

ADMINISTRATOR KONSOLE > BENUTZERVERWALTUNG

Domain-Überprüfung

Domain-Überprüfung

Enterprise-Kunden können den Domain-Besitz (z.B. [mycompany.com](#)) für ihre Organisationen überprüfen. Die Überprüfung der Domain ermöglicht es Organisationen, eine Domain zu beanspruchen, unterstützt Funktionen wie automatische SSO-Aktionen und ermöglicht ein einfacheres und schnelleres Einloggen mit den Zugangsdaten. Domains können mit einem gültigen und für Bitwarden einzigartigen DNS TXT-Eintrag überprüft werden.

Sobald der Besitz einer Domain verifiziert wurde, können Benutzer mit dieser Domain (z.B. [@mycompany.com](#)) den Schritt der Zugangsdaten mit SSO umgehen, der erfordern würde, dass der [SSO-Identifikator](#) während der Anmeldung eingegeben wird. Zusätzlich wird die [E-Mail-Adresse automatisch verifiziert](#), wenn Mitglieder von Organisationen, die eine Domain beansprucht haben, an Bord geholt werden.

Eine Domain überprüfen

Um die Domain-Besitz zu verifizieren, muss Bitwarden bestätigen, dass:

- Keine andere Organisation hat die Domain beansprucht oder verifiziert.
- Ihre Organisation besitzt die Domain.

Um den Besitz der Domain zu überprüfen, wird Bitwarden einen DNS TXT-Eintrag verwenden. Eine Domain überprüfen:

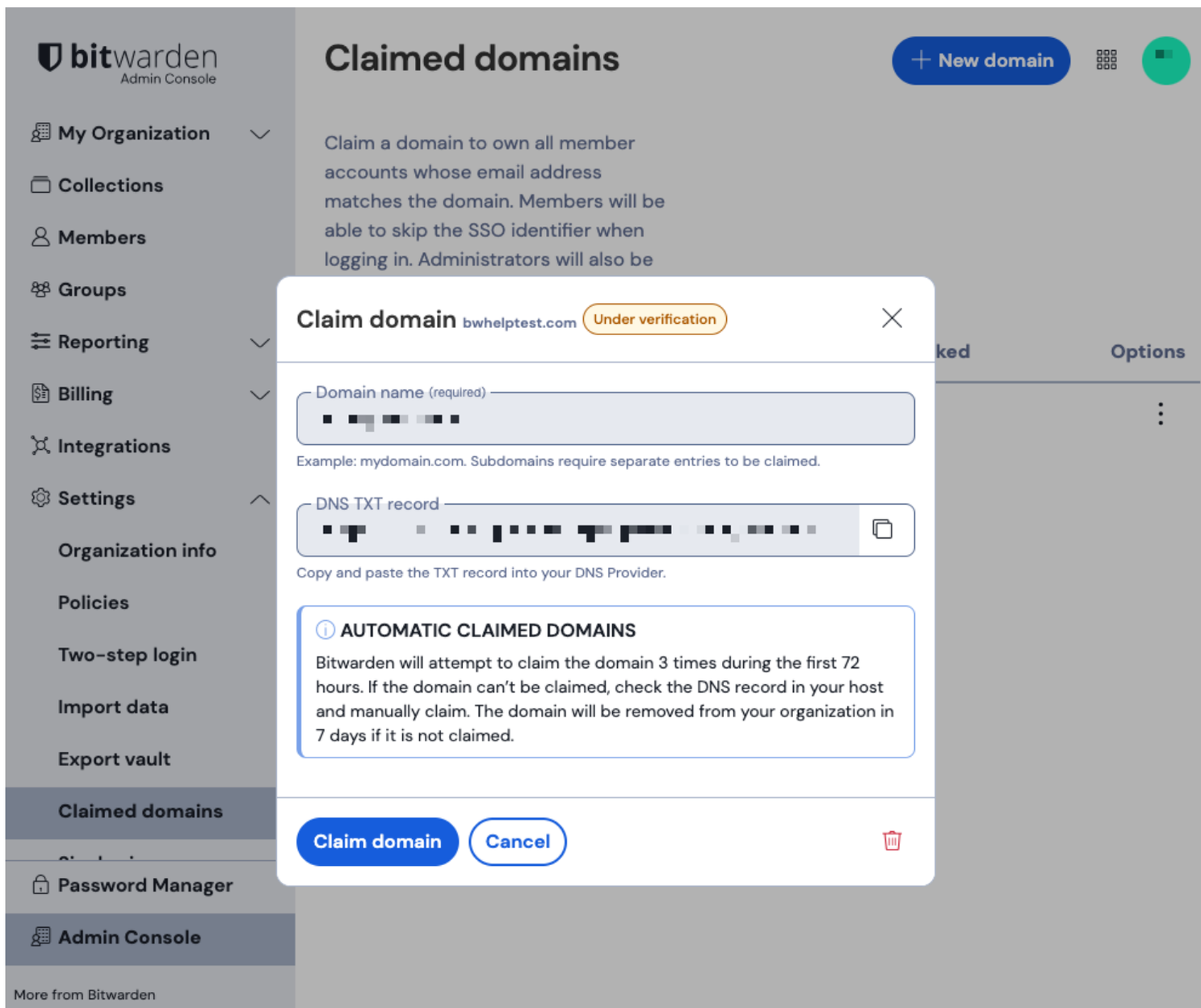
1. Melden Sie sich bei der Bitwarden [Web-App](#) an und öffnen Sie die Administrator-Konsole mit dem Produktschalter (© 2025 Bitwarden Inc | Page 2 of 5

