

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

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

O

选项

☒ A-Z☒ a-z☒ 0-9

☐ !@#\$%^&*

☐ 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

██████████



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



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



Vaultwarden

Admin Console

测试组织

测试组织

新建组织

集合

成员

报告

设置

Password Manager

Admin Console

成员

搜索成员

邀请成员

全部

已邀请

需要确认

已撤销

全部

名称

集合

角色

策略

编辑成员

角色

集合

成员角色

用户

访问并添加项目到已分配的集合

所有者

管理您组织的所有方面，包括计费 and 订阅

管理员

管理组织的访问权限，所有集合、成员、报告，以及安全设置

自定义

授予成员自定义权限

外部 ID






外部 ID 是一个 Bitwarden Directory Connector 和 API 使用的未经加密的参考。

保存







取消





撤销访问权限



-  <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-](https://mirrors.nju.edu.cn/github-release/bitwarden/android/LatestRelease/)
[release/bitwarden/android/LatestRelease/](https://mirrors.nju.edu.cn/github-release/bitwarden/android/LatestRelease/)  `com.x8bit.bitwarden.apk` 

- Edge 
<https://microsoftedge.microsoft.com/addons/detail/jbkfoedolllekqbhcbcoahefnbanhhlh>
- 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/`

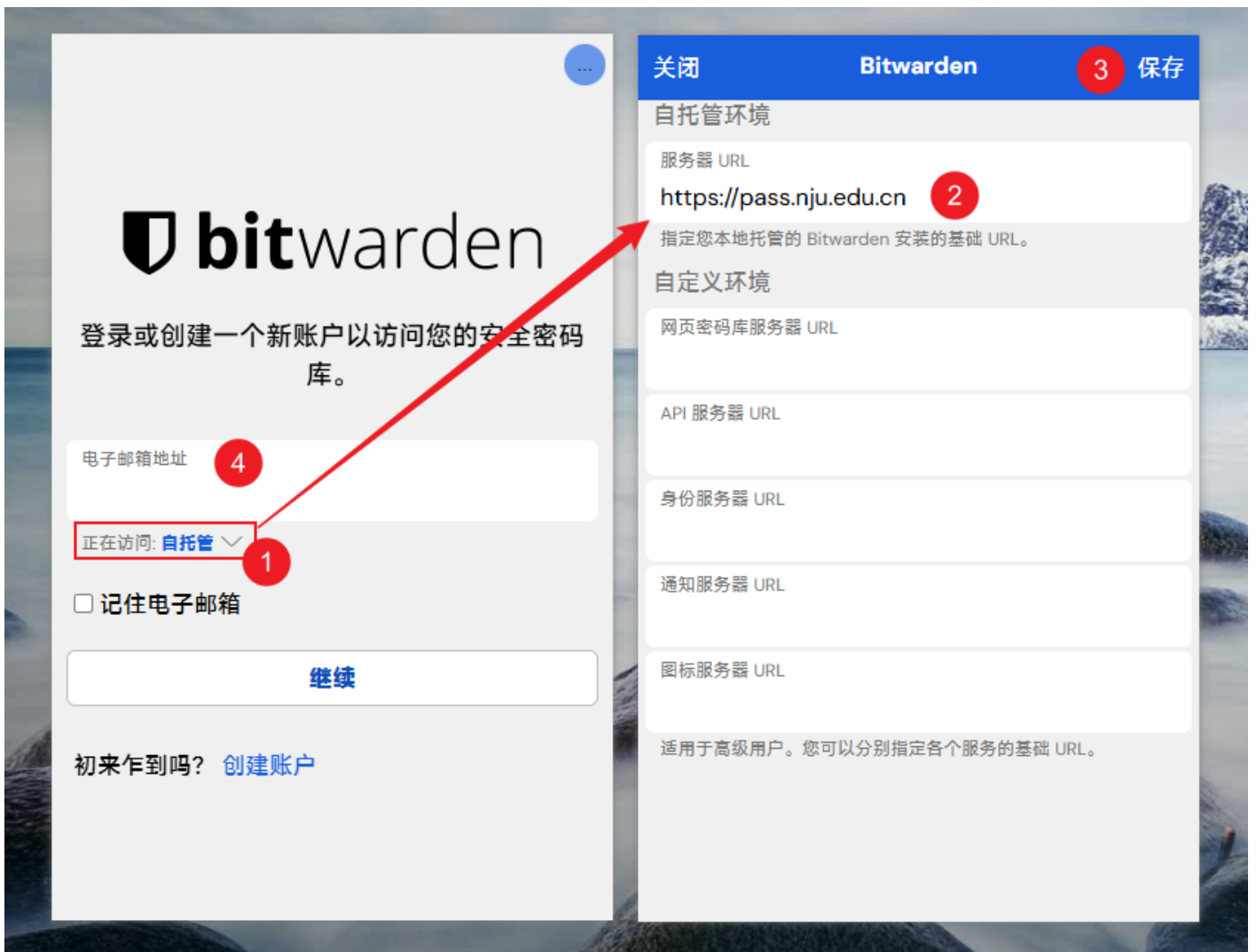
CLI `git`

`git`

`git`

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

`git` / `git`



`git`

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`。

