

SOBRE A TEAMPASS

O TeamPass é um gerenciador de senhas dedicado ao gerenciamento de senhas de forma colaborativa, compartilhando-as entre os membros da equipe.

O Teampass oferece um amplo conjunto de funcionalidades que permitem gerenciar suas senhas e dados relacionados de forma organizada respeitando os direitos de acesso definidos para cada usuário.

Teampass é um produto Open-Source gratuito para uso distribuído de acordo com OpenSource GNU GPL-3.0.

RECURSOS

O Teampass é altamente personalizável para atender às suas necessidades e restrições específicas.

SECURITY (SEGURANÇA)

O Teampass protege seus dados e seus usuários em vários níveis com criptografia. Ele conta com a biblioteca Defuse PHP Encryption, que fornece um protocolo criptográfico muito seguro [modo de leitura] Veja: <https://github.com/defuse/php-encryption/blob/master/docs/CryptoDetails.md>

CUSTOMIZABLE (CUSTOMIZÁVEL)

O Teampass oferece muitas opções e recursos que permitem personalizá-lo de acordo com suas necessidades. Decida como deseja configurar sua instância do Teampass para atingir seus objetivos em termos de compartilhamento de equipe.

FINE TUNING (AFINAÇÃO)

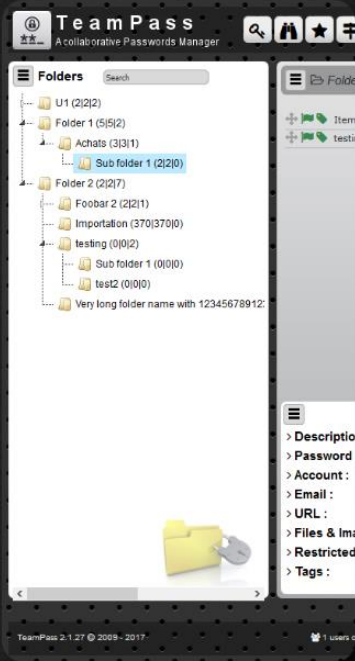
O Teampass permite que você ajuste os direitos de acesso dos usuários aos itens existentes. Dependendo de suas políticas locais, o Teampass ajuda a garantir que apenas pessoas autorizadas tenham acesso aos dados esperados.

SCREENSHOTS (PRINTS)

Teampass é um aplicativo da web. As próximas capturas de tela mostram algumas das principais páginas comuns que seus usuários podem encontrar ao usar o Teampass.

RECURSOS PRINCIPAIS

O Teampass possui muitos recursos para adaptar seu uso à maioria dos casos. No entanto, o Teampass conta com os principais recursos que podem ser resumidos abaixo.



The screenshot shows the Teampass web interface. At the top, it says 'TeamPass A collaborative Passwords Manager'. Below this is a 'Folders' section with a search bar and a tree view of folders. The tree view includes folders like 'U1 (2|2|2)', 'Folder 1 (5|5|2)', 'Achats (3|3|1)', 'Sub folder 1 (2|2|0)', 'Folder 2 (2|2|7)', 'Foobar 2 (2|2|1)', 'Importation (370|370|0)', 'testing (0|0|2)', 'Sub folder 1 (0|0|0)', 'test2 (0|0|0)', and 'Very long folder name with 12345678912'. To the right of the tree view is a sidebar with a 'Description' section containing fields for 'Password', 'Account', 'Email', 'URL', 'Files & Images', 'Restricted', and 'Tags'. Below the screenshot, there are four circular icons representing different features: a person, a group of people, a document, and a folder.

- Secured Access**
Access relies on user credentials completed with 2FA libraries such as DUOSecurity, Google Authentication, AGSES, ...
- Roles definition**
Define Roles with pre-defined access rights for easy and fast user creation.
- User Privileges**
User access rights can be fine tuning on Folders and Items.
- Tree Structure**
Organize Folders in a Tree view and define their access level (Write/Read/No) against Roles.
- Data Encryption**
All passwords are encrypted in database relying on AES-256 algorithm.
- Item definition**
Each Item is defined with a set of Fields and Attachments. Custom fields can be added too.
- Offline Mode**
Export your Items in an encrypted file to be used in a location without connection.
- Personal Folders**
Your users can have Personal Folders and Items secured with their own saltkey.

Secured Access (Acesso Seguro) - O acesso depende de credenciais de usuário preenchidas com bibliotecas 2FA, como DUOSecurity, Google Authentication, AGSES, ...

Roles definition (Definições de Funções) - Defina funções com direitos de acesso predefinidos para criação de usuário fácil e rápida.

User Privileges (Privilégios do usuário) - Os direitos de acesso do usuário podem ser ajustados em pastas e itens.

Tree Structure (Estrutura de árvore) - Organize as pastas em uma exibição em árvore e defina seu nível de acesso (gravação/leitura/não) em relação às funções.

Data Encryption (Criptografia de dados) - Todas as senhas são criptografadas no banco de dados com base no algoritmo AES-256.

Item definition (Definição de ítem) - Cada Item é definido com um conjunto de Campos e Anexos. Campos personalizados também podem ser adicionados.

Offline Mode (Modo offline) - Exporte seus itens em um arquivo criptografado para ser usado em um local sem conexão.

Personal Folders (Pastas pessoais) - Seus usuários podem ter pastas pessoais e itens protegidos com sua própria chave de acesso.

TESTEMUNHOS

DAVID YOUNG

Contamos com o TeamPass diariamente para armazenar e compartilhar com segurança credenciais internas e de clientes entre nossa equipe. Os recursos de pasta/função significam que podemos atribuir uma pasta por cliente e delegar o gerenciamento R/W dessa pasta a engenheiros responsáveis, enquanto outros engenheiros obtêm acesso R/O conforme necessário. A simplicidade do aplicativo (PHP e MySQL) significa que ele se encaixa bem com outras ferramentas comprovadas em nosso ambiente de produção (CentOS6). A utilidade do aplicativo supera em muito os pequenos problemas de interface do usuário, que melhoram a cada lançamento.

DEAN BRUHN

Nossa equipe usa o TeamPass diariamente gerenciando milhares de contas. Funciona bem, mantém nossas senhas seguras e não precisamos nos preocupar em contornar todas as exposições com as quais outras soluções hospedadas precisam lidar regularmente. Os caras do TeamPass estão continuamente atualizando o software e melhorando-o. Quando precisávamos de suporte, os fóruns eram excelentes, mas a equipe deles era ainda melhor.