



사용자 설명서

Version 1.1





목차

<u>소개</u>	3
<u>등록</u>	5
<u>로그인</u>	7
<u>OTP 앱 설치</u>	10
<u>월릿 계정</u>	13
<u>전송</u>	15
<u>수신</u>	16
<u>기록</u>	17
<u>월릿 관리자</u>	18
<u>키 교환</u>	19
<u>암호화</u>	21
<u>복호화</u>	23
<u>숨기기</u>	24
<u>숨기기 해제</u>	25
<u>영구 삭제</u>	27
<u>디스크 지우기</u>	28
<u>클립보드</u>	29
<u>설정</u>	33



소개

VX-Lock Pro는 ECC(Elliptic Curve Cryptography – 타원곡선 암호) 및 AES(Advanced Encryption Standard – 고급 암호 표준) 알고리즘 기반의 PKI 기술에 바탕을 둔 포괄적인 암호화 유ти리티입니다. 사용자 편의적인 암호화 기능을 제공하여, 기밀 파일과 암호화폐 및 NFT 자산을 허가 받지 않은 사람이 열람하거나 해킹하는 것을 방지합니다.

콜드 월릿

- **계정**

계정 섹션에서는 콜드 월릿 계정을 관리할 수 있습니다. 이곳에서 월릿 계정을 추가, 편집 또는 삭제할 수 있습니다.

- **전송**

전송 섹션에서는 콜드 월릿 계정에서 다른 암호 월릿 계정으로 암호화 통화를 보낼 수 있습니다.

- **수신**

월릿 주소, 금액 및 비고 등과 함께 QR 코드가 생성되어, 친구들에게 이를 공유하여 스캔하여 암호 화폐를 계정에 입금하도록 요청할 수 있습니다.

- **거래내역**

월릿 거래 내역은 거래 날짜, 통화 유형 및 금액과 함께 제시됩니다.

- **관리자**

관리자 섹션에서는 월릿 계정을 관리할 수 있습니다. **VX-Lock Pro** 앱을 사용하여 월릿 계정을 가져오거나 내보내 안전한 장소에 백업하여 저장할 수 있습니다.

파일 보안

- **키 교환**

키 교환은 **VX-Lock** 사용자인 친구와 공개 키 및 프로필을 공유하는 과정입니다.

- **파일 암호화 및 복호화**

데스크탑 내에 있는 모든 유형의 파일 형식을 암호화하고 해독합니다. 자신이 직접 보거나 승인 받은 사람이 볼 수 있도록 파일을 암호화할 수 있습니다.

- **숨기기 및 숨기기 해제**



파일 숨기기는 암호화와 별도로 보안 레이어를 한 단계 더 추가합니다. 이미지, 음성, 또는 동영상처럼 평범해 보이는 파일 뒤에 암호화된 파일을 숨겨서 상대방의 의심에서 완전히 벗어나게 만듭니다.

● 영구 삭제

윈도우 휴지통 삭제와 같은 일반 파일 삭제는 영구적인 파일 삭제를 실행하지 않습니다. 이렇게 삭제된 파일은 포렌식 소프트웨어 또는 데이터 복구 응용 프로그램을 사용하여 복구 가능합니다. 반면, **VX-Lock Pro**는 파일을 영구적으로 삭제하여 데이터 복구에 의한 유출을 보호합니다.

● 디스크 지우기

디스크 지우기는 저장 장치의 빈 섹터에 낮은 수준의 덮어쓰기를 수행합니다. 디스크 삭제는 지워진 파일을 복구할 수 있는 데이터 복구 소프트웨어에 대한 추가적인 보호 역할을 합니다.

● 클립보드

클립보드를 사용하면 복사한 텍스트를 암호화/복호화할 수 있습니다. 이 기능은 카카오톡, 라인, 윗스압, 위챗, 텔레그램, 잘로 같은 메시지 교환 앱을 통해 친구와 안전하게 문자 메시지를 공유하려는 경우 매우 유용합니다.

VX-Lock Pro는 미국의 FIPS(연방 정보 처리 표준)와 세계 암호화 커뮤니티에서 승인한 알고리즘인 ECC(Elliptic Curve Cryptography)와 AES(Advance Encryption Standard)를 기반으로 하는 암호화 기술을 사용합니다. 이외에도 보안을 강화하기 위해 자체 개발한 PKID 기술(특허 출원 중 - PI20031745)도 사용합니다.



등록

앱을 새로 설치했다면 사용자의 공개 키를 생성하고, 친구들과 공유할 수 있도록 본인을 등록해야 합니다.

등록 - 1단계

이름과 이메일 주소를 입력합니다. 이메일 주소는 필수이며, 이메일 주소로 OTP가 전송되기 때문에 유효한 이메일을 입력해야 합니다. 이제 "OTP 전송"을 클릭하세요.



등록 - 2단계

메일함에서 OTP를 받게 되며, 이때 스팸/정크 메일 폴더도 확인하세요. OTP를 입력하고 "다음" 버튼을 클릭합니다.





등록 - 3단계

휴대폰 번호를 입력하고 원하는 억세스 코드(최소 길이는 8자)를 선택한 후, "등록" 버튼을 클릭하면 등록 절차가 완료됩니다.





로그인

액세스 코드를 입력하고 "로그인" 버튼을 클릭합니다.

"이 세션 동안 액세스 코드 기억하기" 박스를 선택하시면, 암호 해독 과정에서 액세스 코드를 매번 입력하는 번거로움이 없게 됩니다.



액세스 코드가 정확할 경우, VX-Lock 모바일 앱으로 보안 QR 코드를 읽어야 합니다.





