

면책 조항: 이 문서는 Lilly Translate를 사용하여 번역되었습니다. 정확성을 위해 노력하고 있지만 번역에 오류나 부정확한 내용이 있을 수 있음을 유의하시기 바랍니다. 제안된 수정 사항이 있는 경우 IdentityManagementServices@lilly.com 에 문의하십시오.

## 소개

패스키란 무엇입니까? 패스키는 기존 비밀번호에 대한 현대적이고 안전한 대안입니다. 암호화 키를 사용하여 사용자 이름이나 암호 없이 사용자를 인증합니다. 패스키는 장치에 안전하게 저장되고 생체 인식 인증(예: 지문 또는 얼굴 인식) 또는 장치 PIN이 필요하기 때문에 기존 사용자 이름 및 암호보다 더 안전하기 때문에 더 강력한 인증을 제공합니다.

다음 지침에 따라 Microsoft Authenticator에서 암호 없는 로그인 방법으로 암호 키를 설정하거나, 암호 키로 로그인하거나, 암호 키를 삭제합니다.

#### 섹션으로 이동(Ctrl + 클릭 사용):

- 일. 모바일 장치에서 암호를 사용할 준비가 되었는지 확인합니다.
- 이. Lilly 모바일 장치에 Passkey 등록
- 삼. Lilly가 아닌 모바일 장치에 Passkey 등록
- 사. Android 및 iOS 디바이스용 Authenticator에서 패스키로 로그인(미리 보기)
- 오. Android 또는 iOS용 Authenticator에서 암호 삭제
- 육. <u>추가 도움말</u>

### 모바일 장치에서 암호를 사용할 준비가 되었는지 확인합니다.

모바일 장치에 암호 키를 등록하려면 모바일 장치에 다음이 있어야 합니다.

- iOS 버전 17 또는 Android 버전 14 이상
- Microsoft Authenticator 앱이 설치되고 암호 키를 사용하도록 설정됨

#### 일. iOS 또는 Android 버전 확인

- IOS 기기의 경우: 기기에서 설정 앱을 열고 일반을 탭한 다음 정보를 탭합니다.
- Android 기기의 경우: 기기에서 설정 앱을 열고 휴대전화 정보를 탭합니다.
- 이. Microsoft Authenticator가 설치되어 있는지 확인

LILLY IOS 장치의 경우: Lilly iOS 장치에 Microsoft Authenticator가 설치되어 있어야 합니다. 그렇지

않은 경우 <u>Microsoft iOS 등록 절차를 포함하여</u> Lilly iPhone/iPad 설정 및 등록 가이드를



Mobility@Lilly했는지 확인하십시오.

**개인 모바일 디바이스의 경우:** Apple App Store(iPhone/iPad) 또는 Google Play Store(Android)에서 Microsoft Authenticator 애플리케이션을 다운로드합니다. 적절한 앱 스토어를 통해 모바일 장치에서 Microsoft Authenticator 앱을 최신 상태로 유지해야 합니다.



삼. 모바일 장치의 설정에서 Authenticator를 암호 키 공급자로 활성화 합니다.

iOS 기기의 경우:

- iOS 기기에서 **설정을 엽니다**.
- General(일반)을 열고 Autofill & Passwords(자동 완성 및 비밀번호)를 선택합니다.
- Autofill From(다음에서 자동 채우기)에서 Authenticator(인증자)를 활성화합니다.



#### Android 기기의 경우:

**참고**: 설정 및 화면 레이아웃의 정확한 표현은 장치의 OS 버전 및 사용자 지정에 따라 달라질 수 있습니다.

- Android 기기에서 **설정을 엽니다**.
- Passwords & Accounts(암호 및 계정)를 엽니다.



추가 항목
 공급자는 Authenticator를 활성화합니다.



# Lilly 모바일 장치에 암호 등록

Lilly에서 제공하는 모바일 디바이스의 Microsoft Authenticator에서 암호 키를 설정하려면 다음 지침을 따릅니다. Lilly 이외의 장치를 사용하는 경우 <u>Lilly 이외의 모바일 장치에서 Register Passkey</u> 를 사용하여 등록을 완료하십시오.

