

Selon le type d'entreprise que vous dirigez, PME / TPE / ETI, vous pouvez travailler avec de nombreux mots de passe. **Quel que soit le nombre, Team Password Manager est capable de les gérer.**



Les petits + avec Ozérime

Avant de découvrir les vastes fonctionnalités de cette solution, voici ce qu'Ozérime vous propose avec cette offre :

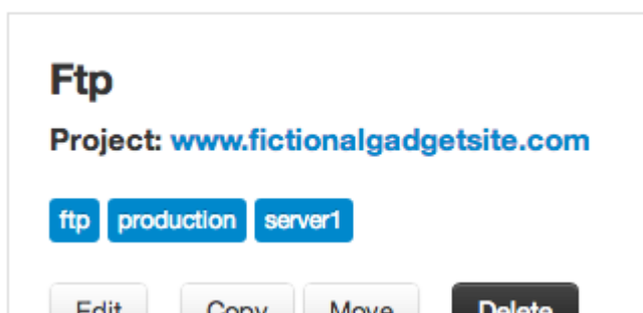
- **Solution self-hosted** = hébergée en France sur les serveurs français d'Ozérime
- **Configuration** de la solution en fonction de vos besoins
- **Formation** possible de vos utilisateurs par nos équipes pour une bonne utilisation de l'outil et de ses fonctionnalités
- **Maintenance** incluse

Répertoires

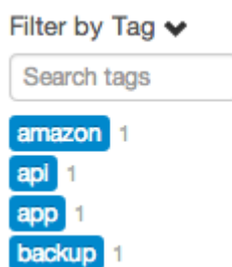
TPM se distingue des autres applications de gestion de mots de passe par le fait qu'à **chaque fois que vous créez un mot de passe et que vous le répertoriez dans notre gestionnaire, il est attribué à un projet.** Cela signifie que vous pouvez simplement rechercher un projet particulier et voir tous les mots de passe qui lui sont associés.

Marquage

Vous pouvez ajouter n'importe quel nombre de balises individuelles aux mots de passe ou aux répertoires. Ainsi, par exemple, si vous avez un projet de site Web appelé « Magasin de meubles » et que vous disposez d'un mot de passe pour un « compte Gmail » particulier, vous pouvez simplement le marquer « e-mail », ce qui permet un filtrage facile ultérieurement.



Les balises peuvent également être recherchées :



Rechercher et filtrer

Team Password Manager vous permet de filtrer les recherches par répertoires, balises ou une combinaison de ceux-ci. Vous pouvez rechercher des mots de passe sur un mot-clé et ensuite filtrer par balises telles que « production » et « e-mail » sous des répertoires tels que « Site Web de magasin de meubles ».

All Active 59 ★ Favorite 7 A Archived 13

Filter by Project ▼
www.websiteA... 2 ✕

Filter by Tag ▼
email 1
ftp 1
info 1
production 1
server1 2 ✕

Filtering by project **www.websiteA.com** ✕
Filtering by tag **server1** ✕

Name / Project

Email account: info@websiteA.com
www.websiteA.com
email info server1

FTP
www.websiteA.com
ftp production server1

Total rows: 2

Les opérateurs de recherche avancés vous permettent de trouver des informations rapidement et avec précision. Les mots de passe peuvent également être recherchés à l'aide d'un formulaire de recherche avancée :

words Projects Users / Groups Log Settings

Search Password

Any Field

Name

Access

Username or E-mail

Tag

All

Favorite Locked
 File Expiry date

Search [Advanced Search Help](#)

Access / Username / E

http://anonamesite.ci
admin
Show

7.8.9.10
root
Show

https://github.com/lo
newcpapp
Show

9012 1 api maps

Mots de passe archivés et favoris

Les répertoires qui ne sont plus utilisés peuvent être marqués comme « Archivés », leurs mots de passe seront également marqués comme « Archivés ». C'est également possible pour les mots de passe individuels. En outre, les utilisateurs peuvent définir n'importe quel mot de passe comme favori pour y accéder rapidement.

Toutes ces fonctionnalités sont simples et intuitives à utiliser avec une interface utilisateur claire et facile à suivre qui fait de la recherche de mots de passe dans le système un processus rapide et indolore.

Générateur de mot de passe

TPM propose un générateur de mot de passe fort qui peut être utilisé pour générer automatiquement un mot de passe sécurisé et aléatoire et remplir le champ du mot de passe :



Le générateur de mot de passe peut être configuré par les utilisateurs administrateurs avec les paramètres suivants : longueur minimale et maximale, inclure des lettres majuscules ou minuscules, inclure des chiffres, inclure des symboles et les symboles autorisés.

