

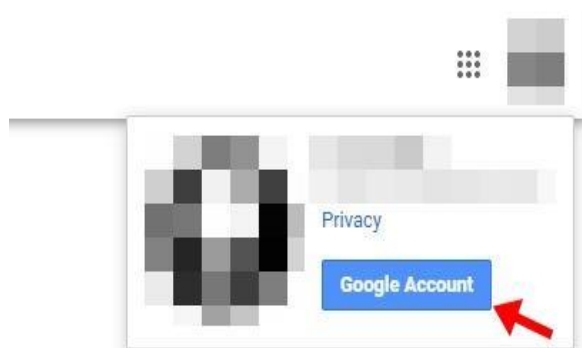
# Hướng dẫn đăng ký và sử dụng U2F Token với....

## I. Google

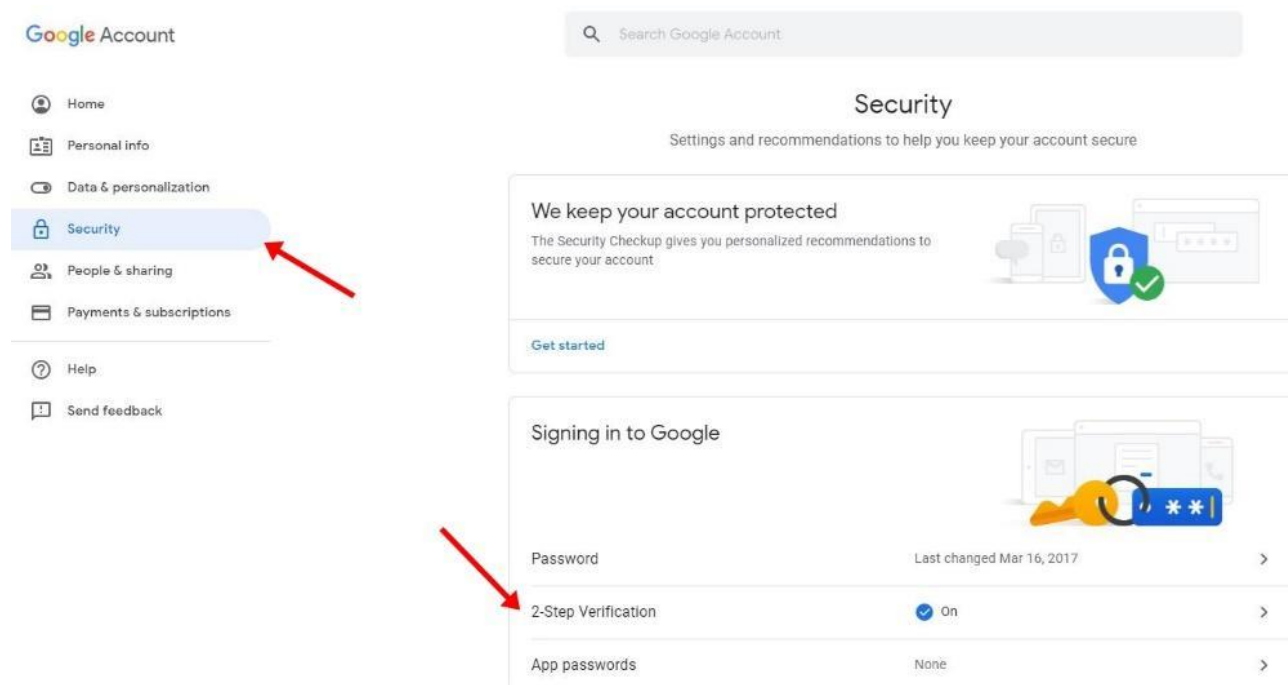
Trước khi bạn có thể sử dụng khóa bảo mật FIDO U2F Token để truy cập vào tài khoản Google, bạn cần phải thêm và kích hoạt khóa bảo mật trên tài khoản của mình thông qua một máy tính.