- 일. 모바일 장치에서 Microsoft Authenticator를 엽니다.
- 이. Microsoft Authenticator에서 Lilly 계정을 선택합니다. Lilly 계정이 표시되지 않으면 아래 단계를 따르십시오.

을

		11 V C COLORESCO	
Select work or school account and sign in.	or		Tap the <b>plus icon</b> select <b>work or</b> <b>school account</b> and sign in.

삼. 박 **암호 키 만들기** 을 탭하거나 '설정'을 탭합니다. ♥ 클릭하고 **암호 키 만들기** 





### 모바일 장치에서 암호 만들기 및 관리

사. Let's create your passkey(암호 키 만들기) 화면에서 로그인을 선택하여 MFA(다단계 인증)를 완료합니다.

> Verify your identity(ID 확인) 화면에서 사용 가능한 인증 방법 중 하나를 선택합니다.

문제가 발생했습니다 **화면이** 표시되면 **다른 로그인 방법을** 선택한 다음 사용 가능한 인증 방법 중 하나를 선택합니다.

<.	Cancel
Literation of the end	Select         user@lilly.com         Verify your identity         Your organization requires additional sign in methods to access this resource.         Image: Select transformer in the select transformer is the select transformer in the select transformer is the select t
Sign In	



암호 키가 계정의 로그인
 방법으로 성공적으로
 추가되었습니다.
 완료를 선택합니다.

### 모바일 장치에서 암호 만들기 및 관리

Android 모바일 장치의 경우:

iOS 모바일 장치의 경우:





## Lilly가 아닌 모바일 장치에 암호 등록

Lilly 이외의 모바일 장치를 사용하는 경우 다음 지침에 따라 모바일 장치 브라우저를 사용하거나 별도의 컴퓨터를 사용하여 암호 키를 설정합니다. 등록하려면 Bluetooth를 활성화하고 두 장치 모두에 대해 인터넷 연결이 필요합니다.

- 일) Microsoft Edge를 열고 내 로그인에 액세스합니다.
- 이) 오른쪽 상단에서 사진을 클릭하고 암호 키로 사용할 계정(예: 표준 계정, -CA 또는 -DS)으로 로그인했는지 확인합니다.
- 삼) + 로그인 방법 추가**를 선택합니다.**
- 사) Microsoft Authenticator 메서드에서 암호 키를 선택하고 추가를 선택합니다.



오) **로그인** 을 선택하여 기본 인증 방법(비즈니스용 Windows Hello, 휴대폰 알림 또는 보안 키)을 사용하여 인증하여 ID를 확인합니다.





육) Microsoft Authenticator에서 암호 키 만들기 화면에서 '문제가 있으신가요?' 링크.

Create your pas	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.	5
	Need to add your account in Authenticator? Add it now	
Having trouble?	Back Next	

칠) 문제가 있으신가요? 화면에서 '<u>다른 방법으로 암호 만들기'링크를 선택하여</u> PPA에 대한 암호를

등록하십시오.

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

#### 팔) 장치 유형을 선택합니다.





구) Turn on Microsoft Authenticator as a passkey provider (Microsoft Authenticator를 암호 키

공급자로 켜기) **화면에서** 계속을 선택합니다. iOS 기기의 경우:



Step 1 of 3 Turn on Micro	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>	1

- Android 기기의 경우:
- 십) 두 장치 모두에 대해 Bluetooth가 활성화되어 있는지 확인하고 준비 완료를 선택합니다.

Step 2 of 3 Get your dev	ices ready	×
	Make sure <b>Bluetooth</b> is on for both devices. When you're ready, a new browser window will open with the following steps: • Select <b>iPhone, iPad or Android device.</b> • Scan the QR code to connect your mobile device. • Choose <b>Save another way.</b> • Save your passkey in Authenticator. Back	/



십일) 암호 키를 저장할 위치를 선택합니다.

