Splunk Empresa, puede conectar su organización Bitwarden usando su clave de Bitwarden API.

1. Ve al inicio del panel de control y selecciona la aplicación Bitwarden Event Logs:



Bitwarden en el tablero de Splunk

2. A continuación, en la página de configuración de la aplicación, seleccione **Continuar a la página de configuración de la aplicación**. Este es el lugar donde agregarás la información de tu organización 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

Configura el menú de Bitwarden

3. Mantén esta pantalla abierta, en otra pestaña, inicia sesión en la aplicación web de Bitwarden y abre la Consola de Administrador utilizando el conmutador de producto (
):

U Password Manager	All vaults			New 🗸	BW
🗇 Vaults	FILTERS		Nama	Owner	:
🖉 Send			Name	Owner	•
\ll Tools \sim	Q Search vau	VISA	Company Credit Card Visa, *4242	My Organiz	÷
æ Reports	✓ All vaults		Demonal Login		
🕸 Settings 🛛 🗸 🗸	My vault		myusername	Me	:
	+ New organization		Secure Note	Ме	:
	 ✓ All items ☆ Favorites ⑦ Login □ Card Identity ↓ Secure note 	0 Ø	Shared Login sharedusername	My Organiz	÷
 Password Manager Secrets Manager Admin Console [™] Toggle Width 	 ✓ Folders ➢ No folder ✓ Collections ➢ Default colle ➢ Default colle ☆ Trash 				

Selector de producto

4. Navegue a la pantalla de **Ajustes** → **Información de la organización** de su organización y seleccione el botón **Ver clave API**. Se le pedirá que vuelva a ingresar su contraseña maestra para acceder a la información de su clave API.



Información de API de la organización

5. Copia y pega los valores de client_id y client_secret en sus respectivas ubicaciones en la página de configuración de Splunk.

Complete los siguientes campos adicionales también:

Campo	Valor
Índice	Seleccione el índice que se creó anteriormente en la guía: bitwarden_events.
Server URL	Para los usuarios de Bitwarden autoalojado, ingrese su URL autoalojada. Para las organizaciones alojadas en la nube, use la URL https://bitwarden.com.
Fecha de inicio (opcional)	Establezca una fecha de inicio para la monitorización de datos. Cuando no se establece, la fecha predeterminada se ajustará a 1 año. Esta es una configuración única, una vez establecida, este ajuste no puede ser cambiado.

▲ Warning

La clave API de su organización permite el acceso completo a su organización. Mantén tu clave de API en privado. Si cree que su clave API ha sido comprometida, seleccione **Ajustes > Información de la organización > Botón Rotar clave API** en esta pantalla. Las implementaciones activas de su clave API actual necesitarán ser reconfiguradas con la nueva clave antes de usarla.

Una vez hecho, seleccione Enviar.

Entendiendo Buscar Macro

La macro de búsqueda bitwarden_event_logs_index se creará después de la instalación inicial de los registros de eventos de Bitwarden. Para acceder a la macro y ajustar los ajustes:

- 1. Abre los Ajustes en la barra de navegación superior. Luego, selecciona Búsqueda Avanzada.
- 2. Seleccione Buscar Macros para abrir la lista de macros de búsqueda.

Buscar permisos de macro

A continuación, configure qué roles de usuario tendrán permiso para usar la macro:

- 1. Ver macros seleccionando Ajustes → Búsqueda Avanzada → Buscar macros.
- 2. Seleccione Permisos en bitwarden_events_logs_index. Edita los siguientes permisos y selecciona Guardar una vez completado:

⇒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		\checkmark
tokens_auth		
user		

Cancel

Save

Buscar Permisos de Macro

⇒Splunk Empresa

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

Buscar Macro Permisos Empresa

Campo	Descripción
El objeto debería aparecer en	Para usar la macro en la búsqueda de eventos, selecciona Solo esta aplicación . La macro no se aplicará si se selecciona Mantener privado .
Permisos	Seleccione los permisos deseados para los roles de usuario con acceso de Lectura y Escribir .

(i) Note

Solo una macro de búsqueda estará funcional en la aplicación en un momento dado.

Entendiendo los tableros de control

El Tablero proporcionará varias opciones para monitorear y visualizar los datos organizativos de Bitwarden. Las tres categorías principales de monitoreo de datos incluyen:

- Eventos de autenticación de Bitwarden
- Eventos de elementos de la caja fuerte de Bitwarden

• Eventos de la organización Bitwarden

Los datos mostrados en los tableros proporcionarán información y visualización para una amplia variedad de búsquedas. Las consultas más complejas se pueden completar seleccionando la pestaña **Buscar** en la parte superior del tablero.

