



生成器

uIde2gASC5Bb9v

您想要生成什么？

- 密码 用户名

密码类型

- 密码 密码短语

长度

14

最小密码长度

14

数字最少个数

1

符号最少个数

0

选项

- A-Z
 a-z
 0-9
 !@#\$\$%^&*
<input type="checkbox"/> 避免易混淆的字符

重新生成密码

复制密码





密码库

+ 新增



搜索



自动填充建议

4

- eScience Document 填充
- entry.nju.edu.cn 填充
- entry.nju.edu.cn 填充
- git.nju.edu.cn 填充

所有项目

10



密码库

生成器

Send

设置



报告

点击下面的报告，识别并消除您的在线账户中的安全漏洞。



暴露的密码

在数据泄露事件中暴露的密码很容易成为攻击者的目标。更改这些密码以防止潜在的入侵。



重复使用的密码

重复使用的密码使攻击者更容易侵入多个账户。更改这些密码以使每个密码都是唯一的。



弱密码

弱密码很容易被攻击者猜到。使用密码生成器将这些密码更改为强密码。



不安全的网站

以 http:// 开头的 URL 没有使用最佳的加密方式。将这些账户的登录 URI 更改为 https://，以便更安全地浏览。



未激活两步登录

两步登录为您的账户增加了一层保护。使用 Bitwarden 验证器或其他方式为这些账户开启两步登录。



数据泄露

泄露的账户可能会暴露您的个人信息。通过启用 2FA 或创建更强大的密码来保护被泄露的账户。





项目详细信息

项目名称

git.nju.edu.cn

登录凭据

用户名

[Redacted]



密码

.....



通行密钥

创建于 2024/10/31 19:00

验证码 (TOTP)

565 027



自动填充选项

编辑



Passkey



FIDO2



南京大学代码托管服务

e-Science中心: 云盘 协同表格 超级计算 开源镜像 私服仓库 LaTeX 网络测速 远程控制

yaoge123

人工微结构科学与技术协同创新中心

苏ICP备10085945-1号 南信备661号

仅限 @nju.edu.cn、@smail.nju.edu.cn、@lamda.nju.edu.cn 邮箱注册使用

Trying to communicate with your device. Plug it in (if you haven't already) and press the button on the device now.

Sign in via 2FA code

使用通行密钥登录吗?

选择一个用于登录的通行密钥






git.nju.edu.cn

使用您的设备或实体钥匙












The screenshot shows the Vaultwarden Admin Console interface. The main page is titled '成员' (Members) and has a sidebar with navigation options like '集合' (Collections), '成员' (Members), '报告' (Reports), and '设置' (Settings). A modal window titled '编辑成员' (Edit Member) is open, showing options for '成员角色' (Member Role) with radio buttons for '用户' (User), '所有者' (Owner), '管理员' (Admin), and '自定义' (Custom). The '所有者' option is selected. There is also a field for '外部 ID' (External ID) and buttons for '保存' (Save), '取消' (Cancel), and '撤销访问权限' (Revoke Access).



-  <https://bitwarden.com/download/>
- Mac  <https://apps.apple.com/us/app/bitwarden/id1352778147>
- Windows  <https://apps.microsoft.com/detail/9pjsdv0vpk04?hl=zh-CN&gl=CN>
-  <https://mirrors.nju.edu.cn/github-release/bitwarden/clients/LatestRelease/>


APP

- iOS  <https://apps.apple.com/app/bitwarden/id1137397744>
- Android 
-  APK  <https://mirrors.nju.edu.cn/github-release/bitwarden/android/LatestRelease/> `com.x8bit.bitwarden.apk`


- Edge  <https://microsoftedge.microsoft.com/addons/detail/jbkfoedolllekgbhcbcoahefnbanhhh>
- Safari  <https://apps.apple.com/us/app/bitwarden/id1352778147>
- Chrome  <https://chromewebstore.google.com/detail/bitwarden-%E5%AF%86%E7%A0%81%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%99%A8/nngceckbapebfimnlnii%20ahkandclblb>
- Firefox  <https://addons.mozilla.org/zh-CN/firefox/addon/bitwarden-password-manager/>

-  CLI  <https://github.com/bitwarden/clients/releases>

- `git clone https://mirrors.nju.edu.cn/github-release/bitwarden/clients/LatestRelease/`

