

PASSWORD MANAGER > KLUISBEHEER

# Uw kluis doorzoeken

## Uw kluis doorzoeken

Bitwarden kluisen kunnen worden doorzocht om snel relevante items tevoorschijn te halen. [Basiszoekopdrachten](#) kunnen worden uitgevoerd in elke Bitwarden-app en meer geavanceerde [full-text zoekopdrachten](#) kunnen worden uitgevoerd in de webkluis, desktop-app en browserextensie.

De resultaten die beschikbaar zijn voor een zoekopdracht zijn afhankelijk van wat er op dat moment geopend is via bijvoorbeeld het filtermenu of de navigatie:

- Als **Alle items** is geselecteerd, worden alle kluisitems gecontroleerd op resultaten.
- Als **Aanmelden** is geselecteerd, zullen zoekopdrachten alle aanmeldingsitems controleren op resultaten.
- Als **Mijn map** is geselecteerd, zullen zoekopdrachten items in die map controleren op resultaten (items in een [geneste map](#) niet inbegrepen).
- Als een **verzameling** is geselecteerd, wordt er gezocht naar resultaten binnen de geselecteerde verzameling (exclusief items in [geneste verzamelingen](#)).

De tekst in het zoekvak verandert om de huidige zoeklocatie aan te geven:

The screenshot shows the Bitwarden interface. On the left is a dark blue sidebar with navigation options: Password Manager, Vaults, Send, Tools, Reports, and Settings. The main area is titled 'All vaults' and features a search filter menu on the left. The filter menu has a search input field containing 'company' and a list of categories: All vaults, My vault, My Organization, New organization, All items, Favorites, Login, Card, and Identity. The 'Card' category is highlighted with a red circle. To the right, a table displays search results. The table has columns for 'All', 'Name', and 'Owner'. One result is visible: a Visa credit card named 'Company Credit Card' with the number 'Visa, \*4242' and owner 'My Organiz...'. A '+ New' button and a red circle icon are visible in the top right corner.

Een map doorzoeken

## Basis zoeken

Basiszoekopdracht wordt gebruikt door de **mobiele apps** van Bitwarden. Als je zoektekst invoert (bijvoorbeeld [Github](#) of [mijngebruikersnaam](#)), wordt er gezocht naar de ingevoerde informatie in de volgende velden van het kluisitem:

- **Naam**
- Voor aanmeldingen, **gebruikersnaam**
- Voor aanmeldingen, **URI**
- Voor kaarten, **merk** of laatste vier cijfers van het **nummer**
- Voor identiteiten, **naam**

Voor je gemak bevatten basiszoekopdrachten automatisch voorlopende en achterliggende [jokertekens](#). Als je bijvoorbeeld zoekt naar **mail**, krijg je zowel items met de naam **gmail** als met **e-mail**.

Zoekresultaten worden bepaald door een eenvoudig scoringsmechanisme. Hoe meer velden een zoekterm bevat, hoe hoger de score van dat kluisitem. [Meer informatie](#).

## Zoeken in volledige tekst

Zoekopdrachten in de webapp, desktopapp en browserextensie zijn automatisch full-text en bevatten, net als basiszoekopdrachten, automatisch voorloop- en achterloopjokertekens. Als er geen resultaten worden gevonden in een full-text zoekopdracht, valt Bitwarden terug op een basiszoekopdracht.

## Geïndexeerde velden

Zoeken op volledige tekst doorzoekt de volgende velden voor elk kluisitem:

- **shortid**: Eerste acht tekens van de ID van het item.
- **organizationid**: ID van de organisatie van het item (als het bij een organisatie hoort).
- **naam**: Naam van het item.
- **ondertitel**: Afhankelijk van het type item; login **gebruikersnaam**, **kaartmerk** of laatste vier cijfers van het **nummer**, of **identiteitsnaam**.
- **aantekeningen**: Opmerkingen bij het item. Alleen overeenkomsten met volledige woorden worden weergegeven, tenzij je [jokertekens](#) gebruikt.
- **velden**: Naam of waarde. Alleen **Tekst** veldwaarden worden opgenomen.
- **bijlagen**: Naam van het bijgevoegde bestand.
- **login.gebruikersnaam**: Gebruikersnaam van het aanmeldingsitem.
- **login.uris**: URI [hostnaam](#) van het aanmeldingsitem.

## Specifieke velden zoeken

Je kunt gegevens zoeken in specifieke velden door een zoekopdracht te starten met het teken "groter dan" (**>**) en een veld aan te geven zoals eerder vermeld in de volgende opmaak:

- **>login.username:jsmith** zoekt naar aanmeldingsitems met **jsmith** als **gebruikersnaam**.
- **>naam:Turbo Tax** zoekt naar alle kluisitems met **Turbo Tax** als **naam**.
- **>fields:Beveiligingsvraag** zoekt naar alle kluisitems met een aangepast tekstveld met de **naam Beveiligingsvraag**.

Als er geen veldindicator aanwezig is, worden alle geïndexeerde velden doorzocht.

## Jokertekens en geavanceerde zoekparameters

Bij het zoeken in specifieke velden kun je bijvoorbeeld het sterretje (**\***) gebruiken als jokerteken voor opgegeven zoekwaarden:

- **>organizationid:\*** zoekt naar alle kluisitems die bij een organisatie horen.

- `>-organizationid:*` zoekt naar alle kluisitems die niet bij een organisatie horen.
- `>login.username:*@gmail.com` zoekt naar elke **gebruikersnaam** voor een inlogitem dat eindigt op `@gmail.com`.
- `>wild*`: Zal zoeken naar alle kluisitems die het woord **wild** bevatten en kluisitems met woorden die **wild** bevatten, bijvoorbeeld **wild card**.

### Tip

Lunr biedt verschillende geavanceerde query-opties naast jokertekens, waaronder:

- **Aanwezigheid van een term** met een `+` (moet bevatten) of `-` (mag niet bevatten) voorvoegsel.

Als je bijvoorbeeld meerdere Gmail-accounts hebt, **zou** zoeken op `>naam:Gmail -naam:Werk` een kluisitem met de naam **Persoonlijke Gmail** opleveren, maar **geen** kluisitem met de naam **Werk Gmail**.

Term presence kan worden gebruikt voor **exacte** zoekopdrachten. Bijvoorbeeld, zoeken `>+naam:5 +naam:mail +naam:01` zou een exacte overeenkomst voor `5-mail-01` opleveren.

- **Fuzzy matching** met behulp van een tilde (`~`) voorvoegsel gecombineerd met een bewerkingafstand integer.

Bijvoorbeeld, zoeken op `>naam:email~1` zou zowel kluisitems met de naam **email** als kluisitems met de naam **gmail** opleveren.

Leer meer over het schrijven van geavanceerde zoekopdrachten met behulp van [de zoekgids van Lunr](#).