### Bước 1: Thêm khóa bảo mật vào tài khoản của bạn

1. Mở trình duyệt Chrome
2. Kích vào biểu tượng tài khoản Google của bạn



3. Chọn tùy chọn Bảo mật trên bảng điều hướng bên trái
4. Trên bảng "Đăng nhập vào Google", chọn xác thực 2 bước
  - Nếu bạn chưa kích hoạt xác thực 2 bước, chọn Bắt đầu. Nếu đã kích hoạt thì chuyển tiếp



### 5. Chọn THÊM KHÓA BẢO MẬT

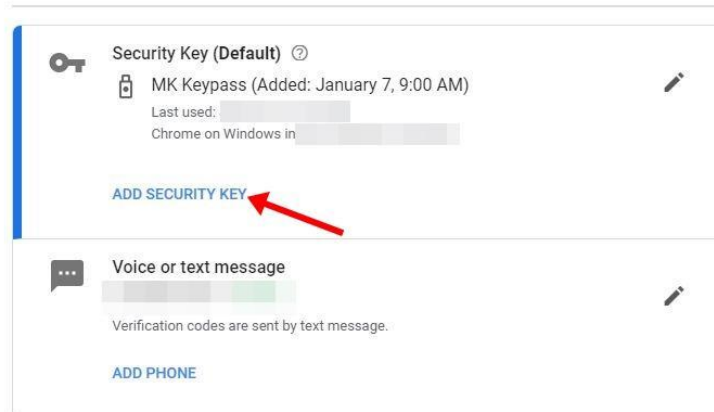
## ← 2-Step Verification

2-Step Verification is ON since Jan 7, 2019

TURN OFF

### Your second step

After entering your password, you'll be asked for a second verification step. [Learn more](#)



### 6. Làm theo các bước để kích hoạt khóa bảo mật

Để giúp bạn đăng nhập khi bị mất khóa bảo mật, hãy thêm tùy chọn **Thiết lập bước thứ hai thay thế** như số điện thoại hoặc Google prompt.

#### **Bước 2: Đăng nhập sử dụng khóa bảo mật**

Nếu bạn đã kích hoạt tùy chọn bước thứ hai, sử dụng khóa bảo mật của bạn bất cứ khi nào có thể. Bạn sẽ phải nhấn nút khóa bảo mật USB sau khi đăng nhập thành công.

Chú ý: Bạn sẽ được yêu cầu cung cấp khóa bảo mật hoặc xác thực bằng bước thứ hai bất cứ khi nào bạn đăng nhập từ một máy tính hoặc thiết bị mới.

#### **Yêu cầu Google ghi nhớ máy tính của bạn**

Sau khi bạn đăng nhập với khóa bảo mật của bạn, bạn có thể chỉ dùng mật khẩu để đăng nhập. Chỉ làm theo các bước này cho một máy tính mà bạn sử dụng thường xuyên và không chia sẻ với bất cứ ai khác.

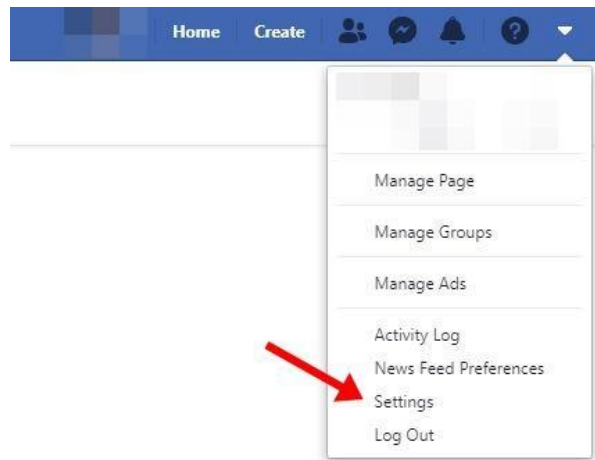
1. Đăng nhập vào Tài khoản Google
2. Tích vào tùy chọn **Đừng hỏi lại** trên máy tính này
3. Kết thúc quá trình đăng nhập bằng khóa bảo mật

Nếu bất cứ người nào cố gắng đăng nhập vào tài khoản của bạn từ một máy tính khác, chúng tôi sẽ yêu cầu xác thực bằng khóa bảo mật của bạn

