ADMINISTRATOR KONSOLE  $\rightarrow$  MELDEN SIE SICH MIT SSO AN  $\rightarrow$ 

# Key Connector einsetzen

Ansicht im Hilfezentrum: https://bitwarden.com/help/deploy-key-connector/

### Key Connector einsetzen

Dieser Artikel führt Sie durch das Verfahren zur Aktivierung und Konfiguration des Key Connectors in einer bestehenden selbst gehosteten Umgebung. **Bevor Sie fortfahren**, lesen Sie bitte den Artikel über Key Connector sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie vollständig verstehen, was Key Connector ist, wie er funktioniert und welche Auswirkungen die Implementierung hat.

Bitwarden unterstützt die Bereitstellung eines Key Connectors zur Nutzung durch eine Organisation für eine selbst gehostete Instanz.

### Anforderungen

#### ▲ Warning

Management of cryptographic keys is incredibly sensitive and is **only recommended for enterprises with a team and infrastructure** that can securely support deploying and managing a key server.

Um Key Connector zu verwenden, müssen Sie:

- Haben Sie eine Unternehmensorganisation .
- Verfügen Sie über einen selbst gehosteten Bitwarden-Server .
- Verfügen Sie über eine aktive SSO-Implementierung.
- Aktivieren Sie die Richtlinien "Einzelne Organisation" und "Einmaliges Anmelden erforderlich" .

Wenn Ihre Organisation diese Anforderungen erfüllt oder erfüllen kann, einschließlich eines Teams und einer Infrastruktur, die die Verwaltung eines Schlüsselservers unterstützen kann, kontaktieren Sie uns und wir werden den Key Connector aktivieren.

### Einrichten & Bereitstellen von Key Connector

**Sobald Sie uns bezüglich Key Connector kontaktiert haben**, werden wir uns mit Ihnen in Verbindung setzen, um eine Key Connector-Diskussion zu starten. Die folgenden Schritte in diesem Artikel müssen in Zusammenarbeit mit Bitwarden Kundenerfolgs- und Implementierungsspezialisten abgeschlossen werden.

#### Erhalten Sie eine neue Lizenzdatei

Sobald Sie uns bezüglich des Key Connectors kontaktiert haben, wird ein Mitglied des Kundenerfolgs- und Implementierungsteams eine Key Connector-aktivierte Lizenzdatei für Ihre Organisation generieren. Wenn Ihr Bitwarden-Mitarbeiter Ihnen mitteilt, dass er bereit ist, führen Sie die folgenden Schritte aus, um die neue Lizenz zu erhalten:

- Öffnen Sie die Bitwarden Cloud-Web-App und navigieren Sie zu dem Rechnung → Abonnement Bildschirm Ihrer Organisation im Administrator-Konsole.
- 2. Scrollen Sie nach unten und wählen Sie die Schaltfläche Lizenz herunterladen.
- 3. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, geben Sie die Installations-ID ein, die verwendet wurde, um Ihren selbst gehosteten Server zu installieren, und wählen Sie Absenden. Wenn Sie Ihre Installations-ID nicht auswendig kennen, können Sie diese von ./bwdata/env/g lobal.override.env abrufen.

Sie benötigen Ihre Lizenzdatei nicht sofort, aber Sie müssen sie auf Ihren selbst gehosteten Server in einem späteren Schritt hochladen.

#### **Initialisiere Key Connector**

Um Ihren Bitwarden-Server für den Key Connector vorzubereiten:

1. Speichern Sie mindestens eine Sicherungskopie von . bwdata/mssql. Sobald der Key Connector verwendet wird, wird empfohlen, dass Sie Zugang zu einem Backup-Image vor der Verwendung des Key Connectors haben, falls ein Problem auftritt.

#### (i) Note

Wenn Sie eine externe MSSQL-Datenbank verwenden, erstellen Sie eine Sicherungskopie Ihrer Datenbank auf die Weise, die am besten zu Ihrer Implementierung passt.

