

## iOS 및 Android 앱용 Authenticator 4.2 퀵 스타트 가이드

iOS 및 Android용 Authenticator 4.2은 iOS 및 Android용 SecurID Authenticator 및 SecurID 애플리케이션의 이전 버전을 대체합니다. RSA SecurID Authenticate 애플리케이션과 SecurID 소프트웨어 토큰 애플리케이션의 기능을 하나의 편리한 인증기로 결합하여 조직 자격 증명에 안전하게 로그인하는 데 사용할 수 있습니다. 이를 통해 애플리케이션 하나로 SecurID OTP 자격 증명에 액세스하고 클라우드 관리 다단계 인증을 사용할 수 있습니다.

### 필요한 항목

#### 디바이스

- 애플리케이션을 설치할 모바일 디바이스. 디바이스에는 iOS 버전 13 이상 또는 Android 버전 9 이상이 있어야 합니다.
- 조직에서 요구하는 경우 셀프 서비스 포털에 액세스할 수 있는 컴퓨터 또는 또 다른 모바일 디바이스.

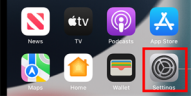

관리자가 다음을 포함할 수 있는 정보를 제공합니다.

- 각 자격 증명에 대한 새 등록 코드, URL 또는 QR 코드를 포함하여 애플리케이션 등록 지침이 있는 조직의 셀프 서비스 포털 또는 SecurID My Page에 대한 URL.
- QR 코드 스캔, URL 링크 또는 이메일 첨부 파일을 사용하여 SecurID OTP 자격 증명을 가져오기 위한 정보와 필요한 경우 암호.

모바일 디바이스의 소프트웨어 토큰 애플리케이션 또는 SecurID 애플리케이션에 이미 자격 증명이 설치된 경우 Authenticator에서 원활하게 사용할 수 있습니다. 또한 RSA Authenticate 애플리케이션의 자격 증명을 SecurID Authenticator 애플리케이션으로 마이그레이션할 수 있습니다.

### 1단계: 모바일 디바이스 확인

사용 중인 운영 체제에 해당하는 지침을 따릅니다.

Apple iOS	Android
<p>디바이스에서 iOS 13 이상을 실행 중인지 확인합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 디바이스의 <b>설정</b>을 엽니다.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>2. <b>일반과 정보</b>를 이어서 누릅니다.</li> </ol> <p>버전 번호는 소프트웨어 버전 또는 버전으로 표시됩니다.</p>	<p>디바이스에서 Android 9.0 이상 버전을 실행 중인지 확인합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 다음의 디바이스 <b>설정</b>을 엽니다.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 하단에서 <b>정보</b>를 탭하여 버전을 확인합니다.</li> </ol>

## 2단계: Authenticator 애플리케이션 설치

---

1. 디바이스에서 [Apple App Store](#) 또는 [Google Play](#)로 이동합니다.
2. **SecurID Authenticator**를 검색합니다. 아이콘은 다음과 유사하게 나타납니다.



3. 애플리케이션을 설치합니다.

## 3단계: SecurID OTP 자격 증명 가져옵니다.

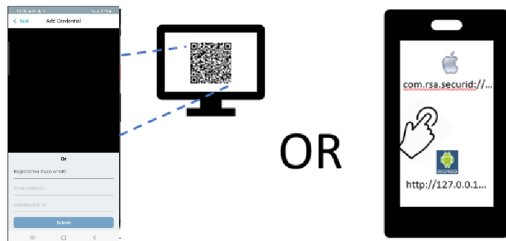
---

새로운 SecurID OTP 자격 증명을 가져오려면 이 단계를 수행하십시오. 그렇지 않다면, 다음과 같이 [5단계: 다단계 인증을 위한 Authenticator 애플리케이션 등록 다음 페이지](#)으로 건너뜁니다.

QR 코드를 스캔하거나 이메일 링크를 누르거나 이메일에서 첨부 파일을 열어 SecurID OTP 자격 증명을 가져올 수 있습니다. 관리자가 사용할 수 있는 방법을 알려줍니다.

1. Authenticator 애플리케이션을 엽니다.
2. 시작 화면에서 **Get Started**를 누르고 안내를 따릅니다.

애플리케이션 화면의 오른쪽 상단 모서리에 있는 더하기 기호(+)를 눌러서 시작합니다.



이제 SecurID OTP 자격 증명이 활성화되었습니다.

자세한 내용은 [SecurID OTP 자격 증명 가져오기](#)에서 확인하십시오.

PIN을 설정해야 하는지 관리자가 안내해줄 것입니다. 지침은 [SecurID 소프트웨어 OTP 자격 증명에 대한 PIN 설정](#)을 참조하십시오.