## II. Facebook

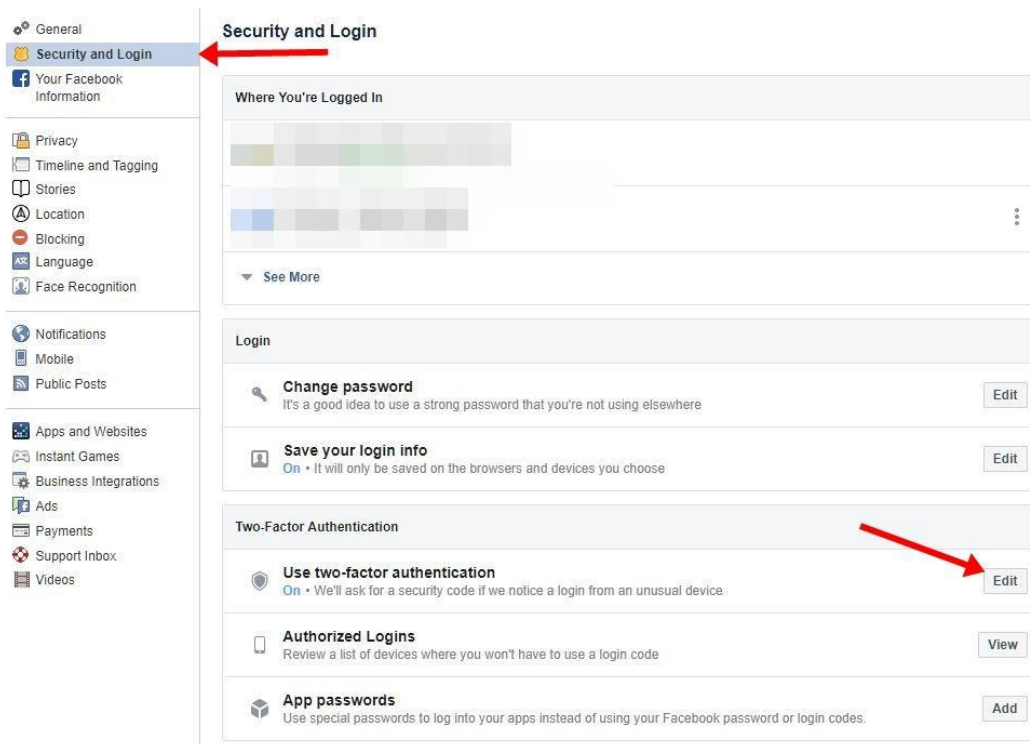
### Thêm và kích hoạt khóa bảo mật U2F Token

#### 1. Vào mục Cài đặt



#### 2. Chọn tùy chọn Bảo mật & Đăng nhập cài đặt

#### 3. Cuộn xuống dưới tìm tùy chọn **Sử dụng xác thực hai bước** và kích vào **Sửa**



#### 4. Tìm tùy chọn **Khóa bảo mật** và kích vào **Quản lý khóa của tôi**



## 5. Làm theo các bước hướng dẫn trên màn hình

### Two-Factor Authentication

**Via Security Key**  
You can choose a key you already registered or add a new key.

### Two-Factor Authentication

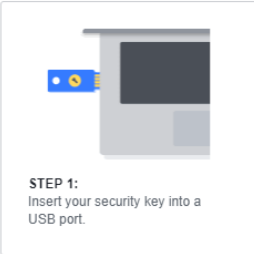
**Insert Your Security Key**  
If you have a USB security key, you can use it to protect your Facebook account.

REGISTERED KEYS

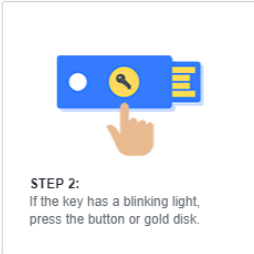
<b>U2F Device</b> Last used January 3, 2019	Edit	Delete
<b>MK Keypass S1</b> Last used January 3, 2019	Edit	Delete
<b>Add New Security Key</b>	>	

PLEASE FOLLOW THE FOLLOWING STEPS

**STEP 1:**  
Insert your security key into a USB port.



**STEP 2:**  
If the key has a blinking light, press the button or gold disk.



Cancel

Back

Nếu bạn đã kích hoạt thành công khóa bảo mật, tên của khóa sẽ được hiển thị bằng tên của mà bạn vừa đặt cho thiết bị trong mục **Khóa bảo mật**.

