MITT KONTO \rightarrow LOGGA IN OCH LÅS UPP \rightarrow

Logga in med Enhet

View in the help center: https://bitwarden.com/help/log-in-with-device/

U bitwarden

Logga in med Enhet

Även om de flesta loggar in på sitt Bitwarden-valv med ett huvudlösenord, finns det en bekvämare metod att göra så kallad lösenordslös autentisering. När du använder **Logga in med enhet**, kan du när du loggar in på Bitwarden på en enhet välja att använda en annan inloggad webbapp, mobilapp eller datorapp för att godkänna autentiseringsförfrågningarna i stället för att skriva in ditt huvudlösenord.

Inloggning med enheten kan initieras på webbappen, webbläsartillägget, skrivbordsappen och mobilappen. Förfrågningar som utfärdas av dessa appar kan godkännas i webbappen, mobilappen och skrivbordsappen.

Lär dig mer om vår implementering av nollkunskaper för kryptering.

Förbered att logga in med en enhet

Så här ställer du in inloggning med en enhet:

• Logga in normalt på den initierande appen (webbvalv, webbläsartillägg, skrivbord eller mobilapp) minst en gång så att Bitwarden kan känna igen din enhet.

(i) Note

Using Incognito mode or Private Browsing prevents Bitwarden from registering your browser, so you won't be able to log in with a device in a private browser window.

• Ha ett erkänt konto på en app som godkänner (webbvalv, mobil eller stationär app). Att känna igen ett konto kräver att du har lyckats logga in på den enheten när som helst.

(i) Note

If, as a member of an Enterprise organization, you are subject to the require SSO policy, you won't be able to use the **Log in with device** option. You'll need to use SSO to log in instead.

Logga in med en enhet

På inloggningsskärmen för den initierande appen anger du din e-postadress och väljer **Fortsätt**. Välj sedan **alternativet** Logga in med enhet:



Log in with a device

Godkänn en inloggningsförfrågan

Om du använder Logga in med enheten skickas autentiseringsförfrågningar till alla webbvalv, mobil- eller stationära appar som du för närvarande är inloggad på för godkännande.

⇒Mobilapp

Så här godkänner du en begäran med mobilappen när du har initierat Logga in med enheten:

- 1. Logga in på mobilappen.
- 2. Navigera till Inställningar \rightarrow Kontosäkerhet \rightarrow Väntande inloggningsförfrågningar.
- 3. Leta upp och välj den aktiva enhetsbegäran.
- 4. Verifiera fingeravtrycksfrasen och välj Bekräfta inloggning.

Cancel	Login requested		
Are you t	trying to log in?		
Login attemp	t by	•	•
Fingerprint p	hrase		
Device type macOS			
IP address			
Time 3 seconds ag	0		
	Confirm login		
	Deny login		

Mobile device approval

⇒Webbapp

Så här godkänner du en begäran med webbappen när du har initierat Logga in med enhet:

1. Logga in på webbappen.

() Note

När du begär godkännande för en inloggning av webbläsartillägget, väntar tillägget i upp till två minuter för godkännande även om du klickar ut eller minimerar tilläggsfönstret för att godkänna begäran med hjälp av webbappen.

2. Navigera till **Inställningar → Säkerhet → Enheter**, eller välj länken på banneraviseringen:

Password Manager	O You have a pending login request from another device. Review login request		×		
Vaults	All vaults		+ New		
A Send					
🔦 Tools 🛛 🗸 🗸	FILTERS	All Name	Owner	:	
	Q. Search vault		(14)	:	
$\$ Settings $\$ \lor	All vaults		-		



3. Leta upp och välj den aktiva enhetsbegäran:

D Password Manager	Security				
Vaults	Master password Two-step login Devices Keys				
∮ Send	Devices (2)				
≅ Reports	Your account was logged in to each of the devices below.				
Settings ~	Device ⊖ Login status ▼ First login ⊖				
My account	Desktop - macOS Needs approval Request pending Jan 14, 2025, 12:29:33 PM				
Security Preferences	Web vault - Chrome Current session Jan 14, 2025, 10:45:06 AM				
Domain rules					
Emergency access					
Free Bitwarden Famili					
C Password Manager					
	Web app approve device login				

4. Verifiera fingeravtrycksfrasen och välj Bekräfta inloggning.

Two-step login Devic	keys	
Are you trying to a	access your account?	×
Access attempt by		
Fingerprint phrase		
Davias Tuns		
macOS		
Location		
Just now		
Confirm access	Deny access	

Confirm fingerprint web app

⇒Skrivbordsapp

Så här godkänner du en begäran med skrivbordsappen när du har initierat Logga in med enheten:

1. Logga in på skrivbordsappen.

2. En autentiseringsbegäran kommer att skickas till din skrivbordsapp:

	Are you trying to access your account? $\qquad imes$	
Ì	Access attempt by	
rı	Fingerprint phrase	
ſ	Device Type Chrome	
5	Location	
	Time Just now	
	Confirm access Deny access	

Approve device desktop

3. Verifiera fingeravtrycksfrasen och välj Bekräfta inloggning.

Observera att detta är ett unikt fingeravtryck som inte är samma som ditt kontos fingeravtrycksfras.

Begäranden löper ut efter 15 minuter om de inte godkänns eller avslås. Om du inte får inloggningsförfrågningar kan du prova att uppdatera webbappen eller synkronisera ditt valv manuellt från mobilappen.

(i) Note

If you use the Login with device option, you'll still need to use any currently active two-step login method.

Hur det fungerar

När inloggning med en enhet initieras:

- 1. Den initierande klienten POSTAR en begäran, som inkluderar kontots e-postadress, en unik offentlig nyckel för autentiseringsbegäran^a och en åtkomstkod, till en tabell för autentiseringsbegäran i Bitwarden-databasen.
- 2. Registrerade enheter, det vill säga mobil- eller stationära appar som är inloggade och har en enhetsspecifik GUID lagrad i Bitwardendatabasen, tillhandahålls begäran.
- 3. När begäran godkänns, krypterar den godkännande klienten kontots huvudnyckel och huvudlösenords-hash med den offentliga autentiseringsnyckeln som finns med i begäran.
- 4. Den godkännande klienten PUTAR sedan den krypterade huvudnyckeln och det krypterade huvudlösenords-hashen till posten för autentiseringsbegäran och markerar begäran som uppfylld.
- 5. Den initierande klienten FÅR den krypterade huvudnyckeln och det krypterade huvudlösenordet hash.

- 6. Den initierande klienten **dekrypterar sedan** lokalt huvudnyckeln och huvudlösenords-hashen med den privata nyckeln för autentiseringsbegäran.
- 7. Den initierande klienten använder sedan åtkomstkoden och uppfylld autentiseringsbegäran för att autentisera användaren med Bitwarden Identity-tjänsten.

^a – Offentliga och privata autentiseringsnycklar genereras unikt för varje lösenordslös inloggningsförfrågan och existerar bara så länge som begäran gör det. Begäranden löper ut och rensas från databasen var 15:e minut om de inte godkänns eller nekas.