모바일 앱에 로그인하여 “QR 코드 스캔” 버튼을 클릭하세요.



데스크탑 화면에 나와 있는 QR 코드에 초점을 맞추어 스캔하세요.





스캔이 끝나면, OTP가 화면에 제시됩니다.



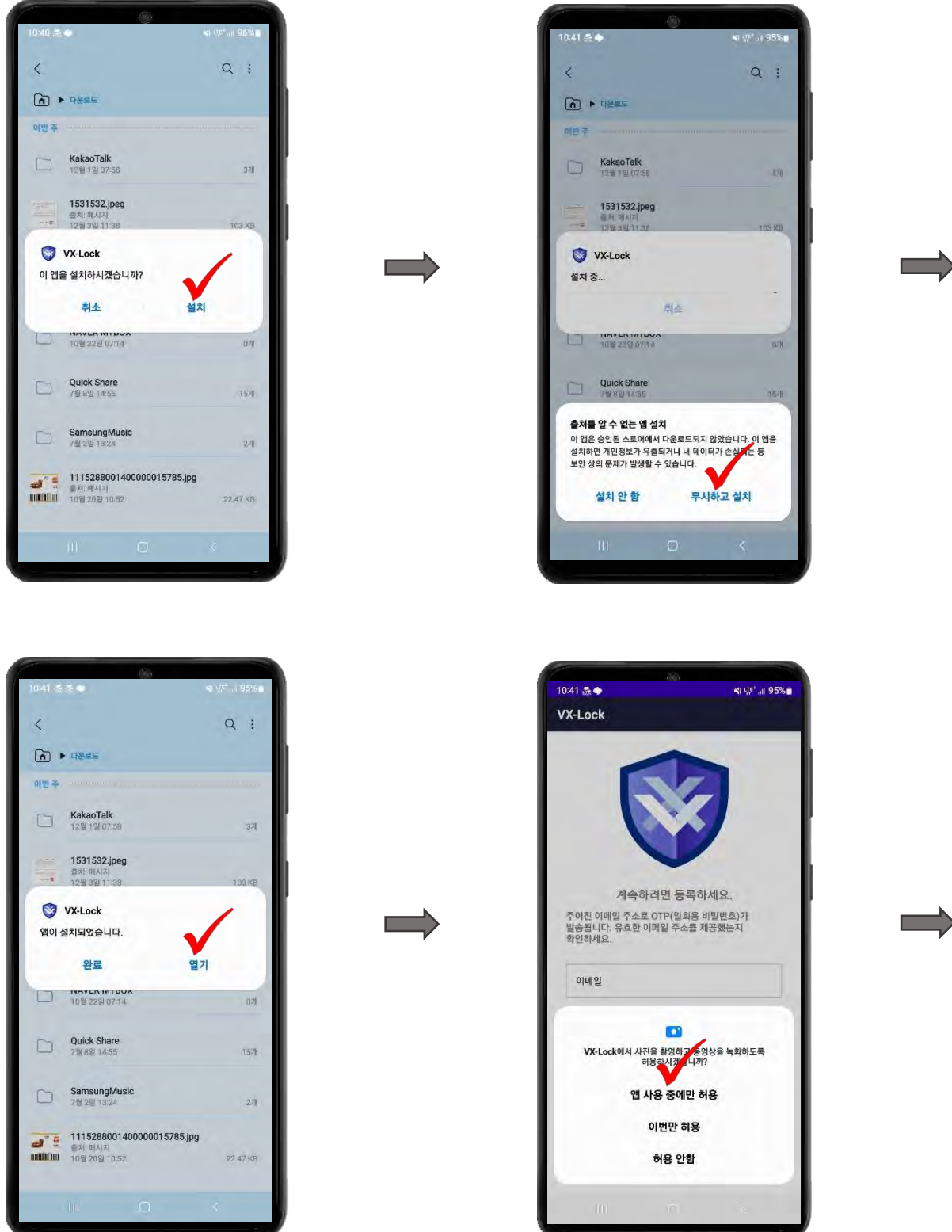
데스크탑에 OTP를 입력하고 “확인” 버튼을 클릭하면, 다음 화면으로 넘어갑니다.