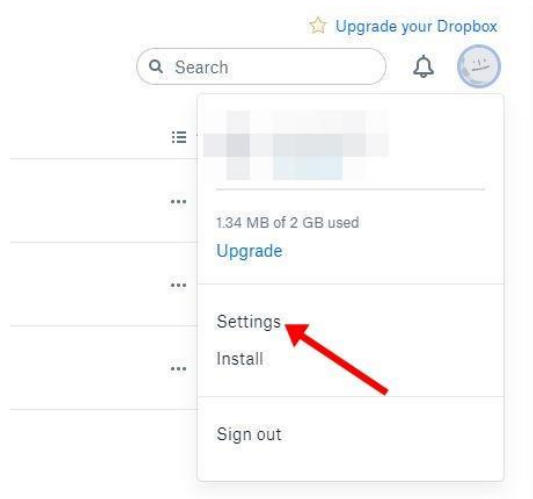
### Sử dụng khóa bảo mật của bạn

Nếu bạn đã bật tùy chọn xác thực hai nhân tố và đồng thời kích hoạt khóa bảo mật, lần tiếp theo khi bạn đăng nhập Facebook từ trình duyệt Chrome hoặc Opera trên một thiết bị lạ bạn sẽ được yêu cầu nhấn nút xác thực trên khóa bảo mật.

### III. Dropbox

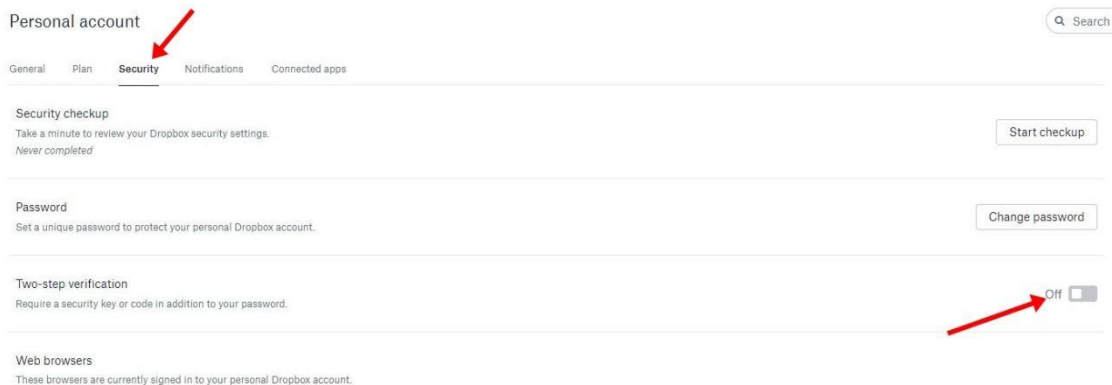
#### Cài đặt khóa bảo mật cho tài khoản Dropbox

1. Đăng nhập vào tài khoản Dropbox của bạn
2. Nhấn vào biểu tượng tài khoản của bạn
3. Chọn Cài đặt