Windows 장치의 경우:

브라우저에서 열리는 보안 대화 상자에서 iPhone, iPad 또는 Android 장치를 선택하고 다음을 누릅니다.

Windows	Security	×
Choose wł	nere to save this passkey	
00 0X	ne, iPad, or Android device	
More choices	5	
ee ex iPh	one, iPad, or Android device	
Sec	urity key	
Ν	Vext Cancel	

Mac 장치의 경우:

브라우저에서 열리는 보안 대화상자에서 다른 방법으로 저장 을 선택하고 다음 대화상자에서 휴대전화, 태블릿 또는 보안 키 사용을 선택합니다.



십이) 모바일 장치 카메라를 사용하여 화면의 QR 코드를 스캔한 다음 **암호 키 저장**.

#### Windows 장치의 경우:

Cancel

•

Windows Security

iPhone, iPad, or Android device Scan this QR code to save a passkey for "login.n your device.



Mac 장치의 경우:

페이지 10 의



#### 십삼) 이제 장치가 Bluetooth를 통해 등록을 시작한 장치에 연결되어야 합니다.

#### Windows 장치의 경우:

Mac 장치의 경우:



**참고:** 이 단계에서는 블루투스와 인터넷 연결이 필요하며 모바일 및 컴퓨터 장치에서 활성화해야 합니다.

#### 십사) 장치에 암호 키를 저장하거나 생성하라는 메시지가 표시됩니다. 계속을 선택하여 암호

키를 Authenticator에 저장합니다.

#### Android 모바일 장치의 경우:

암호 키를 저장할 위치로 Microsoft Authenticator **를 선택합니다**. 그런 다음 계속을 누릅니다.



iOS 모바일 장치의 경우:

에 대한 확인란이 선택되어 있는지 확인합니다.

**Authenticator(인증기**)를 선택하고 Continue(계속)를 누릅니다.



#### 모바일 장치에서 암호 만들기 및 관리



십오) 장치에서 암호 키가 성공적으로 만들어지 면 <u>내 보안 정보로 다시 이동됩니다</u>. 메시지가 표시되면 **확인을** 선택합니다.

Windows Security	×
Passkey saved	
You can now use your device to s	ign in to "login.microsoft.com".
	OK

십육) 다른 키와 구분할 수 있도록 암호 이름을 입력하고 **다음을 선택합니다**.

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

십칠) 암호 키가 성공적으로 생성되었습니다. 완료를 선택합니다.

Passkey created	d ×
	You can now sign in more easily and securely with your new passkey. Your passkey is called: <b>Passkey on IOS</b> How to use your passkey to sign in Done

십팔) 보안 정보에서 새 암호 키가 추가된 것을 볼 수 있습니다.

+ A0	dd sign-in method				
S	Phone	+11	Change	Delete	
	Password	Last updated: 6 months ago	Change		
R	Microsoft Authenticator Passwordless sign-in			Delete	
්	Microsoft Authenticator	Passkey on IOS		Delete	~
Lost de	vice? Sign out everywhere				



## Android 및 iOS 장치용 Authenticator에서 패스키로 로그인

**참고**: Microsoft Authenticator에서 암호 키를 사용하여 로그인하려면 모바일 디바이스에서 iOS 버전 17 또는 Android 버전 14 이상을 실행해야 합니다.

iOS 디바이스의 Authenticator에서 암호 키를 사용하여 Microsoft Entra ID에 로그인하려면 다음 단계를 수행합니다. 컴퓨터 브라우저에서 액세스하려는 웹 URL(예: <u>내 로그인)로 이동합니다</u>.

일. 메시지가 표시되면 로그인 주소를 입력합니다.

orgin in	_		
cjensen@fabrikam.co	m		_
No account? Create one	H		
Can't access your accou	nt:		
	Back	Next	

마지막으로 암호 키를 사용하여 인증한 경우 암호 키를 사용하여 인증하라는 메시지가 자동으로 표시됩니다. 그렇지 않으면 **다른 로그인 방법을** 클릭한 다음 **얼굴, 지문, PIN 또는 보안 키를 선택할 수 있습니다**.