2. Aktualisieren Sie Ihre selbst gehostete Bitwarden-Installation, um die neuesten Änderungen abzurufen:

Bash	
./bitwarden.sh update	

3. Bearbeiten Sie die .bwdata/config.yml Datei und aktivieren Sie Key Connector, indem Sie enable\_key\_connector auf true umschalten.

Bash
nano bwdata/config.yml

4. Bauen Sie Ihre selbst gehostete Bitwarden-Installation neu auf:

Bash		
./bitwarden.sh rebuild		

5. Aktualisieren Sie Ihre selbst gehostete Bitwarden-Installation erneut, um die Änderungen anzuwenden:

Bash		
./bitwarden.sh update		

#### Konfigurieren Sie den Key Connector

Um den Key Connector zu konfigurieren:

1. Bearbeiten Sie die .bwdata/env/key-connector.override.env Datei, die mit der ./bitwarden.sh Aktualisierung heruntergeladen worden sein wird.

Bash	
nano bwdata/env/key-connector.override.env	

### **U bit**warden

#### ▲ Warning

This file will be pre-populated with default values that will spin up a functional local Key Connector setup, however the **default** values are not recommended for production environments.

2. In key-connector.override.env, müssen Sie Werte für Folgendes angeben:

- Endpunkte: Mit welchen Bitwarden Endpunkten der Key Connector kommunizieren kann.
- Datenbank: Wo Key Connector Benutzerschlüssel speichern und abrufen wird.
- RSA-Schlüsselpaar: Wie Key Connector auf ein RSA-Schlüsselpaar zugreifen wird, um Benutzerschlüssel im Ruhezustand zu schützen.

#### Endpunkte

Die automatisierte Einrichtung wird Endpunkt-Werte basierend auf Ihrer Installationskonfiguration füllen, jedoch wird empfohlen, dass Sie die folgenden Werte in key-connector.override.env bestätigen, die für Ihre Einrichtung genau sind:

#### Bash

keyConnectorSettings\_\_webVaultUri=https://your.bitwarden.domain.com

keyConnectorSettings\_\_identityServerUri=http://identity:5000

#### Datenbank

Der Key Connector muss auf eine Datenbank zugreifen, die verschlüsselte Benutzerschlüssel für die Mitglieder Ihrer Organisation speichert. Erstellen Sie eine sichere Datenbank zur Speicherung verschlüsselter Benutzerschlüssel und ersetzen Sie die Standardwerte von keyConnectorSettings\_\_database\_\_ in key-connector.override.env durch die Werte, die in der Spalte **Erforderliche Werte** für die ausgewählte Datenbank angegeben sind:

#### ▲ Warning

Migration from one database to another is **not supported** at this time. Regardless of which provider you choose, **implement a frequent automated backup schedule** for the database.

Datenbank	Erforderliche Werte
Lokales JSON ( <b>Standard</b> )	Nicht empfohlen außerhalb von Tests. keyConnectorSettingsdatabaseprovider=json keyConnectorSettingsdatabasejsonFilePath={File_Path}
Microsoft SQL Server	<pre>keyConnectorSettingsdatabaseprovider=sqlserver keyConnectorSettingsdatabasesqlServerConnectionString={Connection_String}</pre>

Datenbank	Erforderliche Werte
	Lernen Sie, wie Sie MSSQL-Verbindungszeichenfolgen formatieren
	<pre>keyConnectorSettingsdatabaseprovider=postgresql</pre>
PostgreSQL	<pre>keyConnectorSettingsdatabasepostgreSqlConnectionString={Connection_Strin g}</pre>
	Lernen Sie, wie Sie Verbindungszeichenfolgen für PostgreSQL formatieren
	<pre>keyConnectorSettingsdatabaseprovider=mysql</pre>
MySQL/MariaDB	<pre>keyConnectorSettingsdatabasemySqlConnectionString={Connection_String}</pre>
	Lernen Sie, wie Sie MySQL-Verbindungsstrings formatieren
	keyConnectorSettingsdatabaseprovider=mongo
Marian	<pre>keyConnectorSettingsdatabasemongoConnectionString={Connection_String}</pre>
Mongoub	keyConnectorSettingsdatabasemongoDatabaseName={DatabaseName}
	Lernen Sie, wie Sie Verbindungsstrings in MongoDB formatieren

#### **RSA-Schlüsselpaar**

Key Connector verwendet ein RSA-Schlüsselpaar, um Benutzerschlüssel im Ruhezustand zu schützen. Erstellen Sie ein Schlüsselpaar und ersetzen Sie die Standardwerte keyConnectorSettings\_\_rsaKey\_\_ und keyConnectorSettings\_\_certificate\_\_ in key-connector.override.env durch die für Ihre gewählte Implementierung erforderlichen Werte.