Edit password generator configuration

You should check at least one group of characters (uppercase letters, lowercase letters, numbers or symbols).

Minimum length *	<input type="text" value="8"/>	Min: 1
Maximum length *	<input type="text" value="12"/>	Max: 99
Uppercase letters	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="text" value="A-Z"/>	
Lowercase letters	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="text" value="a-z"/>	
Numbers	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="text" value="0-9"/>	
Symbols	<input checked="" type="checkbox"/>	
Allowed symbols *	<input type="text" value="-_.:;<> @#\$\$%&/()= []{}!?'"/>	Only symbols, no letters, numbers or spaces

* = required fields

Fichiers dans les mots de passe et les répertoires

Team Password Manager permet de joindre un nombre illimité de fichiers dans des mots de passe et des répertoires. Tout utilisateur disposant d'un accès en modification à un mot de passe/projet peut y télécharger des fichiers et tout utilisateur disposant d'un accès en lecture pourra les télécharger.

Les fichiers sont enregistrés cryptés sur le serveur (nom de fichier et contenu), faisant de TPM un coffre-fort sécurisé pour les fichiers de votre entreprise.

Exemple d'un mot de passe avec 3 fichiers :

External db server ★

Project: **Sempry servers**

db mysql server

Edit Upload file Copy Move **Delete**

Password data **Files 3** Security Log

	Filename	Size	Notes	Updated ▾
Download	installation_instructions.pdf	1.11 Mb	Server installation instructions	Nov 25, 2013 05:28
Download	internal_app_manual.docx	2.75 Mb	How to use the internal app	Nov 25, 2013 05:27
Download	id_rsa	1.7 Kb	ssh file to access the server	Nov 25, 2013 05:27

Total rows: 3

Created on:	Sep 16, 2013 17:14	Updated on:	Sep 16, 2013 17:14
By:	John Boss	By:	John Boss

Dupliquer, copier et déplacer des mots de passe

Team Password Manager comprend trois gains de temps pour la gestion des mots de passe : **copier** un mot de passe vers un **autre projet**, **déplacer** un mot de passe vers un **autre projet** et **dupliquer** un mot de passe dans le **même projet**.

Duplicate Password: Main Hosting

Project: Servers

New name *

Options:

- Include files (there are 2 files)
- Generate new password for the password field(s)
- Duplicate custom fields
- Edit new password after duplicating

Champs personnalisés dans un mot de passe

Étant donné que certains mots de passe nécessitent plus de données que l'accès/nom d'utilisateur/e-mail/mot de passe habituel, chaque entrée de mot de passe peut inclure jusqu'à 10 champs personnalisés de différents types : texte normal, texte crypté, e-mail, mot de passe, notes et notes cryptées.

Créer des champs personnalisés est aussi simple que de les saisir dans un formulaire :

Custom Fields Configuration: Main Hosting

Project: Servers

Enter the labels and types for the custom fields you need. Note: setting a field type to "Do not use custom field" will not delete its data (if the field has any):

	Label	Type
Custom Field 1	<input type="text" value="root Pwd"/>	Password
Custom Field 2	<input type="text" value="ssh access"/>	Text
Custom Field 3	<input type="text" value="MySQL root Pwd"/>	Password
Custom Field 4	<input type="text" value="MySQL User"/>	Text
Custom Field 5	<input type="text" value="MySQL Pwd"/>	Password
Custom Field 6	<input type="text" value="phpMyAdmin URL"/>	Text
Custom Field 7	<input type="text" value="CP E-mail"/>	E-mail
Custom Field 8	<input type="text" value="Activation notes"/>	Notes
Custom Field 9	<input type="text" value="SSL key"/>	Encrypted notes
Custom Field 10	<input type="text" value="Other"/>	Text

Les données des champs personnalisés sont affichées sur l'onglet principal du mot de passe :

The screenshot displays a password management interface with the following fields and values:

- Access:** 1.2.3.4
- Username:** john
- E-mail:** john@email.com
- Password:** [Show]
- root Pwd:** [Show]
- ssh access:** ssh -i ~/.ssh/id_rsa john@1.2.3.4
- MySQL root Pwd:** 4#By9,6"Tr3-Ku2:_Rp08 [Hide]
- MySQL User:** myuser
- MySQL Pwd:** [Show]
- phpMyAdmin URL:** http://test.com/phpmaa
- CP E-mail:** this@isanemail.com
- Activation notes:** Some notes on how to activate this account << less
- SSL key:** -----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----... more >>
- Other:** this is a sample text value

