

GEHEIMEN MANAGER > JOUW GEHEIMEN

Service Accounts

A decorative graphic consisting of numerous thin, light blue wavy lines that create a sense of motion and depth across the middle section of the page.

Weergeven in het Helpcentrum:

<https://bitwarden.com/help/machine-accounts/>

Service Accounts

Service accounts vertegenwoordigen niet-menselijke machinegebruikers, zoals applicaties of deployment pipelines, die programmatische toegang nodig hebben tot een discrete set **geheimen**. Servicerekeningen worden gebruikt om:

- De selectie van geheimen waartoe een computergebruiker toegang heeft op de juiste manier uitbreiden.
- Geef **toegangstokens** af om programmatische toegang tot en de mogelijkheid tot het ontsleutelen, bewerken en creëren van geheimen te vergemakkelijken.

Geheimen waartoe je gebruikersaccount toegang heeft, worden weergegeven in de primaire Secrets Manager-weergave en door **Service-accounts** te selecteren in de navigatie:

The screenshot shows the 'Machine accounts' page in the Bitwarden Secrets Manager. On the left is a navigation sidebar with options: My Organization, Projects (3), Secrets (5), Machine accounts (2), Integrations, and Trash. The main content area is titled 'Machine accounts' and includes a search bar, a '+ New' button, and a user profile icon. Below is a table listing machine accounts:

<input type="checkbox"/> All	Name ▲	Secrets	Last edited ⌵	⋮
<input type="checkbox"/>	Ansible Playbook	2	Dec 3, 2024, 1:24:51 PM	⋮
<input type="checkbox"/>	My Web Application	2	Dec 3, 2024, 11:38:16 AM	⋮

Servicerekeningen

Bij het openen van een serviceaccount worden de **Geheimen** en **Personen** waartoe de serviceaccount toegang heeft opgesomd, evenals alle gegenereerde **Toegangstokens**:

The screenshot shows the 'Access tokens' page for the 'My Web Application' machine account. The navigation sidebar is the same as in the previous screenshot. The main content area is titled 'My Web Application' and includes a '+ New' button, a '+ New access token' button, and a user profile icon. Below is a tabbed interface with 'Access tokens 1' selected, showing a table of access tokens:

<input type="checkbox"/> All	Name	Expires	Last edited	⋮
<input type="checkbox"/>	My Access Token	Never	Dec 3, 2024, 11:32:03 AM	⋮