### **⊘** Tip

The RSA key pair must be **at a minimum** 2048 bits in length.

Im Allgemeinen beinhalten Ihre Optionen, dem Key Connector Zugriff auf ein X509 **Zertifikat** zu gewähren, das das Schlüsselpaar enthält, oder dem Key Connector direkt Zugriff auf das **Schlüsselpaar** zu gewähren:

### ⇒Zertifikat

Um ein X509-Zertifikat zu verwenden, das ein RSA-Schlüsselpaar enthält, geben Sie die erforderlichen Werte an, abhängig davon, wo Ihr Zertifikat gespeichert ist (siehe **Dateisystem**, **OS-Zertifikatspeicher** und so weiter):

#### **⊘** Tip

The certificate **must** be made available as a PKCS12 . pfx file, for example:



#### Dateisystem (Standard)

Wenn das Zertifikat auf dem Dateisystem der Maschine gespeichert ist, auf der Key Connector läuft, geben Sie die folgenden Werte an:

#### (i) Note

By default, Key Connector will be configured to create a .pfx file located at etc/bitwarden/key-connector/bwkc.pfx with a generated password. It is not recommended for enterprise implementations to use these defaults.

#### Bash

keyConnectorSettings\_\_rsaKey\_\_provider=certificate
keyConnectorSettings\_\_certificate\_\_provider=filesystem
keyConnectorSettings\_\_certificate\_\_filesystemPath={Certificate\_Path}
keyConnectorSettings\_\_certificate\_\_filesystemPassword={Certificate\_Password}

#### **Azure Blob Speicher**

Wenn das Zertifikat auf Azure Blob Storage hochgeladen wird, geben Sie die folgenden Werte an:

#### Bash

<pre>keyConnectorSettingsrsaKeyprovider=certificate</pre>
<pre>keyConnectorSettingscertificateprovider=azurestorage</pre>
<pre>keyConnectorSettingscertificateazureStorageConnectionString={Connection_String}</pre>
<pre>keyConnectorSettingscertificateazureStorageContainer={Container_Name}</pre>
<pre>keyConnectorSettingscertificateazureStorageFileName={File_Name}</pre>
<pre>keyConnectorSettingscertificateazureStorageFilePassword={File_Password}</pre>

Setzen Sie azureStorageConnectionString auf eine Verbindungszeichenfolge, die Sie in Ihrem Azure-Portal auf der Shared Access Signature (SAS) Seite Ihres Speicherkontos generieren können. Die SAS muss haben:

- Erlaubte Dienste: Blob und Datei
- Erlaubte Ressourcen-Typen: Service, Container und Objekt
- Erlaubte Berechtigungen: Lesen, Schreiben und Auflisten
- Erlaubte Blob-Index-Berechtigungen: Lesen/Schreiben und Filtern

#### Azure Schlüsseltresor

Wenn das Zertifikat im Azure Key Vault gespeichert ist, geben Sie die folgenden Werte an:

#### (i) Note

To use Azure Key Vault to store your .pfx certificate, you'll need to create an Active Directory **App Registration**. This App Registration must:

- Give delegated API permissions to access Azure Key Vault
- Have a client secret generated to allow access by Key Connector

#### Bash

keyConnectorSettings\_\_certificate\_\_provider=azurekv
keyConnectorSettings\_\_certificate\_\_azureKeyvaultUri={Vault\_URI}
keyConnectorSettings\_\_certificate\_\_azureKeyvaultCertificateName={Certificate\_Name}
keyConnectorSettings\_\_certificate\_\_azureKeyvaultAdTenantId={ActiveDirectory\_TenantId}
keyConnectorSettings\_\_certificate\_\_azureKeyvaultAdAppId={AppRegistration\_ApplicationId}
keyConnectorSettings\_\_certificate\_\_azureKeyvaultAdSecret={AppRegistration\_ClientSecretValue}

