

モバイルデバイスでパスキーを作成および管理する

免責事項:このドキュメントは、Lilly Translateを使用して翻訳されています。正確性には努めていますが、翻訳には誤りや不正 確さがある場合があることにご注意ください。 修正の提案がある場合は、IdentityManagementServices@lilly.com までご連絡く ださい。

# 紹介

パスキーとは何ですか?パスキーは、従来のパスワードに代わる最新の安全な方法です。暗号化キーを 使用して、ユーザー名やパスワードを必要とせずにユーザーを認証します。パスキーは、デバイスに安 全に保存され、生体認証(指紋や顔認識など)またはデバイスのPINが必要なため、従来のユーザー名やパ スワードよりも安全であるため、より強力な検証が可能です。

Microsoft Authenticator でパスワードレスのサインイン方法としてパスキーを設定するか、パスキーを使用してサインインするか、パスキーを削除するには、次の手順に従います。

#### セクションにジャンプします(Ctrl +クリックを使用):

- 一. モバイルデバイスがパスキーに対応していることを確認する
- 二. Lillyモバイルデバイスでパスキーを登録する
- 三. Lilly以外のモバイルデバイスでのパスキーの登録
- 四. Authenticator の Android および iOS デバイスへのパスキーによるサインイン (プレビュー)
- 五. Authenticator for AndroidまたはiOSでパスキーを削除する
- 六. <u>追加のヘルプ</u>

### モバイルデバイスがパスキーに対応していることを確認する

モバイルデバイスにパスキーを登録するには、モバイルデバイスに次のものが必要です。

- iOSバージョン17、またはAndroidバージョン14以降
- Microsoft Authenticator アプリがインストールされ、パスキーに対して有効になっている
- 一. iOSまたはAndroidのバージョンを確認する
  - IOSデバイスの場合:デバイスで設定アプリを開き、[一般]、[バージョン情報]の順にタップします
  - Androidデバイスの場合:デバイスで設定アプリを開き、[電話について]をタップします
- 二. Microsoft Authenticator がインストールされていることを確認します

**Lilly iOSデバイスの場合**:Microsoft AuthenticatorをLillyiOSデバイスにインストールする必要がありま す。そうでない場合は、<u>Microsoft iOSの登録手順を含む、</u>Mobility@Lilly:Lilly iPhone/iPadのセット アップと登録ガイドを完了していることを確認してください。

**個人のモバイル デバイスの場合:** Apple App Store (iPhone/iPad) または Google Play ストア (Android) から Microsoft Authenticator アプリケーションをダウンロードします。適切なアプリ スト アを通じて、モバイル デバイス上の Microsoft Authenticator アプリを最新の状態に保ってください 。



三. モバイルデバイスの設定で、Authenticatorをパスキープロバイダーとして有効にします。

#### iOSデバイスの場合:

- iOS デバイスで [設定] を開きます。
- 「一般」を開き、「自動入力とパ スワード」を選択します
- [Autofill From] で [Authenticator] を有効にします



#### Androidデバイスの場合:

**注**:設定と画面レイアウトの正確な文言は、デバイスの**OS**バージョンとカスタマイズによって異なる場合があります。

- Android デバイスで [設定] を開きます。
- 「パスワードとアカウント」を開きます。



[追加]
 プロバイダーは Authenticator を有効にします。





## Lillyモバイルデバイスにパスキーを登録する

Lilly 提供のモバイル デバイス上の Microsoft Authenticator でパスキーを設定するには、次の手順に従い ます。Lilly以外のデバイスを使用している場合は、Lilly以外のモバイルデバイスでレジスタパスキーを使 用して 登録を完了してください。

- ー. モバイル デバイスで Microsoft Authenticator を開きます
- 二. Microsoft Authenticator で、Lilly アカウントを選択します。Lillyアカウントが表示されない場合は 、以下の手順に従ってください。



三. 蛇口 パスキーを作成する または、「設定」 をタップします を 選択し、パスキーを作成する





### モバイルデバイスでパスキーを作成および管理する



パスキーがアカウントのサインイン方法として正常に追加されました。
 [完了]を選択します。



#### Androidモバイルデバイスの 場合:

iOS モバイル デバイスの場合

イーライリリー・ア



### Lilly 以外のモバイルデバイスでのパスキーの登録

Lilly以外のモバイルデバイスを使用している場合は、次の手順に従って、モバイルデバイスのブラウザまたは別のコンピューターを使用してパスキーを設定します。この登録には、Bluetooth を有効にし、両方のデバイスでインターネット接続が必要です。

- ー) Microsoft Edge を開き、<u>マイ サインインにアクセスします</u>。
- 二) 右上の写真をクリックし、パスキーで使用する予定のアカウント(標準アカウント、-CA、-DSなど)でサインインしていることを確認します。
- 三) [+ サインイン方法の追加]を選択します。
- 四) Microsoft Authenticator メソッドでパスキーを選択し、[追加]を選択します。