Plazo de tiempo

Mientras se busca desde la página de Buscar o los Tableros, las búsquedas pueden ser designadas a un marco de tiempo específico.

splunk>cloud Apps ▼ Messages ▼ Settings ▼ Activity ▼ Q Find	🥥 👤 Splunk Cloud Admin 🔻 💡 Support & Services 🔻
Search Dashboards▼ Setup	Asp
Search	
sourcetype="bitwarden:events" type=*	Last 24 hours 🔻 🔉
No Event Sampling 🔻	standard_perf (search default) ▼
> 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 of the following resources.	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 🗹 about Table Views, or view and manage your Table Views with the Datasets listing page.



(i) Note

Para los usuarios locales, los siguientes plazos son compatibles para buscar en los registros de eventos de Bitwarden:

- Mes hasta la fecha
- Año hasta la fecha
- Semana pasada
- Semana laboral anterior
- Mes anterior
- Año anterior
- Últimos 30 días
- Todo el tiempo

Parámetros de consulta

Configura búsquedas específicas incluyendo consultas de buscar. Spunk utiliza su método de lenguaje de procesamiento de búsqueda (SPL) para buscar. Vea la documentación de Splunk para obtener detalles adicionales sobre las búsquedas.

Estructura de búsqueda:

Bash		
search	commands1 arguments1 commands2 arguments2	

Un ejemplo de un objeto estándar de resultado de búsqueda:

Objeto de resultado de búsqueda de Splunk

Los campos mostrados en el objeto de búsqueda estándar pueden incluirse en cualquier búsqueda específica. Esto incluye todos los siguientes valores:

Valor	Resultado de ejemplo
correo electrónico del usuario	El correo electrónico del usuario que realiza la acción.
idUsuarioActuando	Identificación única del usuario que realiza la acción.
nombreDeUsuarioActu ante	Nombre del usuario que realiza una acción.
fecha	Fecha del evento mostrada en el formato AAAA-MM-DD HH:MM:SS .
dispositivo	Número numérico para identificar el dispositivo en el que se realizó la acción.

Valor	Resultado de ejemplo
hash	Splunk calculó el hash de datos. Aprende más sobre la integridad de los datos de Splunk aquí.
dirección IP	La dirección IP que realizó el evento.
correo electrónico del miembro	Correo electrónico del miembro de la organización al que se dirigió la acción.
id de miembro	Identificación única del miembro de la organización hacia el que se dirigió la acción.
nombre de miembro	Nombre del miembro de la organización al que se dirigió la acción.
tipo	El código de tipo de evento que representa el evento de la organización que ocurrió. Vea una lista completa de códigos de eventos con descripciones aquí.

Buscar todo:

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

Filtrar resultados por un campo específico

En el siguiente ejemplo, la búsqueda está buscando actingUserName con un comodín * que mostrará todos los resultados con acting UserName.



El operador **AND** está implícito en las búsquedas de Splunk. La siguiente consulta buscará resultados que contengan un tipo específico Y nombreDeUsuarioActuante.

Bash

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

Incluye múltiples comandos separándolos con |. Lo siguiente mostrará resultados con el valor superior siendo ipAddress.

courcetype="hitwarden:events" type=1115 acting[[corName="lohn Dee" top inAddress	

Recursos adicionales

Establecer roles de usuario

Gestionar los roles de los usuarios para permitir a las personas realizar tareas específicas. Para editar roles de usuario:

1. Abra el menú de **Ajustes** en la barra de navegación superior.

2. Seleccione **Usuarios** desde la esquina inferior derecha del menú.

3. Desde la pantalla de usuarios, localice al usuario para el que desea editar los permisos y seleccione Editar.

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 ? 8 characters				
Time zone 7	– Default System Timezone – 🔻				
Default app ?	launcher (Home) =				
Assign roles ⁷	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 editar permisos de usuario

Desde esta pantalla, se pueden completar los detalles para el usuario. El permiso como administrador, poder, y puede_eliminar también se pueden asignar individualmente aquí.

Eliminar datos

Eliminar los datos de búsqueda de Bitwarden limpiando el índice con acceso SSH. Los datos pueden necesitar ser borrados en casos como cambiar la organización que se está monitoreando.

- 1. Acceda al directorio de Splunk y detenga los procesos de Splunk.
- 2. Limpia el índice **bitwarden_events** con la bandera **-index**. Por ejemplo:



3. Reinicia los procesos de Splunk.

Solución de problemas

• Usuarios de Splunk Empresa, la aplicación registrará en: /opt/splunk/var/log/splunk/bitwarden_event_logs.log

Si está experimentando algún error, o la aplicación Bitwarden no está funcionando correctamente, los usuarios pueden verificar el archivo de registro para buscar errores o ver la documentación de Spunk.