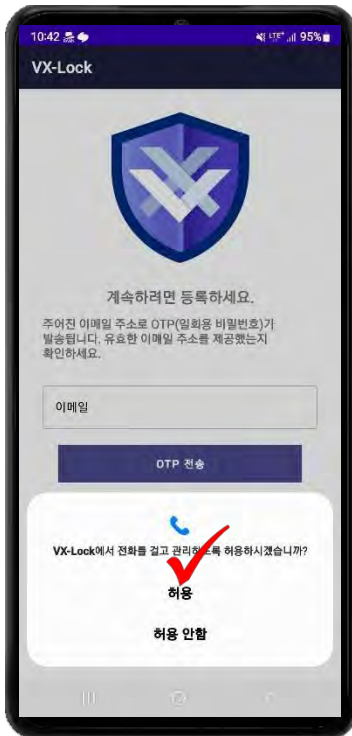




OTP 앱 설치법

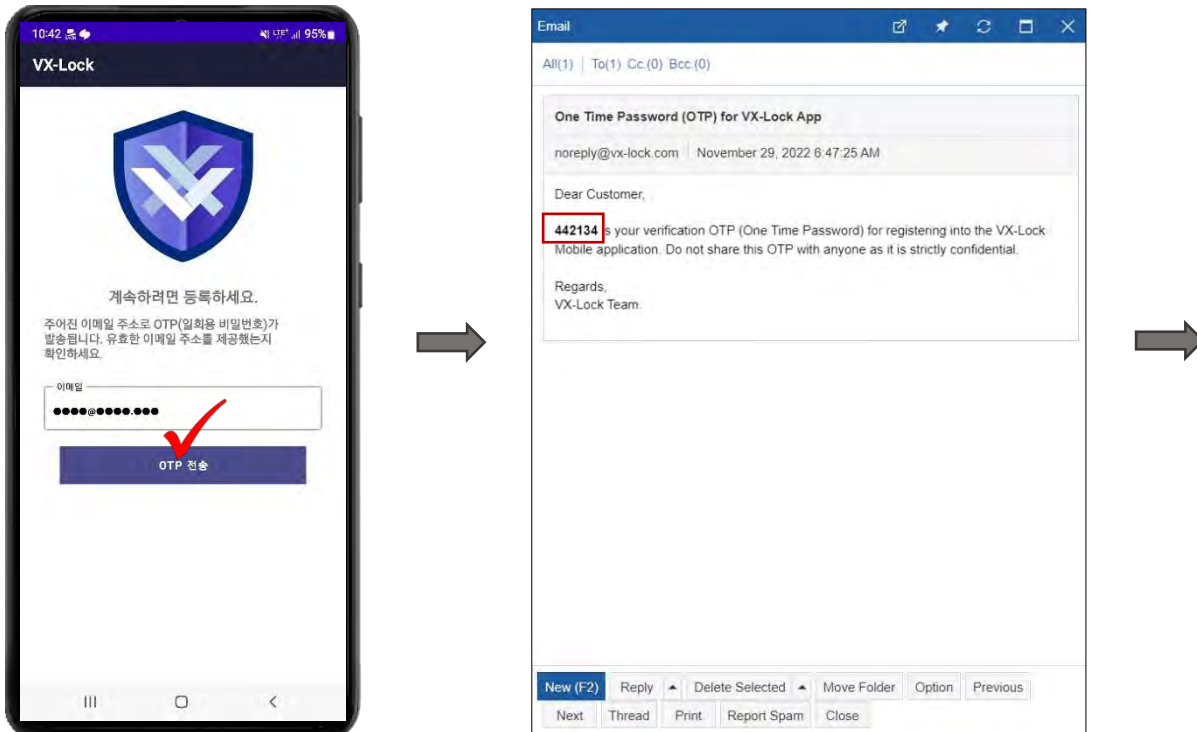
먼저, 공식 홈페이지(www.vx-lcok.com)에서 앱을 다운 받습니다. 그 다음, 아래와 같이 스마트폰에 앱을 설치합니다.





OTP 전송

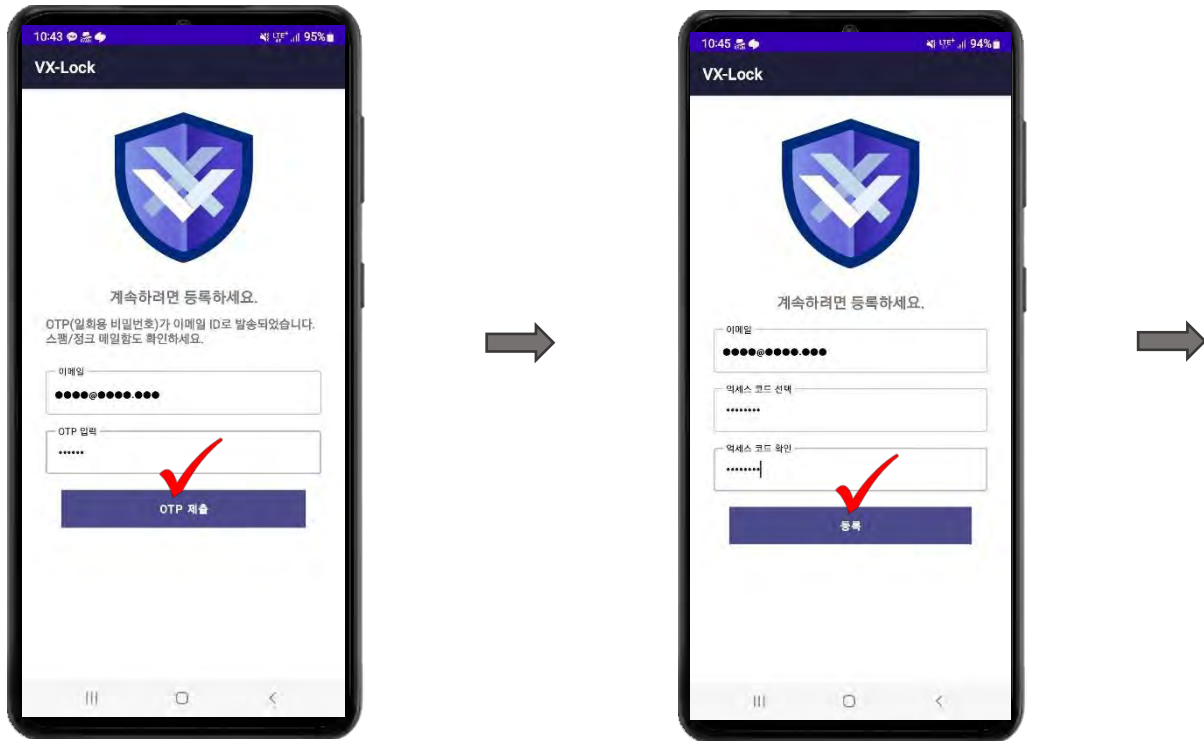
이메일 주소를 입력하고 OTP 전송 버튼을 클릭합니다. 그러면, OTP가 이메일 계정으로 전송됩니다.