Lilly	Microsoft Choose a way to sign in
Enter password	Face, fingerprint, PIN or security key
Password	••• Use my password
Forgot my password Other ways to sign in	$\boxed{\equiv_{\Omega}}$ Use a certificate or smart card
Sign in	Back
Sign in	Back

또는 로그인 옵션을 클릭하여 사용자 이름을 입력하지 않고도 더 편리하게 로그인할 수 있습니다.



Sign in		
Email, phone, or Skyp	e	
No account? Create one!		
Can't access your accoun	t?	
	Back	Next

로그인 옵션을 **선택한 경우** 얼굴, 지문, PIN 또는 보안 키를 **선택합니다**. 그렇지 않으면 다음 단계로 건너뜁니다.

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



이. iPhone, iPad 또는 Android 장치를 선택합니다.



삼. QR 코드가 화면에 나타나야 합니다. 모바일 장치에서 **카메라 앱을 열고 QR 코드를 스캔합니다**.



**참고:** 이 단계에서는 Bluetooth와 인터넷 연결이 필요하며 모바일 및 컴퓨터 장치에서 둘 다 <u>확성하되어 있어야 한니다</u>

사. 암호 키를 선택하려면 Android 운영 체제 대화 상자의 단계를 따릅니다. 얼굴 또는 지문을 스캔하여 본인 인증을 하거나 기기 PIN 또는 잠금 해제 제스처를 입력합니다.



오. 이제 컴퓨터 브라우저에서 <u>내 로그인</u>에 로그인되었습니다.



### Android 또는 iOS용 Authenticator에서 암호 삭제

**참고:** 암호 방법을 완전히 제거하려면 **장치의 Microsoft Authenticator 앱과** 컴퓨터 브라우저의 <u>내 보안</u> 정보 페이지 모두에서 암호를 삭제해야 합니다.

디바이스의 Microsoft Authenticator 앱에서 암호 키를 삭제하려면 다음 단계를 수행합니다.

- 일. 장치에서 Authenticator 앱을 열고 Passkey를 제거할 계정을 선택합니다.
- 이. 계정에서 Passkey를 선택하고 화면 오른쪽 상단 모서리에 있는 휴지통 아이콘을 클릭한
   다음 삭제를 눌러 확인합니다.
- 삼. Microsoft Authenticator 앱에서 암호 키를 성공적으로 삭제했습니다. 컴퓨터의 내 보안 정보페이지에서 암호를 제거하려면 다음 단계를 수행합니다.

Android 모바일 장치의 경우:



iOS 모바일 장치의 경우:



사. 컴퓨터에서 브라우저를 열고 <u>내 로그인에 액세스합니다</u>. 오른쪽 상단에서 사진을 클릭하고 암호 키를 제거할 계정(예: -CA)으로 로그인했는지 확인합니다.

Lilly

### 모바일 장치에서 암호 만들기 및 관리

오. 제거**를 선택하여** 내 보안 정보<u>페이지의</u>로그인 방법에서 암호를 삭제합니다.





- 육. 메시지가 표시되면 삭제를 선택하여 암호 제거를 확인합니다.
- 칠. 내 보안 정보<u>에서 암호를 성공적으로 삭제했습니다</u>.완료를 **선택합니다**.

Passkey deleted	
This passkey has been removed and can no longer be used to sign to your account.	in
Done	

# 추가 도움말

도움이 필요하면 자주 묻는 질문(FAQ)을 검토하십시오 . 질문이 해결되지 않은 경우 Adopting Identity Services 커뮤니티에 게시하는 것이 좋습니다.

FAQ 또는 작업 지원에서 다루지 않은 기술 지원의 경우 Teams의 ChatNow 또는 Lilly 모바일 디바이스(iPhone, iPad)의 ChatNow 앱을 사용하세요. 인시던트를 만들어 MFA-SUPP-GLB 큐에 할당합니다.