

SELF-HOSTING

# Je Instance bijwerken

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.

## Je Instance bijwerken

### Tip

Zelf gehoste serverreleases lopen enkele dagen achter op cloud serverreleases. Houd er rekening mee dat het [systeembeheerdersportaal](#) een beschikbare update kan melden **voordat** deze beschikbaar is voor zelf gehoste servers.

Lees ook de documentatie over de ondersteuning van Bitwarden [software releases](#).

**Het is van cruciaal belang om uw zelf gehoste Bitwarden instance up-to-date te houden.** Updates kunnen fixes bevatten die belangrijk zijn voor de veiligheid van uw Bitwarden instance, inclusief patches voor eventuele kwetsbaarheden. Gegevens die zijn opgeslagen in uw Bitwarden-kluis, inclusief wachtwoorden, moeten worden beschouwd als kritieke gegevens en daarom worden beschermd met up-to-date software.

Bovendien is het mogelijk dat nieuwere versies van clientapplicaties oudere versies van je zelf gehoste instantie niet ondersteunen.

### Warning

We raden ten eerste aan om een back-up van je gegevens te maken voordat je je zelf gehoste instance bijwerkt. Zie voor meer informatie [Back-up maken van uw gehoste gegevens](#).

Als u een standaardinstallatie uitvoert, kunt u uw Bitwarden-instantie bijwerken met hetzelfde Bash- (Linux of macOS) of Powershell-script (Windows) ([bitwarden.sh](#)) dat u hebt gebruikt om Bitwarden te installeren. Voer de volgende reeks commando's uit:

  Bash

#### Bash

```
./bitwarden.sh updateself  
./bitwarden.sh update
```

 PowerShell

#### Bash

```
.\bitwarden.ps1 -updateself  
.\bitwarden.ps1 -update
```

Als je een [handmatig geïnstalleerde](#) of een [offline Linux](#) of [offline Windows](#) installatie uitvoert, volg dan de procedures in de gelinkte artikelen.

Uw Bitwarden-installatie zou nu volledig up-to-date en werkend moeten zijn.