Add a	sign-in method	×
Û	Passkey in Microsoft Authenticator Sign in with your face, fingerprint, PIN	
	Security key Sign in using a USB, Bluetooth, or NFC device	
٢	Microsoft Authenticator	

五) [サインイン] を選択し、優先する認証方法 (Windows Hello for Business、携帯電話の通知、また はセキュリティ キー) を使用して認証し、本人確認を行います。





六) [Microsoft Authenticator でパスキーを作成する] 画面で、[問題が発生しましたか?' リンク。

Create your pa	sskey in Microsoft Authenticator	×
	A passkey lets you sign in more easily and securely with your face, fingerprint, or PIN.	
	Make sure your device has at least Android 14 or iOS 17, and that Authenticator is updated to the latest version.	
	Need to add your account in Authenticator? Add it now	
Having trouble?	Back Next	

七) **困ったことはありますか?** 画面で、[パスキーを別の方法で作成する]リンクを選択して、PPAの パスキーを登録します。

Having Trouble?	×
Can't sign in to Microsoft Authenticator? You can still create your passkey a different way us and mobile device. This requires Bluetooth on both devices.	sing your browser
For more information, go to our support page. If you still need help, contact your admin.	
	Close

八) デバイスの種類を選択します。





九) [Microsoft Authenticator をパスキー プロバイダーとして有効にする] 画面で、[続行] を

#### 選択します。 iOSデバイスの場合:

Step 1 of 3 Turn on Microso	oft Authenticator as a passkey provider $ imes$
	<ol> <li>On your iOS device, open Settings.</li> <li>Search for AutoFill Passwords and Passkeys and make sure it's turned on.</li> <li>Turn on Authenticator, then come back here.</li> </ol>
Having trouble?	Back Continue

#### Androidデバイスの場合:

Step 1 of 3 Turn on Micros	soft Authenticator as a passkey provider	×
	<ol> <li>On your Android device, open Settings</li> <li>Search for Passkeys or Passwords and accounts</li> <li>Turn on Authenticator as a passkey provider</li> <li>Once done, come back here.</li> </ol>	2

+) 両方のデバイスで Bluetooth が有効になっていることを確認し、[準備ができました]を選択します。





十一) パスキーを保存する場所を選択します。

#### Windows デバイスの場合:

ブラウザーで開くセキュリティダイアロ グで、iPhone、iPad、または Android デバイスを選択し、[次へ] をタップしま す。

Windows Security	×
Choose where to sav	e this passkey
O O iPhone, iPad, or And O ₩	roid device
More choices	
iPhone, iPad, or An	ndroid device
Security key	
Next	Cancel
<u> </u>	

Macデバイスの場合:

ブラウザーで開くセキュリティ ダイアログで 、[別の方法で保存] を選択し、次のダイアロ グで [電話、タブレット、またはセキュリテ ィキーを使用する] を選択します。

Cri	eate a passkey for login.microsoft.co		
2	lilly.com		
Thi	s passkey will only be saved on this devic	e	
<	Save another way Ca	ancel Continue	)
		•	
	Choose where to save your passkey for login.microsoft.com		
	iCloud Keychain	Þ	
	Use a phone, tablet, or security key	> •	
	Your Microsoft Edge profile	Þ	
		Cancel	

+二) モバイルデバイスのカメラを使用して画面上のQRコードをスキャンし、をタップしますパス

キーを保存する. Windows デバイスの場合:

Macデバイスの場合:

Create a passkey on a phone or tablet



 Scan this QR code with a camera on the device where you want to create a passkey for login.microsoft.com

 Image: Constraint of the constraint of t



十三)これで、デバイスは登録を開始したデバイスにBluetooth経由で接続されます。

Windows デバイスの場合:

**Mac**デバイスの場合:



Follow the steps on your device

**注:** この手順にはBluetoothとインターネット接続が必要であり、モバイルデバイスとコンピューターデバイスで有効にする必要があります。

+四) パスキーの保存または作成を求めるメッセージが表示されます。[続行] を選択して、パ スキーを Authenticator に保存します。

#### Androidモバイルデバイスの場合:

パスキーを保存する場所として [Microsoft Authenticator] を選択します。次に、[続行]を押 します。



#### iOS モバイル デバイスの場合:

チェックボックスが選択されていること を確認します

Authenticator と入力し、[Continue]を 押します。



モバイルデバイスでパスキーを作成および管理する



+五) パスキーがデバイスで正常に作成されると、<u>マイセキュリティ情報に戻ります</u>。メッセージが表示されたら、**OK を選択します**。



十六)他のキーと区別するためにパスキー名を入力し、[次へ]を選択します。

Step 3 of 3 Let's name you	ur passkey	×
	Give your passkey a name to help distinguish it from others you might have added. Passkey on iPhone Next	

十七)パスキーが正常に作成されました。[完了]を選択します。



十八) [セキュリティ情報] で、追加された新しいパスキーを確認できます。

+ A4	dd sign-in method				
S	Phone	+11	Change	Delete	
	Password	Last updated: 6 months ago	Change		
ß	Microsoft Authenticator Passwordless sign-in			Delete	
්	Microsoft Authenticator	Passkey on IOS		Delete	~
Lost de	vice? Sign out everywhere				