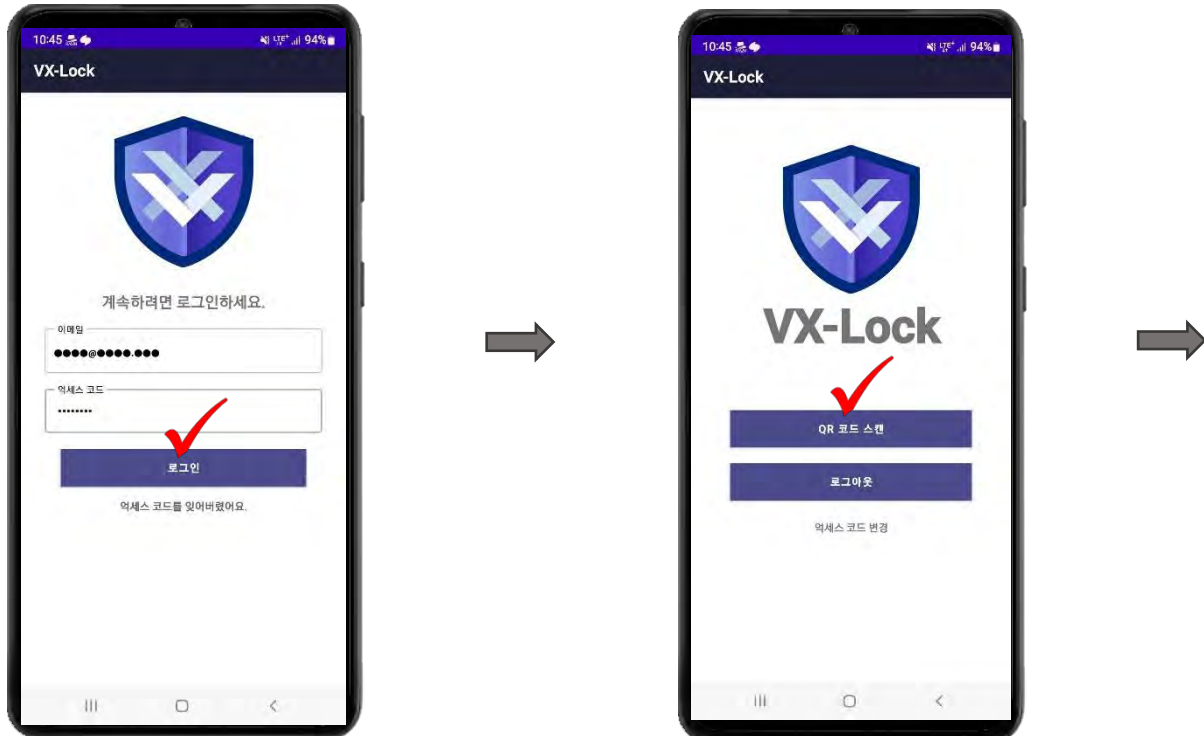
OTP 제출 및 등록

OTP를 입력하고 제출합니다. 그 다음, 억세스 코드를 입력하고 등록을 마칩니다.



로그인 및 QR 코드 스캔

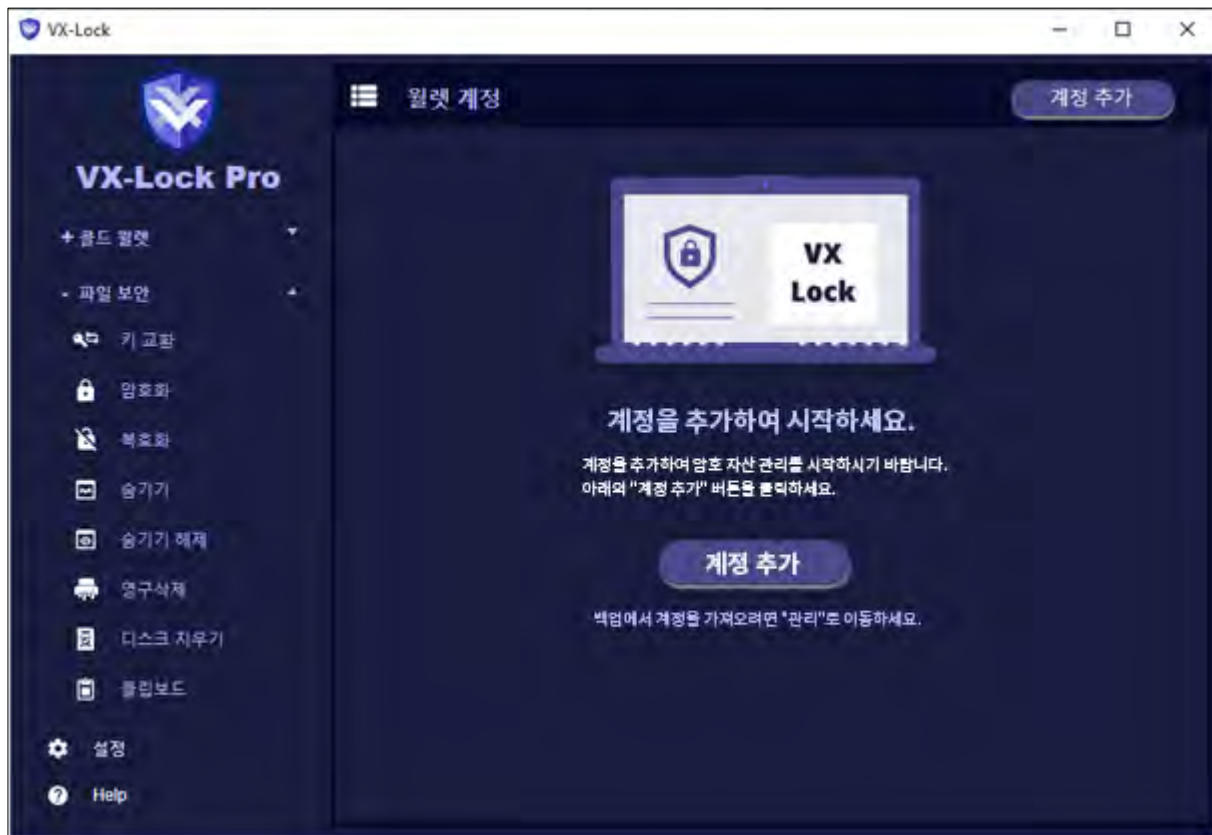
액세스 코드를 입력하여 로그인하고, QR 코드 스캔 버튼을 눌러 보안 QR 코드를 스캔하세요.