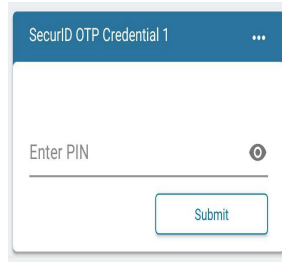
## 4단계: 조직 계정에 로그인

---

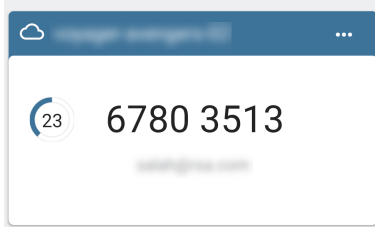
SecurID OTP 자격 증명을 사용하여 조직 계정, VPN 클라이언트 또는 애플리케이션에 로그인합니다.

1. Authenticator 애플리케이션을 엽니다.
2. 조직에서 애플리케이션 또는 보호된 애플리케이션에 PIN을 입력하도록 요구할 수 있습니다. 적절한 단계를 수행합니다.

- a. 여기에 표시된 대로 자격 증명에 **PIN 입력**이 표시되는지 확인합니다.

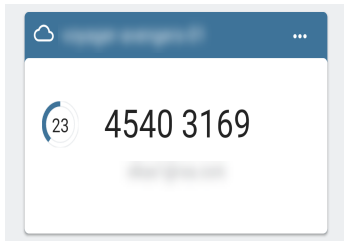


- b. 이 경우 PIN을 입력하고 **제출**을 누릅니다.  
새 패스코드가 표시됩니다.



- c. VPN 클라이언트 또는 애플리케이션 창을 열고 공백 없이 패스코드를 입력합니다.  
d. **확인**을 클릭하여 인증을 완료합니다.

애플리케이션에 OTP만 표시되는 경우 애플리케이션은 다음 예와 유사하게 나타납니다.



VPN 클라이언트 또는 애플리케이션 창에서 다음 단계를 수행합니다.

- a. PIN이 있는 경우 PIN과 애플리케이션의 SecurID OTP 자격 증명을 공백 없이 이어서 입력합니다.  
회사에서 PIN을 요구하지 않는 경우 공백 없이 SecurID OTP 자격 증명만 입력합니다.  
b. **확인**을 클릭하여 인증을 완료합니다.

## 5단계: 다단계 인증을 위한 Authenticator 애플리케이션 등록

Authenticator 애플리케이션은 승인, OTP 인증 및 생체 인식을 포함하는 다단계 인증을 제공하여 조직의 보호된 리소스에 액세스하는 데 도움을 줍니다. 이러한 인증 방법을 사용하고 싶으면 디바이스를 등록해야 합니다.

조직에서 셀프 서비스 포털 또는 My Page에 대한 링크를 전송합니다.

SecurID My Page	조직 제공 셀프 서비스 포털
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 애플리케이션이 설치되지 않은 두 번째 휴대전화나 컴퓨터에서 브라우저를 열고 관리자가 제공한 링크를 사용하여 포털에 액세스합니다.</li> <li>2. SecurID My Page에 로그인합니다.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 애플리케이션이 설치되지 않은 다른 휴대전화나 컴퓨터에서 브라우저를 열고 관리자가 제공한 링크를 사용하여 포털에 액세스합니다.</li> <li>2. 회사의 등록 지침을 따릅니다.</li> </ol>

SecurID My Page	조직 제공 셀프 서비스 포털
<div> </div> <p>3. RSA Authenticator 애플리케이션이 현재 등록된 것으로 표시되는 경우 먼저 휴지통 아이콘을 클릭하여 등록을 취소해야 합니다.</p> <p>4. 인증기 선택을 클릭하고 목록에서 <b>SecurID Authenticator</b> 애플리케이션을 선택하고 등록을 클릭합니다.</p> <p>애플리케이션의 오른쪽 상단 모서리에 있는 더하기 기호(+)를 누릅니다.</p> <div> </div> <p>5. 안내에 따라 등록을 완료합니다.</p> <p>6. 인증을 테스트합니다.</p>	<p>3. 인증을 테스트합니다.</p>

## 자세한 정보

사용 방법에 대한 자세한 내용은 Authenticator 애플리케이션에서 제공되는 온라인 도움말을 참조하십시오.

©2009-2023 RSA Security LLC 또는 그 계열사. All rights reserved. RSA 컨퍼런스 로고, RSA 및 그 외 상표는 RSA Security LLC 또는 계열사의 상표입니다. RSA 상표 목록은 <https://www.rsa.com/ko-kr/company/rsa-trademarks>에서 확인하실 수 있습니다. 기타 모든 상표는 해당 소유주의 상표입니다.