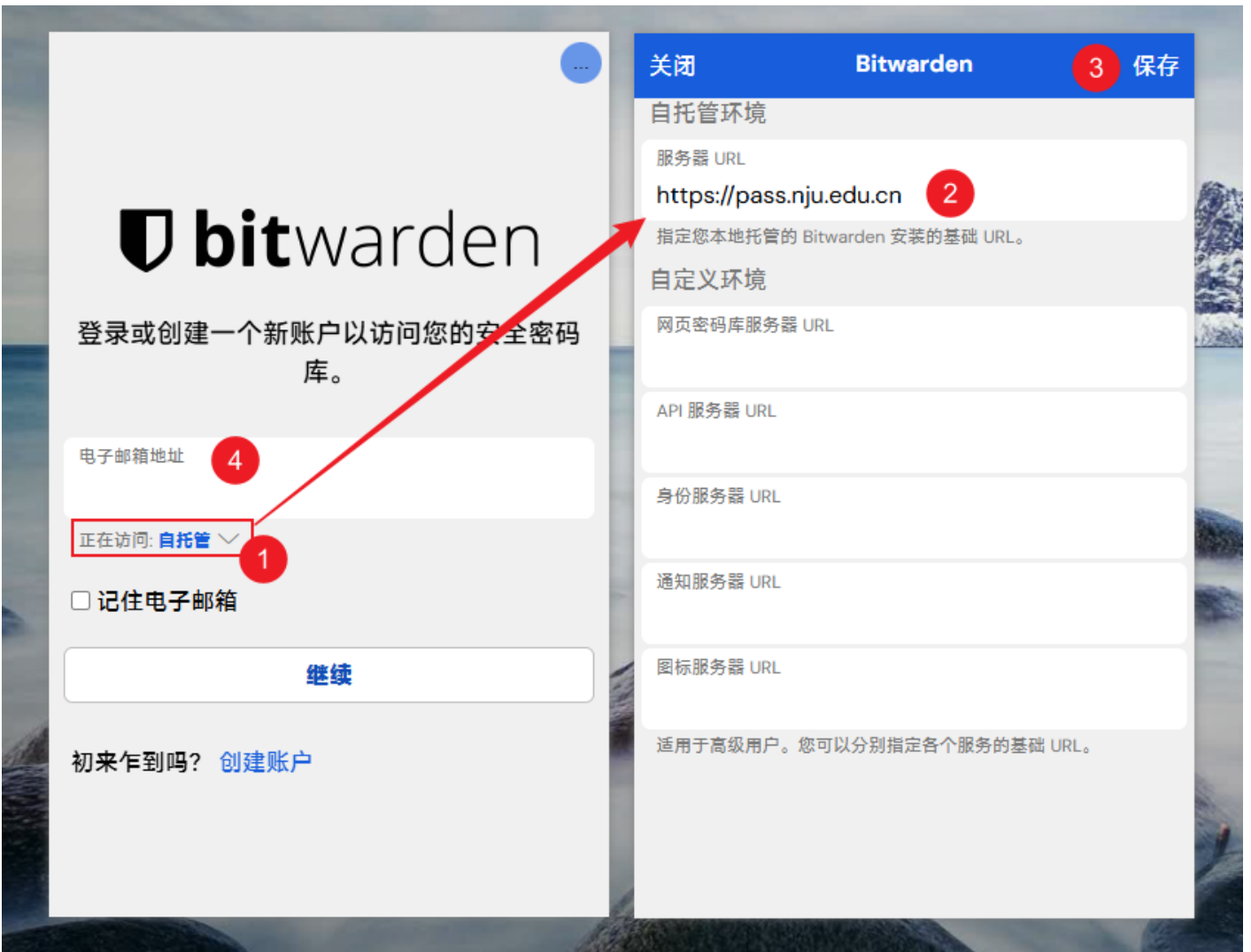
CLI `git clone`

`git clone https://mirrors.nju.edu.cn/github-release/bitwarden/clients/LatestRelease/`

`git clone https://mirrors.nju.edu.cn/github-release/bitwarden/clients/LatestRelease/`

`https://pass.nju.edu.cn`

`git clone https://mirrors.nju.edu.cn/github-release/bitwarden/clients/LatestRelease/`



`git clone`

1. 在“正在访问”下拉菜单中选择“自托管”

2. 在“服务器 URL”字段中输入 `https://pass.nju.edu.cn`