#### **Hashicorp Tresor**

Wenn das Zertifikat im Hashicorp Tresor gespeichert ist, geben Sie die folgenden Werte an:

### (i) Note

Key Connector integrates with the Hashicorp Vault KV2 Storage Engine. As per the top of this tab, the certificate file should be in PKCS12 format and stored base64-encoded as the value to a named key in your Vault. If following a Vault tutorial for the KV2 Storage Engine, the key name may be file unless otherwise specified.

#### Bash

keyConnectorSettings\_\_rsaKey\_\_provider=certificate
keyConnectorSettings\_\_certificate\_\_provider=vault
keyConnectorSettings\_\_certificate\_\_vaultServerUri={Server\_URI}
keyConnectorSettings\_\_certificate\_\_vaultSecretMountPoint={Secret\_MountPoint}
keyConnectorSettings\_\_certificate\_\_vaultSecretPath={Secret\_Path}
keyConnectorSettings\_\_certificate\_\_vaultSecretDataKey={Secret\_DataKey}
keyConnectorSettings\_\_certificate\_\_vaultSecretFilePassword={Secret\_FilePassword}

#### ⇒Schlüsselpaar

Um einen Cloud-Anbieter oder ein physisches Gerät zur Speicherung eines RSA 2048 Schlüsselpaars zu verwenden, geben Sie die erforderlichen Werte an, abhängig von Ihrer gewählten Implementierung (siehe **Azure Key Tresor**, **Google Cloud Schlüsselverwaltung** und so weiter):

#### Azure Schlüsseltresor

Wenn Sie Azure Key Vault verwenden, um ein RSA 2048 Schlüsselpaar zu speichern, geben Sie die folgenden Werte an:

#### (i) Note

To use Azure Key Vault to store your RSA 2048 key, you'll need to create an Active Directory **App Registration**. This App Registration must:

- · Give delegated API permissions to access Azure Key Vault
- · Have a client secret generated to allow access by Key Connector

#### Bash

keyConnectorSettingsrsaKeyprovider=azurekv
<pre>keyConnectorSettingsrsaKeyazureKeyvaultUri={Vault_URI}</pre>
<pre>keyConnectorSettingsrsaKeyazureKeyvaultKeyName={Key_Name}</pre>
<pre>keyConnectorSettingsrsaKeyazureKeyvaultAdTenantId={ActiveDirectory_TenantId}</pre>
<pre>keyConnectorSettingsrsaKeyazureKeyvaultAdAppId={AppRegistration_ApplicationId}</pre>
<pre>keyConnectorSettingsrsaKeyazureKeyvaultAdSecret={AppRegistration_ClientSecretValue}</pre>

Lernen Sie, wie Sie Azure Key Vault verwenden, um ein Schlüsselpaar zu erstellen.

#### Google Cloud Schlüsselverwaltung

Wenn Sie Google Cloud Key Management verwenden, um ein RSA 2048 Schlüsselpaar zu speichern, geben Sie die folgenden Werte an:

#### Bash

<pre>keyConnectorSettingsrsaKeyprovider=gcpkms</pre>
<pre>keyConnectorSettingsrsaKeygoogleCloudProjectId={Project_Id}</pre>
<pre>keyConnectorSettingsrsaKeygoogleCloudLocationId={Location_Id}</pre>
<pre>keyConnectorSettingsrsaKeygoogleCloudKeyringId={Keyring_Id}</pre>
<pre>keyConnectorSettingsrsaKeygoogleCloudKeyId={Key_Id}</pre>
<pre>keyConnectorSettings rsaKey googleCloudKeyVersionId={KeyVersionId}</pre>

Lernen Sie, wie Sie den Google Cloud Key Management Service verwenden, um Schlüsselringe und asymmetrische Schlüssel zu erstellen.