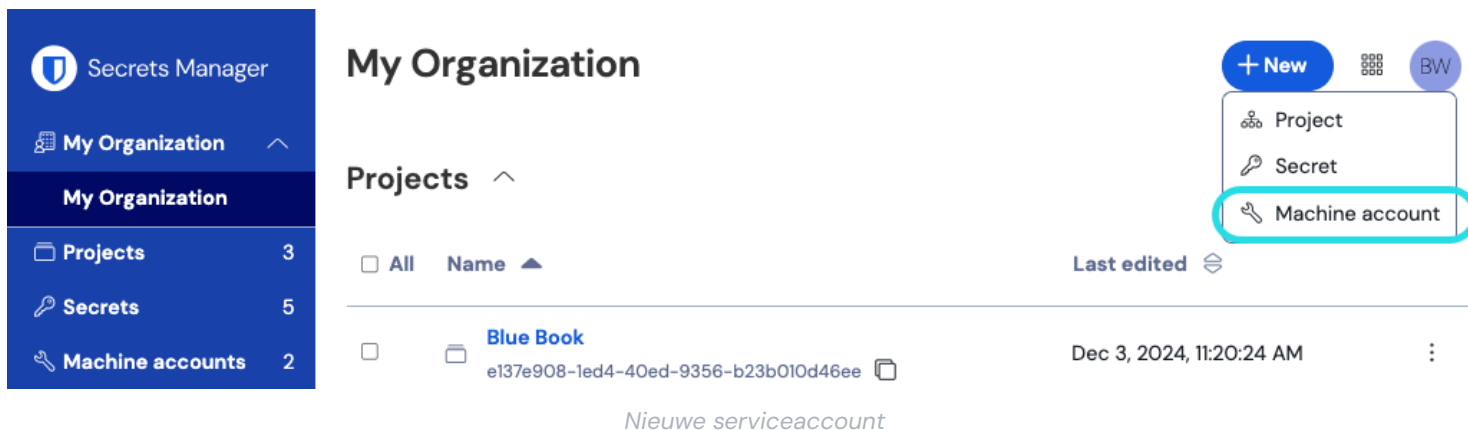
Binnen een serviceaccount

Een serviceaccount maken

Op de **Abonnementspagina** van je organisatie kun je het aantal serviceaccounts toewijzen dat beschikbaar is voor gebruik in je organisatie. Voor meer informatie over uw beschikbare serviceaccounts en het schalen van serviceaccounts, zie [hier](#).

Om een nieuwe serviceaccount aan te maken:

1. Gebruik de vervolgkeuzelijst **Nieuw** om **Serviceaccount** te selecteren:



2. Voer een **serviceaccountnaam** in en selecteer **Opslaan**.

3. Open de serviceaccount en typ of selecteer op het tabblad **Projecten** de naam van het project of de projecten waartoe deze serviceaccount toegang moet hebben. Selecteer voor elk toegevoegd project een **machtigingsniveau**:

- **Kan lezen:** Serviceaccount kan geheimen van toegewezen projecten ophalen.
- **Kan lezen, schrijven:** Serviceaccount kan geheimen van toegewezen projecten ophalen en bewerken, nieuwe geheimen aanmaken in toegewezen projecten of helemaal nieuwe projecten aanmaken.