# Authenticator for Android and iOS devices でパスキーを 使用してサインインする

**注**: Microsoft Authenticator でパスキーを使用してサインインするには、モバイル デバイスで iOS バー ジョン 17 または Android バージョン 14 以降が実行されている必要があります。

次の手順に従って、iOS デバイスの Authenticator でパスキーを使用して Microsoft Entra ID にサインインします。パソコンのブラウザで、アクセスしようとしているウェブのURLに移動します(<u>「マイサインイン</u>]など)。

一. プロンプトが表示されたら、サインイン アドレスを入力します。

cjensen@fabrikam	.com	
No account? Create o	one!	
Can't access your acc	count?	
	Back	Next

最後にパスキーを使用して認証した場合は、パスキーによる認証が自動的に求められます。それ 以外の場合は、他のサインイン方法をクリックしてから、顔認証、指紋認証、PIN、またはセキ ュリティキーを選択できます。

Lilly	Microsoft Choose a way to sign in
← lilly.com	Face, fingerprint, PIN or security key
Password	Use my password
Forgot my password Other ways to sign in	Use a certificate or smart card
Sign in	Back

または、[サインイン オプション] をクリックして、ユーザー名を入力しなくてもより便利にサ

Lilly 1v1vできます。

モバイルデバイスでパスキーを作成および管理する



Sign in		
Email, phone, or Sky	pe	
No account? Create one	el	
Can't access your accou	int?	
	Back	Next

[サインイン オプション] を選択した場合は、[顔認証、指紋認証、PIN、またはセキュリティ キー] を選択します。それ以外の場合は、次の手順に進みます。

M	Microsoft		
Sign	-in options		
29	Face, fingerprint, PIN or security key Use your device to sign in with a passkey.	0	
0	Sign in with GitHub Personal accounts only	C	
à	Sign in to an organization Search for a company or an organization you're working with.		
	Back		

Windows Security			
Sign in with your passkey			
To sign in to "login.microsoft.com", choose a device with a saved passkey.			
<ul> <li>○ ○</li> <li>○ X</li> <li>iPhone, iPad, or Android device</li> </ul>			
More choices			
oo o☆ iPhone, iPad, or Android device			
Security key			
Next Cancel			

二. iPhone、iPad、またはAndroidデバイスを選択します。



三. QRコードが画面に表示されます。モバイルデバイスでカメラ アプリを開き、QRコードを スキャンします。



**注:** この手順にはBluetoothとインターネット接続が必要であり、モバイルデバイスとコンピュ ーターデバイスで両方を有効にする必要があります。

四. パスキーを選択するには、Android オペレーティング システムのダイアログの手順に従います。 顔や指紋をスキャンするか、デバイスのPINまたはロック解除ジェスチャを入力して、本人であ ることを確認します。



五. これで、<u>コンピューターブラウザーで</u>[マイサインイン]にサインインしました。



### Authenticator for Android またはiOSでパスキーを削除する

**注:**パスキー方式を完全に削除するには、デバイスのMicrosoft Authenticatorアプリとコンピューターブ ラウザのMy Security情報ページの両方からパスキーを削除する必要があります。

次の手順に従って、デバイス上の Microsoft Authenticator アプリからパスキーを削除します。

- 一. デバイスでAuthenticatorアプリを開き、パスキーを削除するアカウントを選択します。
- 二. アカウントの下にある「パスキー」を選択し、**画面の右上隅にある**「ゴミ箱」アイコン をクリックし、「**削除」をタップして**確定します。
- 三. Microsoft Authenticator アプリからパスキーが正常に削除されました。次の手順に従って、 コンピューターの [マイ セキュリティ情報] ページからパスキーを削除します。

Androidモバイルデバイスの場合:



iOS モバイル デバイスの 場合:

< Passkey details (preview)
4
This passkey is only available on this device
Website
login.microsoft.com
Username
:@lilly.com
Note
No note
A passkey is a simple and secure way to sign in without having to enter a username or password. It adds an extra layer of security to protect your
If you delete, you won't be able to use this passkey to sign in.
Delete
Cancel

- 四. コンピューターでブラウザーを開き、マイ サインインにアクセスします。右上隅にある 写真をクリックし、パスキーを削除する予定のアカウント(-CAなど)でサインインしてい ることを確認します。
- 五. [削除] を選択して、マイセキュリティ情報ページのサインイン方法からパスキーを削除します。



六. プロンプトが表示されたら、[削除] を選択してパスキーの削除を確認します。



### 追加のヘルプ

詳細については、これらの<u>よくある質問</u>をご覧ください。質問が解決されていない場合は、Adoption Identity Servicesコミュニティに投稿す<u>ることをお勧めします。</u>

FAQ や作業計画書に記載されていない技術サポートについては、 Teams の ChatNow を使用するか、Lilly モバイ ルデバイス (iPhone、iPad) の ChatNow アプリを使用してください。インシデントを作成し、MFA-SUPP-GLB キューに割り当てます。