Les champs personnalisés sont modifiés dans l'écran principal d'édition du mot de passe :

CUSTOM FIELDS

root Pwd Show

Repeat root Pwd

ssh access

MySQL root Pwd Show

Repeat MySQL root Pwd

MySQL User

Des modèles de champs personnalisés peuvent également être créés. Il existe des modèles de champs personnalisés globaux, avec la possibilité de définir un modèle par défaut ou un modèle par projet. Si un modèle de projet est défini, les nouveaux mots de passe pour ce projet auront automatiquement les champs personnalisés dans le modèle. Sinon, ils disposeront des champs personnalisés du modèle global par défaut, le cas échéant. Dans tous les cas, un modèle pour définir les champs personnalisés d'un mot de passe peut également être sélectionné.

Custom Field Templates

Default template for new passwords: (none)

[Set default template](#)

Templates

[New template](#)

Name	Fields	Updated	
Database Server	IP address, MySQL root password, App, App user, App password, App database	Oct 27, 2014	<input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/>

Total rows: 1

Historique des mots de passe

Chaque fois que la saisie du mot de passe est modifiée, ses valeurs précédentes sont stockées dans l'historique des mots de passe :

[Password data](#) [Notes](#) [Files 2](#) [Security](#) [History](#) [Log](#)

Whenever the data in the password fields change, the **previous values** are recorded in this password history:

Date/Time	User	Changed fields	
Apr 7, 2014 14:04	John Boss	Password	<input type="button" value="View values"/>
Apr 7, 2014 13:55	John Boss	Custom: ssh access	<input type="button" value="View values"/>
Apr 7, 2014 13:50	John Boss	Custom: ssh access, Custom: Activation notes	<input type="button" value="View values"/>
Apr 7, 2014 13:39	John Boss	Name	<input type="button" value="View values"/>
Apr 3, 2014 11:47	John Boss	Name	<input type="button" value="View values"/>

Total rows: 5

Mots de passe personnels

Tous les utilisateurs de Team Password Manager (à l'exception de ceux ayant le rôle "Lecture seule") disposent d'une liste de mots de passe auxquels eux seuls ont accès. **Même les administrateurs ne peuvent pas voir les mots de passe personnels des autres utilisateurs.** De plus, chaque utilisateur dispose de sa propre clé de cryptage pour éviter toute falsification de la base de données.

Les mots de passe personnels sont une version réduite des mots de passe normaux. Ils n'ont pas de répertoires, de fichiers ou de sécurité (seul un utilisateur peut accéder à ses mots de passe personnels), mais ils ont des balises pour le filtrage.

Les utilisateurs peuvent accéder à leur liste de mots de passe personnels en cliquant sur l'option « Mon compte » du menu principal puis sur l'onglet « Mes mots de passe » :

The screenshot shows the 'My Passwords' interface. At the top, there is a navigation bar with 'Passwords', 'Projects', 'Users / Groups', 'Log', and 'Settings'. The user is logged in as 'John Boss - My Account'. Below the navigation bar, there are tabs for 'My Account' and 'My Passwords'. A 'New password' button is on the left, and a search bar 'Search my passwords' is on the right. The main area shows a table of passwords. The table has columns for 'Name', 'Access / Username / Email / Password', and 'Updated'. An example password is shown with the name 'Example of a personal password', tags 'example' and 'personal', and a 'Show' button. The 'Updated' column shows 'Feb 4, 2014'.

Expiration du mot de passe

Chaque mot de passe comporte un champ de date d'expiration. Les filtres sur ce champ permettent aux utilisateurs de sélectionner les mots de passe qui ont expiré ou qui expireront bientôt. Il existe également une fonction pour envoyer automatiquement des notifications d'expiration par e-mail aux chefs de mot de passe et de projet.

The screenshot shows the 'BASIC DATA' form. The form has several fields: 'Access' (with a globe icon), 'Username' (with a person icon), 'E-mail' (with an envelope icon), 'Password' (with a key icon), 'Repeat password' (with a key icon), and 'Expiry date' (with a calendar icon). A calendar widget is open over the 'Expiry date' field, showing the month of January 2024. The date '01-10-2024' is entered in the field. Below the calendar, the format 'Format: mm-dd-yyyy' is displayed. A 'Show' button is visible on the right side of the form.