월릿 계정

거래를 하려면 먼저 월릿 계정을 만들어야 합니다. "계정 추가" 버튼을 클릭하여 새 계정을 만듭니다.



계정 추가

드롭다운 방식의 목록에서 암호화폐 종류를 선택하고 아래와 같이 원하는 월릿 계정 이름을 입력합니다. 이제 "계정 추가"를 클릭하여 새 월릿 계정을 만드세요.



월릿 계정이 생성되면 아래와 같이 '월릿 계정' 페이지가 나타납니다.
월릿 주소를 복사하려면 복사 아이콘(복사 아이콘)을 클릭합니다.



월릿 이름을 수정하려면 수정 아이콘(✍)을 클릭하세요.

삭제 아이콘(🗑)을 클릭하여 월릿을 삭제합니다.

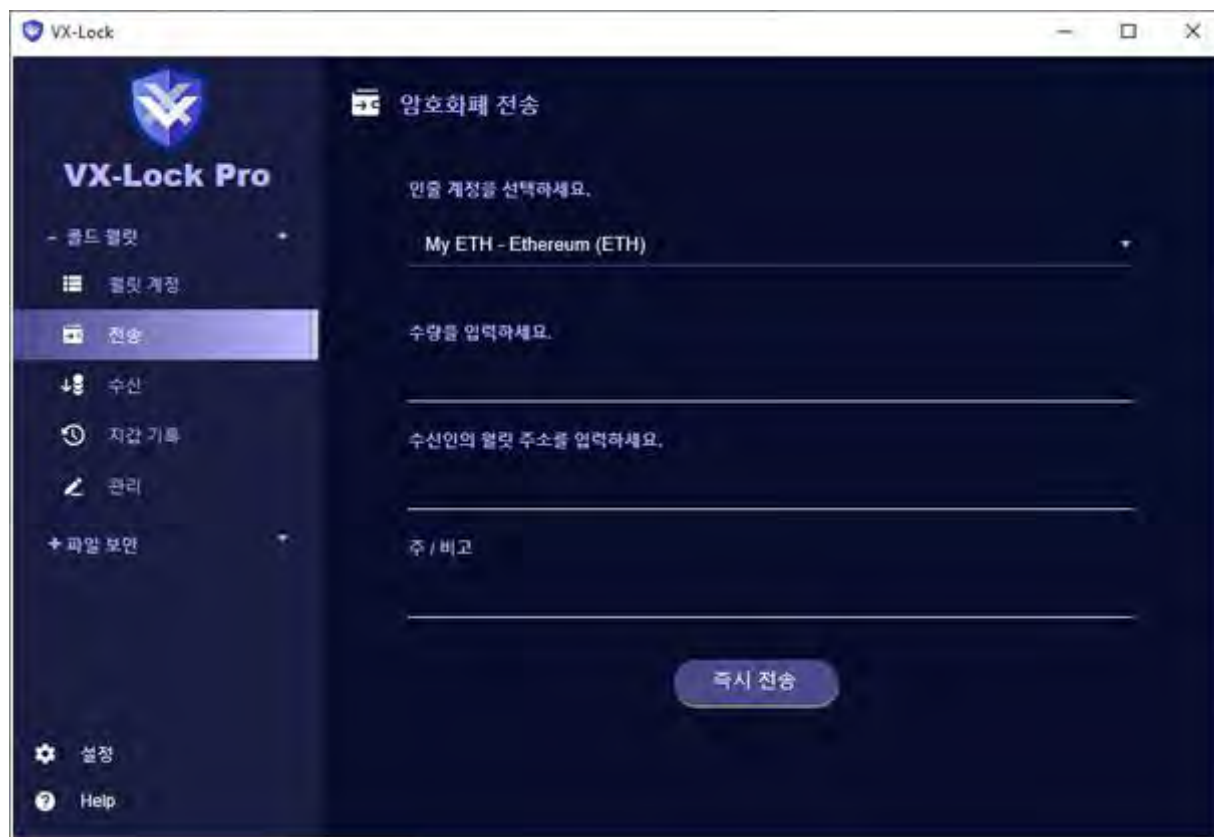
The screenshot shows the VX-Lock Pro application window. On the left, there's a sidebar with icons for wallet creation, sending/receiving, logs, management, and backup. The main area is titled "월렛 계정" (Wallet Account) and contains a table of six wallets:

아이디	암호화폐	잔액	최종 업데이트	옵션
Ethereum (ETH)	Ethereum (ETH)	6.27034999999706	15-09-2022 19:49:05	설정 수정 삭제
Ethereum (ETH)	Ethereum (ETH)	4.24100799999853	16-09-2022 21:28:48	설정 수정 삭제
Bitcoin (BTC)	Bitcoin (BTC)	0.00	-	설정 수정 삭제
Litecoin(LTC)	Litecoin(LTC)	0.00	-	설정 수정 삭제
Litecoin(LTC)	Litecoin(LTC)	-	-	설정 수정 삭제

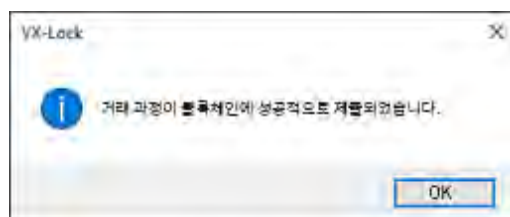


전송

이 기능을 사용하여 친구에게 암호화폐를 보낼 수 있습니다. 출금하려는 계좌를 선택하고 수량과 수신인의 월릿 주소를 입력하고 비고를 작성할 수 있습니다. 친구에게 송금하려면 '즉시 전송' 버튼을 클릭하세요.



블록체인 서버에 거래 내역이 제출되면 아래와 같은 메시지가 제시됩니다. 이후 블록체인 서버의 처리 시간에 따라 친구는 암호화폐를 수신하게 됩니다.





수신

목록에서 월릿을 선택하고 수량을 입력하고 비고 사항이 있으면 추가한 후 "QR 코드 생성" 버튼을 클릭합니다. 그 즉시 QR 코드가 생성되어 이를 캡처하여 친구에게 전송할 수 있고, 이를 스캔하여 친구가 암호화폐를 보낼 수 있게 됩니다. 암호화폐를 수신하게 되면, 월릿의 잔액이 업데이트 됩니다.





기록

기록은 월릿의 거래 내역을 표시합니다. 월릿에서 전송된 모든 거래가 표시됩니다.

The screenshot shows the VX-Lock Pro application window. The title bar says "VX-Lock". The main area is titled "월릿 거래 내역" (Wallet Transaction History) with a clock icon. Below it, there is a table of transactions:

거래 번호	액	날짜
0xd459ac61deb6235a01ab2e5ee6f3c85eba6ff14a0ee349744...	10.000000	15-11-2022 09:46:48
0x3ab42c7582a0aa69b0c547e34170c097689d9c67ffcc941824...	1.000000	11-11-2022 16:25:51
0xb5a0c6e465df27c535057b4dc40bb577bcd8be996479fa717e...	1.000000	11-11-2022 16:15:26
0x5a82b5cfcac4469810cffeca1120fd72733189c3b76771e3832e...	1.000000	11-11-2022 11:33:15
0x553010f73b461ed7373c4088fde11252433b9112f1185c6f1df...	1.000000	11-11-2022 08:22:34

The left sidebar has a navigation menu with the following items:

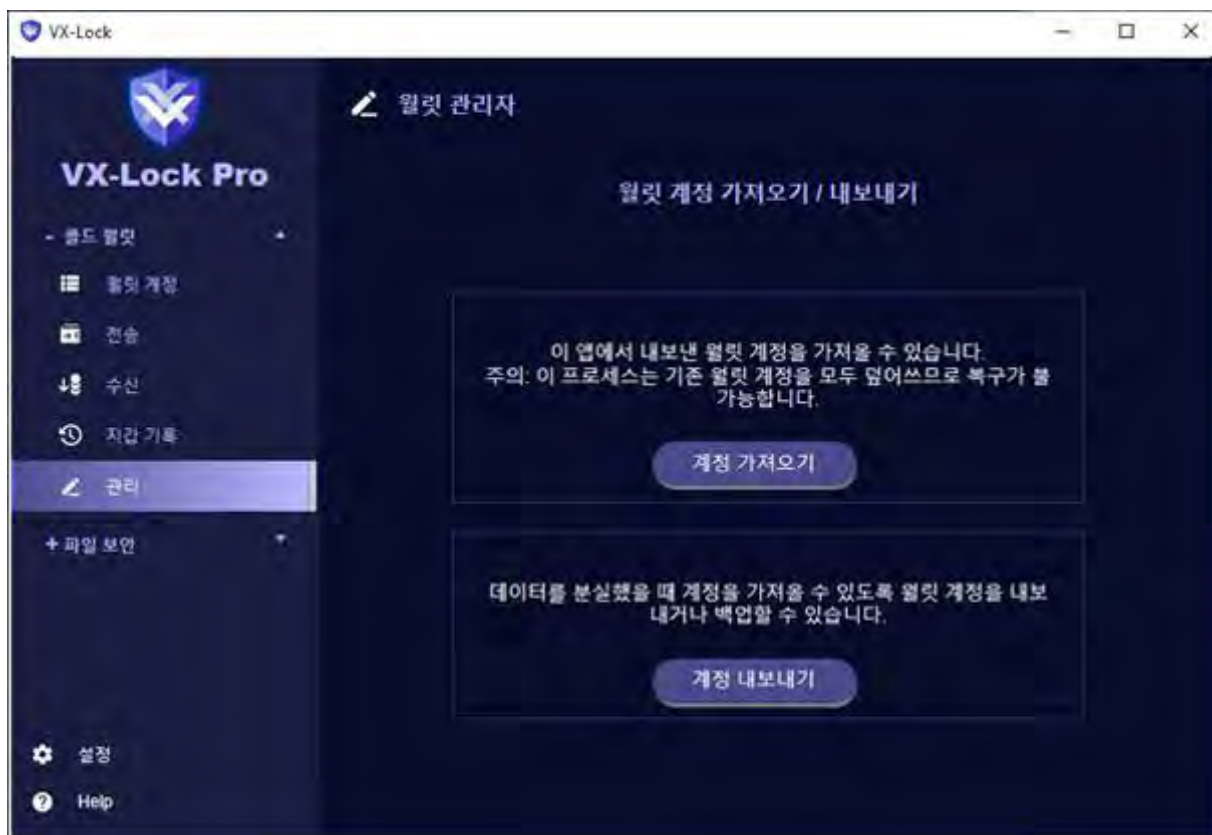
- 클라우드 월릿
- 월릿 계정
- 전송
- 수신
- 기록** (highlighted)
- 관리
- 파일 보안

At the bottom left are "설정" and "Help" buttons.



