

SÉCURITÉ

Donnée de Coffre

Donnée de Coffre

Toutes les données du coffre sont cryptées par Bitwarden avant d'être stockées n'importe où. Pour apprendre comment, voir [Cryptage](#).

Les données du coffre ne peuvent être déchiffrées qu'à l'aide d'une clé dérivée de votre mot de passe principal. Bitwarden est une solution de chiffrement à connaissance zéro, ce qui signifie que vous êtes la seule partie ayant accès à votre clé et la capacité de déchiffrer les données du coffre. Listées ci-dessous sont des exemples de la donnée qui est cryptée, ainsi que des liens de téléchargement démontrant la donnée cryptée.

Tip

Nous vous encourageons à consulter notre [politique de confidentialité](#) pour plus d'informations.

Donnée de coffre qui est cryptée:

- Pour tous les éléments:
 - Noms d'éléments
 - Notes
 - Pièces jointes
 - Nom de la pièce jointe
 - Contenu du fichier
 - Clé de chiffrement de fichier
 - Noms de champs personnalisés et valeurs
- Pour saisir: `asset-hyperlink id: yfrO2nYyvDOGmjXzXjAu5:`
 - Noms d'utilisateur
 - Mots de passe
 - Historique des mots de passe
 - URI (c'est-à-dire des chaînes de détection de correspondance)
 - Clés d'authentificateur (c'est-à-dire secrets TOTP)
- Pour saisir: `asset-hyperlink id: 5HYmBCBzT1qVE4yeqwY1F3:`
 - Noms des titulaires de carte
 - Nombres
 - Marques
 - Dates d'expiration

- Codes de sécurité
- Pour saisir: asset-hyperlink id: 5ltDUVHgqqx1yfHlzv5e4k:
 - Noms (Titre/Prénom/Milieu/Nom de famille)
 - Noms d'utilisateur
 - Entreprises
 - Numéros de sécurité sociale, numéros de passeport et numéros de permis
 - Courriels et téléphones
 - Adresse 1, Adresse 2, Adresse 3, Ville, État / Province, Code postal, Pays
- Pour saisir: asset-hyperlink id: 5QUNWhFSzC7Elo8CaHjxta:
 - Envoyer des noms
 - Envoyer du texte
 - Envoyer le fichier
 - Envoyer des notes
 - Envoyer la clé de chiffrement ([en savoir plus](#))
- type : identifiant du lien hypertexte de l'actif : 6qRBtIOjOOjDryxVo35sQF noms
- type : identifiant du lien hypertexte de l'actif : 3KT79LDVKblhF5cpNk5tL noms

Donnée de [Secrets Manager](#) qui est cryptée:

- Pour [secrets](#):
 - Noms secrets
 - Valeurs secrètes
 - Notes secrètes
- Noms [des projets](#)
- Noms de [compte de service](#)
- Noms de [jeton d'accès](#) (les valeurs de jeton d'accès ne sont jamais stockées par Bitwarden)

Certaines données, mais **jamais de données de coffre ou de secrets**, sont utilisées pour vous fournir le service Bitwarden. Ceci est appelé donnée administrative et peut être accessible par Bitwarden. [En savoir plus](#).