

Installation

Der Passwortmanager muss nicht speziell installiert werden.

Es gibt zwei Möglichkeiten zur Ausführung:

1)

Klicken Sie [hier](#)^A um den Passwort-Manager direkt aus dem Web zu starten.

2)

Laden Sie sich die entsprechende Version der [ausführbaren .jar-Datei](#)^B herunter und führen Sie diese aus.

Dazu ist eine aktuelle Java Installation nötig, welche auf den meisten Geräten vorhanden sein sollte.

Der Passwortmanager nutzt wegen der besseren Sicherheit AES mit der Schlüssellänge 256 bit, was in der Oracle JRE standardmässig blockiert wird. Falls also das Speichern und / oder Laden nicht funktioniert, müssen die "Java Cryptography Extension (JCE) Unlimited Strength Jurisdiction Policy Files" installiert werden. Eine deutsche Anleitung befindet sich z.B. [hier](#)^C.

Links:

A:

<https://martyschaer.github.io/passmanager/webstart/passmanager-1.0-SNAPSHOT.jar>

B: <https://github.com/martyschaer/passmanager/releases/tag/v0.0.2>

C:

<https://www.attachmate.com/de-de/documentation/mss/mss-installguide/data/b1gduti.html>

Kurzlinks:

A: <https://goo.gl/ex8F3q>

B: <https://goo.gl/ex8F3q>

C: <https://goo.gl/TL2X1l>

Kurzanleitung

Unter Edit > New Password kann ein neues Passwort eingetragen werden:

The screenshot shows the 'passmanager' application interface. On the left is a table with columns 'Label', 'Username', and 'Description'. It contains two entries: 'Google' with 'admin@gmail.com' and 'My Google Account', and 'reddit.com' with 'pizza_man' and 'My reddit account'. On the right is a dialog titled 'Edit Password "reddit.com"'. It has input fields for 'Label' (pre-filled with 'reddit.com'), 'Username' (pre-filled with 'pizza_man'), 'Password' (pre-filled with 'hunter2'), and 'Description' (pre-filled with 'My reddit account'). At the bottom right of the dialog are 'Apply' and 'Cancel' buttons.

Eingetragene Passwörter werden in der Liste angezeigt. Mit Doppelklick können die Einträge eingesehen und bearbeitet werden. Aus Sicherheitsgründen wird das Passwort nicht direkt in der Tabelle angezeigt.

| Database | | Edit |
|------------|-----------------|-------------------|
| Label | Username | Description |
| Google | admin@gmail.com | My Google Account |
| reddit.com | pizza_man | My reddit account |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Unter Database > Save kann die Passwortdatenbank gespeichert werden. Beim Speichern werden Sie nach einem Speicherort sowie einem Passwort zur Verschlüsselung gefragt.

Wählen Sie ein starkes Passwort! Für Tipps zur Auswahl eines Passworts konsultieren Sie bitte unser Merkblatt:

<https://martyschaer.github.io/passmanager/assets/pdf/merkblatt.pdf>

The screenshot shows a dialog box with the label 'Key:'. Next to it is a text input field containing seven black dots, representing a password. At the bottom of the dialog are 'Cancel' and 'OK' buttons.

Beim nächsten Start des Passwort-Managers kann die bestehende Datenbank via Database > Open geöffnet werden. Dabei wird das beim Speichern eingegebene Passwort verlangt.