월릿 관리자

VX-Lock Pro 앱을 사용하여 이전에 내보낸 계정을 가져오려면 "계정 가져오기" 버튼을 클릭합니다. 월릿 계정에서 가져올 파일을 선택합니다. 이때 월릿 주소가 동일한 계정은 덮어쓰게 됩니다.



또한, "계정 내보내기" 버튼을 클릭하여 월릿 계정을 내보내세요. 이렇게 하면 월릿 계정의 자산을 안전한 장소에 저장하여 간단히 백업할 수 있습니다. 이때, 계정을 USB 드라이브 등의 저장장치에 안전하게 보관할 것을 권유합니다.

"계정 내보내기" 버튼을 클릭하면 보유한 모든 계정 목록이 표시된 창이 나타납니다. 내보낼 계정을 하세요. 계정 선택이 끝나면 "지금 내보내기" 버튼을 클릭하세요. 이때 내보낸 파일을 저장할 위치/경로를 선택하라는 메시지가 표시됩니다. USB 드라이브 등 안전하게 보관할 폴더를 선택하면 계정이 곧바로 내보내집니다.





키 교환

키 교환은 **VX-Lock Pro** 앱을 활용하기 위한 첫 과정입니다. 이는 **VX-Lock Pro** 사용자와 안전하게 통신하기 위한 것으로, 각 사용자는 상대방의 공개 키 사본 파일이 필요합니다. 공개 키는 텍스트 블록으로, 상대방과 키를 공유하는 것은 매우 간단합니다. 물론, 공개 키를 교환한 모든 친구의 목록도 화면에 제시됩니다.

먼저, 공개 키를 내보냅니다. **VX-Lock Pro**는 공개 키를 `xxxxxxxxx.pkid` 형식의 파일로 전송합니다. 이 파일을 첨부하여 이메일로 보내거나, USB 드라이브 등을 사용하여 전달할 수 있습니다. 수신인이 키를 받으면 공개 키를 가져옵니다.

가져오기 메뉴를 사용하면 공유된 친구의 공개 키와 프로필을 가져올 수 있습니다.

검색을 통해 친구의 **VX-Lock Pro** ID를 검색하고 친구의 프로필을 직접 가져올 수 있습니다. 이 프로세스는 인터넷 연결이 필요합니다.

내보내기 메뉴는 공개 키와 프로필을 친구에게 전송할 파일로 내보내는 데 사용됩니다.

편집 메뉴를 사용하면 이메일 주소를 제외한 프로필을 편집할 수 있습니다.

확인 메뉴를 통해 특정 사용자의 공개 키가 변조되었는지 여부를 확인할 수 있습니다.

삭제 메뉴는 선택한 친구의 프로필 및 공개 키를 삭제하는 데 사용됩니다.



PKID를 내보내려면:

1. 키 교환 페이지에서 "내보내기" 버튼을 클릭합니다.
2. PKID(공개 키) 및 프로필을 내보낼 폴더 위치를 선택합니다.
3. PKID(공개 키) 파일(`xxxxxxxxx.pkid`)을 친구들과 공유합니다.

PKID를 가져오려면:



1. 키 교환 페이지에서 "가져오기" 버튼을 클릭합니다.
2. 받은 공개 키를 선택하고 "열기"를 클릭하여 PKID를 가져옵니다.
3. 친구의 프로필을 가져와서 키 교환 페이지에서 업데이트합니다.

PKID를 삭제하려면:

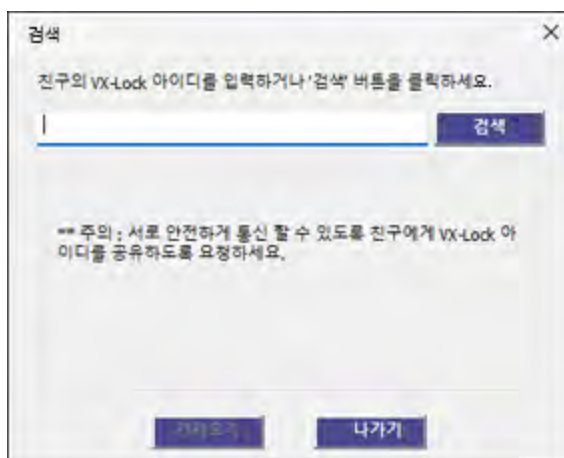
삭제하려는 친구의 프로필 옆에 있는 "삭제" 버튼을 클릭합니다. 확인 메시지 상자가 표시되고 "예" 버튼을 클릭하여 삭제를 확인합니다.

PKID를 확인하려면:

이 기능은 PKID를 확인하고 PKID가 변조되지 않았는지 확인하는 것입니다. 친구 이름 옆에 있는 "확인" 버튼을 클릭하여 PKID를 확인합니다.