The screenshot displays the Bitwarden web interface. On the left is a dark blue sidebar with navigation options: Password Manager, Vaults, Send, Tools, Reports, and Settings. The 'Password Manager' option is highlighted with a red circle and a red arrow. The main content area is titled 'All vaults' and features a 'FILTERS' panel on the left with a search bar and a list of vault categories. The main list shows several vaults with their names, icons, and owners.

<input type="checkbox"/>	All	Name	Owner	
<input type="checkbox"/>		Company Credit Card Visa, *4242	My Organiz...	⋮
<input type="checkbox"/>		Personal Login myusername	Me	⋮
<input type="checkbox"/>		Secure Note	Me	⋮
<input type="checkbox"/>		Shared Login sharedusername	My Organiz...	⋮

Produktwechsler

2. Navigieren Sie zu **Einstellungen** → **Domain-Verifizierung**:



Domain-Verifizierung

3. Auf dem Bildschirm zur **Domain-Überprüfung** sehen Sie eine Liste der aktiven Domains, zusammen mit Statusprüfungen und Optionen. Wenn Sie keine aktiven Domains haben, wählen Sie **Neue Domain**.

4. In dem Pop-up-Fenster geben Sie einen **Domain-Namen** ein.

Note

Stellen Sie sicher, dass das Format des Texteintrags nicht **https://** oder **www.** enthält.

5. Kopieren Sie den **DNS TXT Datensatz** und fügen Sie ihn zu Ihrer Domain hinzu.

6. Wählen Sie **Domain überprüfen**.

Domains verwalten

Sie können den Status Ihrer Domains von der Seite **Domain-Verifizierung** verwalten und anzeigen.

Domain verification

[+ New domain](#)

Name	Status	Last checked	Options
bitwarden.com	Verified	Nov 15, 2024 1:42:25 PM	⋮

Verifizierte Domain

Wählen Sie den Domain-Namen oder das ⋮ Menü, das sich auf der rechten Seite des Domain-Eintrags befindet, wenn Sie eine Domain bearbeiten oder löschen möchten.

Das ⋮ Menü bietet zusätzliche Optionen zum **Kopieren von DNS TXT-Datensätzen** und zur manuellen **Überprüfung der Domain**, wenn die automatische Überprüfung während der Einrichtung der neuen Domain nicht erfolgreich war.

Domains haben einen Status von **UNVERIFIZIERT** oder **VERIFIZIERT**.

⚠ Warning

Bitwarden wird versuchen, die Domain innerhalb der ersten 72 Stunden 3 Mal zu überprüfen. Wenn die Domain innerhalb von 7 Tagen nach dem 3. Versuch nicht verifiziert wurde, wird die Domain aus Ihrer Organisation entfernt.

Die Einrichtungsaktivitäten der Domain werden in den Ereignisprotokollen der Organisation angemeldet. Um Ereignisse zu sehen, navigieren Sie zu **Bericht → Ereignisprotokolle** in der Administrator Konsole.

Zugangsdaten

Jetzt, da Ihre Domain von Ihrer Organisation beansprucht wurde, können Sie sich ohne einen **SSO-Identifizier** mit Ihren Zugangsdaten anmelden:

1. Öffnen Sie die Seite mit den Zugangsdaten auf Ihrem bevorzugten Bitwarden-Client.
2. Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein, die die beanspruchte Domain enthält (z.B. **@mydomain.com**) und wählen Sie **Weiter**.
3. Wählen Sie **Enterprise Single Sign-On**.
4. Sie werden zu Ihrer Identitätsanbieter-Seite weitergeleitet, von hier aus verwenden Sie Ihre SSO-Zugangsdaten, um den Anmeldevorgang abzuschließen.