#### AWS Schlüsselverwaltungsdienst

Wenn Sie den AWS Key Management Service (KMS) verwenden, um ein RSA 2048 Schlüsselpaar zu speichern, geben Sie die folgenden Werte an:

Bash
<pre>keyConnectorSettingsrsaKeyprovider=awskms</pre>
<pre>keyConnectorSettingsrsaKeyawsAccessKeyId={AccessKey_Id}</pre>
<pre>keyConnectorSettingsrsaKeyawsAccessKeySecret={AccessKey_Secret}</pre>
<pre>keyConnectorSettingsrsaKeyawsRegion={Region_Name}</pre>
<pre>keyConnectorSettingsrsaKeyawsKeyId={Key_Id}</pre>

Lernen Sie, wie Sie AWS KMS zur Erstellung asymmetrischer Schlüssel verwenden können.

#### **PKCS11 Physischer HSM**

Wenn Sie ein physisches HSM-Gerät mit dem PKCS11-Anbieter verwenden, geben Sie die folgenden Werte an:

#### Bash

<pre>keyConnectorSettingsrsaKeyprovider=pkcs11</pre>
keyConnectorSettingsrsaKeypkcs11Provider={Provider}
<pre>keyConnectorSettingsrsaKeypkcs11SlotTokenSerialNumber={Token_SerialNumber</pre>
keyConnectorSettingsrsaKeypkcs11LoginUserType={Login_UserType}
<pre>keyConnectorSettingsrsaKeypkcs11LoginPin={Login_PIN}</pre>

#### ONE OF THE FOLLOWING TWO:

keyConnectorSettings_	_rsaKey	_pkcs11PrivateKeyLabel={PrivateKeyLabel}
keyConnectorSettings_	_rsaKey	_pkcs11PrivateKeyId={PrivateKeyId}

#### **OPTIONALLY:**

keyConnectorSettings\_\_rsaKey\_\_pkcsLibraryPath={path/to/library/file}

#### Wo:

- {Provider} kann yubihsm oder opensc sein
- {Login\_UserType} kann Benutzer, so, oder kontextspezifisch sein

#### (i) Note

If you are using the PKCS11 provider to store your private key on an HSM device, the associated public key must be made available and configured as a certificate using any of the options found in the **Certificates** tab.

#### Aktivieren Sie den Key Connector

Jetzt, da Key Connector vollständig konfiguriert ist und Sie eine Key Connector-fähige Lizenz haben, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Starten Sie Ihre selbst gehostete Bitwarden-Installation neu, um die Konfigurationsänderungen anzuwenden:

Bash		
./bitwarden.sh restart		

- 2. Melden Sie sich als **Organisationsinhaber** bei Ihrem selbst gehosteten Bitwarden an und navigieren Sie zum Bildschirm **"Abrechnung"** → **"Abonnement"** der Admin-Konsole.
- 3. Wählen Sie die Schaltfläche Lizenz aktualisieren und laden Sie die Key Connector-aktivierte Lizenz hoch, die in einem früheren Schritt abgerufen wurde.
- 4. Wenn Sie es noch nicht getan haben, navigieren Sie zu dem Einstellungen → Richtlinien Bildschirm und aktivieren Sie die Einzelne Organisation und Einfache Anmeldungsauthentifizierung erforderlich Richtlinien. Beide sind erforderlich, um Key Connector zu verwenden.

#### 5. Navigieren Sie zu dem **Einstellungen** → **Einmaliges Anmelden** Bildschirm.

#### **⊘** Tip

The next few steps assume that you already have an active login with SSO implementation using SAML 2.0 or OIDC. If you don't, please implement and test login with SSO before proceeding.

#### 6. Im Abschnitt Entschlüsselungsoptionen für Mitglieder, wählen Sie Key Connector.

- 7. Geben Sie in der Eingabe für die **Key Connector URL** die Adresse ein, unter der Key Connector läuft (standardmäßig https://your. domain/key-connector) und wählen Sie die **Test** Schaltfläche aus, um sicherzustellen, dass Sie Key Connector erreichen können.
- 8. Scrollen Sie zum unteren Rand des Bildschirms und wählen Sie Speichern.