Verrouillage par mot de passe

Les mots de passe verrouillés ne peuvent être utilisés qu'après les avoir déverrouillés en saisissant un motif d'utilisation. Le déverrouillage d'un mot de passe envoie également une notification par e-mail au gestionnaire de mots de passe.

Database user



Project: **Software**

This password is locked. You need to enter a reason to unlock it.

Enter Reason to Unlock

En option, les mots de passe peuvent être verrouillés afin que le gestionnaire de mots de passe doive accorder l'autorisation de déverrouiller le mot de passe :

Database user



Project: **Software**

This password is locked. You need to request its manager permission to unlock it.

Request Permission to Unlock

Partage externe

Le partage externe des mots de passe permet d'afficher les mots de passe sans se connecter à Team Password Manager, à l'aide d'une URL spéciale. Cette fonctionnalité est couramment utilisée pour partager un mot de passe pendant une courte période avec une personne extérieure à l'organisation (un partenaire, un prestataire, etc.). Ainsi, au lieu d'envoyer le mot de passe par e-mail, vous envoyez une URL spéciale qui, une fois ouverte, affichera les données du mot de passe.

Le partage externe peut être configuré pour expirer et peut être protégé par un mot de passe.

Mots de passe liés

Les mots de passe liés sont des références aux mots de passe d'autres répertoires, parfaits pour partager un mot de passe avec plusieurs répertoires.

Server 1



Project: **Infrastructure** / Servers

server vps

Edit Notes Upload File C. Fields Security Locking Ext. Sharing Duplicate Copy Move Link Delete

Data Linked Passwords Security History Log

This password is linked from the following projects:

Project	
Clients / Invented Automotive / www.inventedautomotive.com	Go to the Linked Password
Clients / Awesome customer / Projects / www.awesome.com	Go to the Linked Password

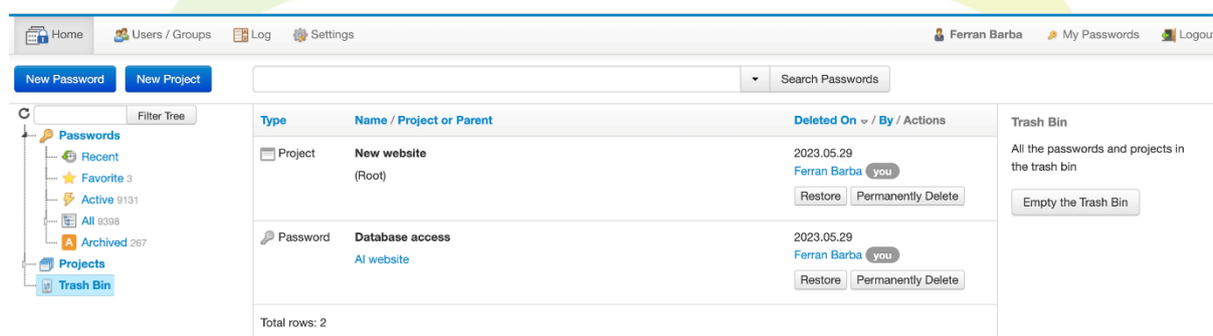
Mots de passe à usage unique

Un mot de passe à usage unique (OTP) est une chaîne numérique de caractères générée automatiquement et utilisée dans l'authentification à deux facteurs pour une session de connexion. TPM peut générer des mots de passe uniques basés sur le temps (TOTP), **de la même manière que Google Authenticator**.



Corbeille pour mots de passe, répertoires et mots de passe personnels

Team Password Manager dispose d'une corbeille dans laquelle tous les mots de passe, répertoires et mots de passe personnels sont déplacés lorsqu'ils sont supprimés. **Il est donc possible de les récupérer.**



A propos de Team Password Manager

Team Password Manager est né d'une nécessité. Son fondateur, Farran Barba, avait besoin d'une application Web pour stocker et partager les données de mot de passe des projets sur lesquels il travaillait (avec des clients, des partenaires et d'autres consultants), mais il n'était pas satisfait des solutions proposées par le marché. Il a donc décidé de créer ce logiciel ! Après avoir utilisé sa propre application pendant un certain temps, Farran Barba s'est dit qu'elle pourrait être utile à d'autres personnes. Il a donc décidé d'en faire un produit et de le commercialiser à partir de juin 2011.