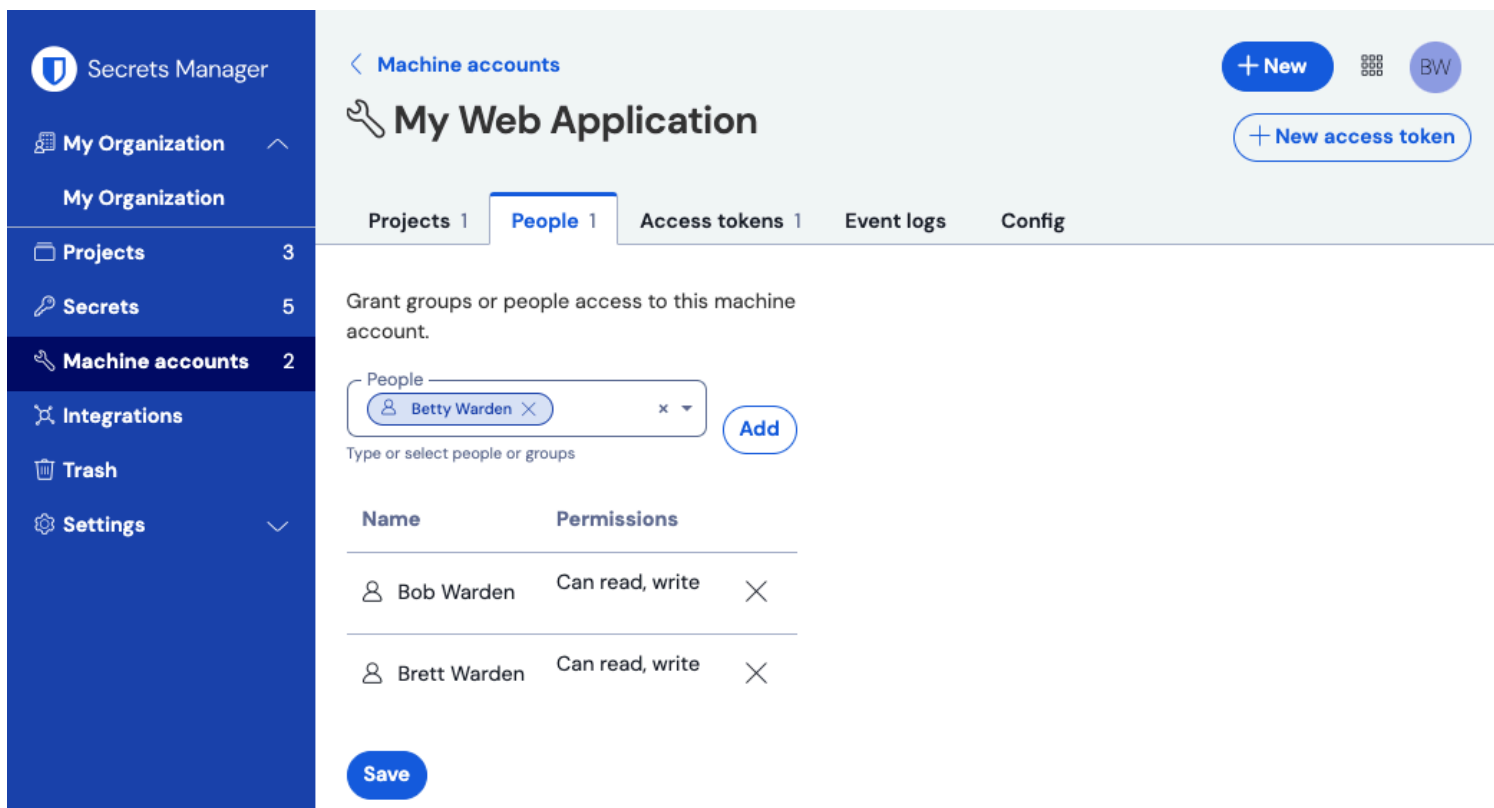
💡 Tip

Het volledig gebruiken van schrijftoegang voor serviceaccounts is afhankelijk van een komende [CLI](#) release. Voorlopig maakt dit de optie gewoon beschikbaar in de UI. Houd de [Release Notes](#) in de gaten voor meer informatie.

Mensen toevoegen aan een serviceaccount

Door organisatieleden toe te voegen aan een serviceaccount kunnen deze mensen toegangstokens genereren voor de serviceaccount en communiceren met alle geheimen waartoe de serviceaccount toegang heeft. Mensen toevoegen aan uw serviceaccount:

1. Selecteer in de serviceaccount het tabblad **Personen**.
2. Typ of selecteer in de vervolgkeuzelijst Personen de leden of groepen die u aan het project wilt toevoegen. Zodra je de juiste mensen hebt geselecteerd, selecteer je de knop **Toevoegen**:



Mensen toevoegen aan een serviceaccount

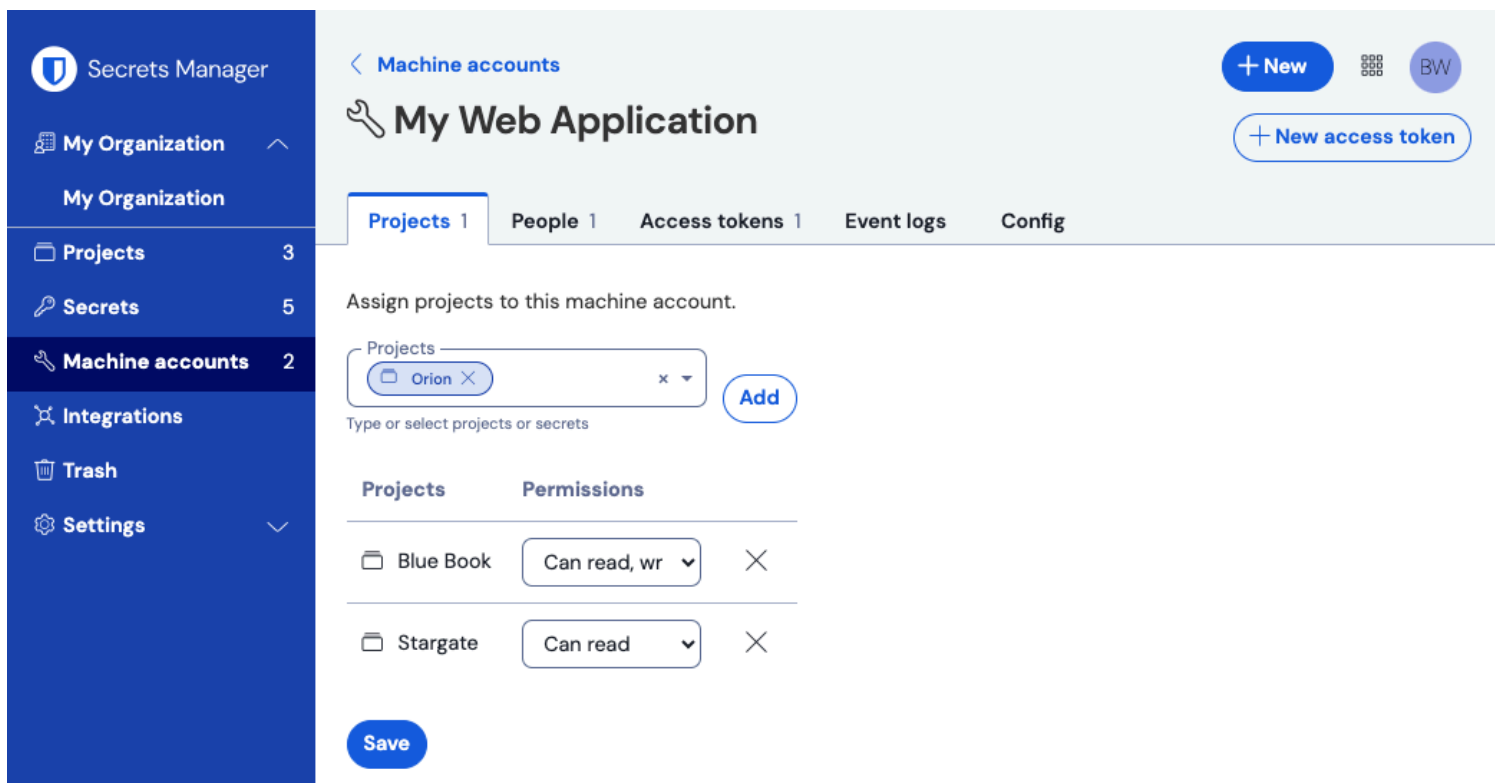
Projecten toevoegen aan een serviceaccount

Door projecten toe te voegen aan een serviceaccount krijg je programmatische toegang tot meegeleverde geheimen met behulp van toegangstokens. Je kunt zowel nieuwe als bestaande projecten toevoegen aan een serviceaccount:

⇒Bestaande projecten toevoegen

Bestaande projecten toevoegen aan je serviceaccount:

1. Selecteer in de serviceaccount het tabblad **Projecten**.
2. Typ of selecteer de projecten die u wilt toevoegen aan de serviceaccount in de vervolgkeuzelijst Projecten. Zodra je de juiste projecten hebt gekozen, selecteer je de knop **Toevoegen**:



Een project toevoegen

3. Open de serviceaccount en typ of selecteer op het tabblad **Projecten** de naam van het project of de projecten waartoe deze serviceaccount toegang moet hebben. Selecteer voor elk toegevoegd project een **machtigingsniveau**:

- **Kan lezen:** Serviceaccount kan geheimen van toegewezen projecten ophalen.
- **Kan lezen, schrijven:** Serviceaccount kan geheimen van toegewezen projecten ophalen en bewerken, maar ook nieuwe geheimen aanmaken in toegewezen projecten of nieuwe projecten maken.