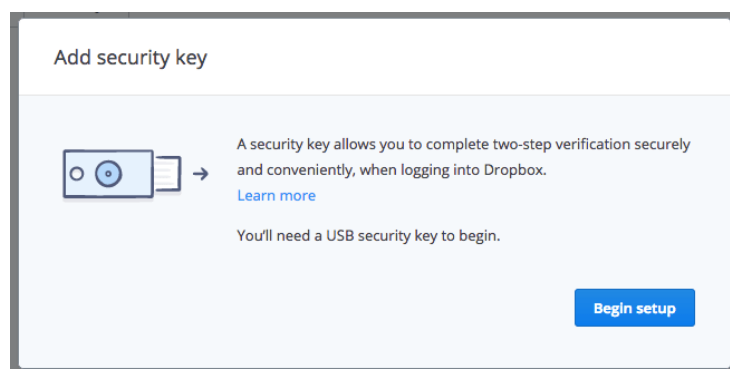
#### 4. Chọn Bảo mật

5. Bên dưới Tab Bảo mật, Chọn Mở Xác thực 2 bước rồi sau đó chọn Thêm khóa bảo mật



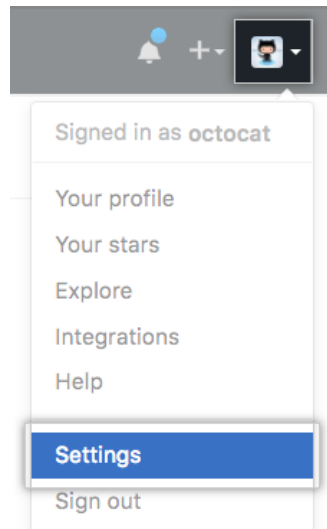
#### 6. Nhập mật khẩu

7. Cắm khóa bảo mật của bạn vào cổng USB trên máy tính và nhấn vào ô Bắt đầu cài đặt và làm theo hướng dẫn

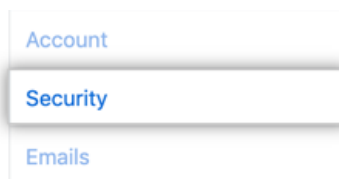


#### IV. Github

1. Bạn cần phải cấu hình 2 nhân tố thông qua ứng dụng di động TOTP hoặc thông qua tin nhắn
2. Tải xuống và cài đặt Google Authenticator.
3. Đảm bảo bạn đã có khóa bảo mật xác thực hai yếu tố FIDO tương thích được cắm trong ổ USB máy tính
4. Nhấp chuột vào ảnh profile của bạn tại góc phải phía trên của trang, sau đó nhấp chuột vào phần **Cài đặt**.



5. Tại thanh cài đặt người dùng, nhấp chuột vào tùy chọn **Bảo mật**



6. Bên cạnh “Khóa bảo mật” chọn **Thêm**



7. Bên dưới “Khóa bảo mật” nhấp chuột vào ô **Đăng ký thiết bị mới**.

##### Security keys

Security keys are hardware devices that can be used as your second factor of authentication. When signing in, you press a button on the device rather than typing a verification code. Security keys use the [FIDO U2F](#) standard.

**Register new device**

8. Nhập tên cho khóa bảo mật, sau đó nhấp chuột vào ô **Thêm**

Security keys

Security keys are hardware devices that can be used as your second factor of authentication. When signing in, you press a button on the device rather than typing a verification code. Security keys use the [FIDO U2F](#) standard.


test-security-key	Add
-------------------	-----

9. Khi được nhắc hãy nhấn nút trên khóa bảo mật của bạn để xác thực với GitHub.

Security keys

Security keys are hardware devices that can be used as your second factor of authentication. When signing in, you press a button on the device rather than typing a verification code. Security keys use the [FIDO U2F](#) standard.

test-security-key	Add
-------------------	-----




**Waiting for device**

Press the button on your security key device to register it with GitHub.

10. Xác nhận bạn vừa tải ???? và bạn có thể đăng nhập với mã phục hồi. Nếu bạn chưa tải hoặc nếu bạn muốn tạo một mã mới, tải mã và lưu chúng vào một nơi an toàn.

Enabled ✓ Two-factor authentication is currently on [Disable two-factor authentication](#)

 **Don't get locked out of your GitHub account**

Your account is now more secure, make sure you don't get locked out. If you lose your two-factor device GitHub Support will not be able to unlock your account. Printing your recovery codes and adding a backup SMS number will keep you from permanently losing access to your GitHub account.

[Download and print recovery codes](#) [View recovery codes](#)

Recovery codes

Recovery codes can be used to access your account in the event you lose access to your device and cannot receive two-factor authentication codes.

GitHub Support cannot restore access to accounts with two-factor authentication enabled for security reasons, **saving your recovery codes in a safe place can help keep you from being locked out of your account.**

[Download and print recovery codes](#)  
[View recovery codes](#)