⇒Nieuwe projecten toevoegen

Een nieuwe serviceaccount toevoegen voor dit project:

1. Gebruik de vervolgkeuzelijst **Nieuw** om **Serviceaccount** te selecteren:



Nieuwe serviceaccount

2. Voer een **serviceaccountnaam** in en selecteer **Opslaan**.

3. Open de serviceaccount en gebruik in het gedeelte **Projecten** de vervolgkeuzelijst om het (de) project(en) te typen of te selecteren om toe te voegen aan de serviceaccount. Zodra je de juiste projecten hebt gekozen, selecteer je de knop **Toevoegen**:

The screenshot shows the Bitwarden interface for a machine account named 'My Web Application'. The left sidebar contains navigation options: Secrets Manager, My Organization, Projects (3), Secrets (5), Machine accounts (2), Integrations, Trash, and Settings. The main content area is titled 'Machine accounts' and 'My Web Application'. It features a '+ New' button, a '+ New access token' button, and tabs for 'Projects 1', 'People 1', 'Access tokens 1', 'Event logs', and 'Config'. The 'Projects' tab is selected, displaying the instruction 'Assign projects to this machine account.' Below this is a search bar labeled 'Projects' with a dropdown menu showing 'Orion' and an 'Add' button. A table below the search bar lists assigned projects and their permissions:

Projects	Permissions
Blue Book	Can read, wr
Stargate	Can read

A 'Save' button is located at the bottom left of the table area.

Een project toevoegen

4. Open de serviceaccount en typ of selecteer op het tabblad **Projecten** de naam van het project of de projecten waartoe deze serviceaccount toegang moet hebben. Selecteer voor elk toegevoegd project een **machtigingsniveau**:

- **Kan lezen:** Serviceaccount kan geheimen van toegewezen projecten ophalen.
- **Kan lezen, schrijven:** Serviceaccount kan geheimen van toegewezen projecten ophalen en bewerken, maar ook nieuwe geheimen aanmaken in toegewezen projecten of nieuwe projecten maken.

Een serviceaccount verwijderen

Om een serviceaccount te verwijderen, gebruikt u het optiemenu (:) voor de serviceaccount die u wilt verwijderen om **Serviceaccount verwijderen** te selecteren. Het verwijderen van een serviceaccount verwijdert **niet** de geheimen die eraan gekoppeld zijn. Serviceaccounts worden volledig verwijderd zodra ze verwijderd zijn en worden **niet** naar de prullenbak gestuurd zoals geheimen.

Gebeurtenissen serviceaccount

Tijdstempels van acties die zijn uitgevoerd met elke serviceaccount zijn beschikbaar op het tabblad **Gebeurtenislogboeken** van de serviceaccount:

Secrets Manager

My Organizations

Projects

Secrets

Machine accounts

Trash

Settings

Machine accounts

My Web Application

Projects People Access tokens **Event logs**

From: 09/23/2023, 12:00 AM - To: 10/23/2023, 11:59 PM Update Export

Timestamp	Client	Event
Oct 23, 2023, 10:24:26 AM	SDK	Accessed secret e006106e .
Oct 23, 2023, 10:24:10 AM	SDK	Accessed secret e006106e .
Oct 23, 2023, 10:22:54 AM	SDK	Accessed secret a8a286a7 .
Oct 23, 2023, 10:22:54 AM	SDK	Accessed secret f2304edc .
Oct 23, 2023, 10:22:54 AM	SDK	Accessed secret e006106e .

New

+ New access token

Gebeurtenissen serviceaccount

Elke gebruiker die toegang heeft tot een bepaalde serviceaccount kan gebeurtenissen voor die serviceaccount bekijken. Gebeurtenissen die worden vastgelegd zijn onder andere:

- Toegang *geheim-identificatiecode*. (2100)

Note

Elke **gebeurtenis** is geassocieerd met een typecode (1000, 1001, enz.) die de actie identificeert die door de gebeurtenis wordt vastgelegd. Typecodes worden door de [Bitwarden Public API](#) gebruikt om de actie te identificeren die door een gebeurtenis wordt gedocumenteerd.

Gebeurtenislogboeken kunnen worden geëxporteerd en worden voor onbepaalde tijd bewaard. Gebeurtenissen exporteren creëert een .CSV van alle gebeurtenissen binnen het opgegeven datumbereik, dat niet langer mag zijn dan 367 dagen.