검색 및 가져오기:

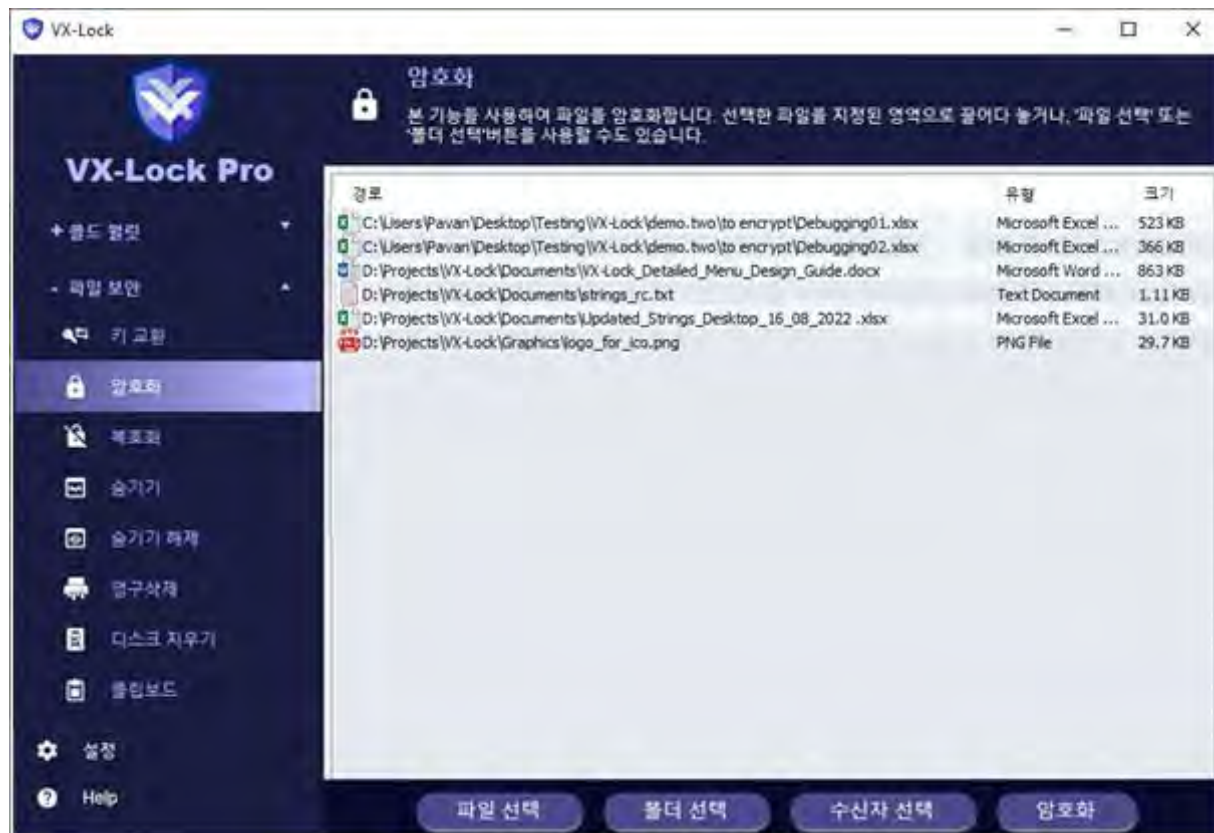
친구의 VX-Lock ID를 입력하고 "검색" 버튼을 클릭하면 아래에 친구의 프로필이 표시되고 이름과 휴대폰 번호를 확인하고 괜찮으면 "가져오기" 버튼을 클릭하여 친구의 PKD 및 프로필을 가져옵니다.





암호화

암호화는 권한이 없는 사람이 파일을 열면 무의미하게 만드는 방식으로 파일의 내용을 암호화(스크램블)하는 프로세스입니다. 파일을 암호화하면 자신이나 권한이 있는 사람이 해독할 때까지 원래 형식의 매트릭스를 변경합니다.



다음 중 하나를 선택하여 파일 또는 문서를 암호화할 수 있습니다.

1. 파일 또는 문서를 **VX-Lock Pro** 인터페이스 페이지로 끌어 놓습니다. 또는
2. "파일 선택" 버튼을 클릭하여 파일 또는 문서를 찾아 선택합니다. 또는
3. "폴더 선택" 버튼을 클릭하여 폴더를 찾아 선택합니다.

이제 '수신인 선택' 버튼을 클릭하여 수신인을 선택합니다.

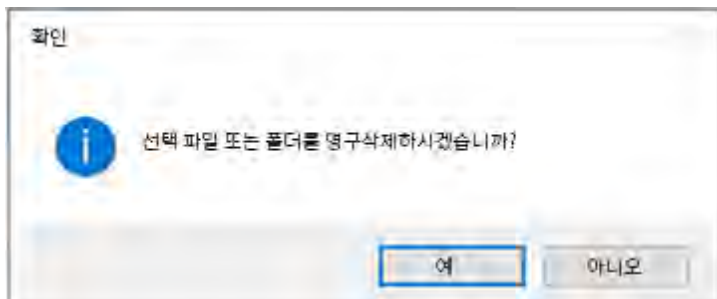




수인인을 선택한 후 "완료" 버튼을 클릭합니다.

이제 "암호화" 버튼을 클릭하여 선택한 파일 또는 폴더를 선택한 수신인을 대상으로 암호화합니다.

암호화에 성공하면 원본 파일을 삭제할지 여부를 묻는 메시지가 표시됩니다. 원본 파일을 삭제하려면 '예' 버튼을 클릭하고, 원본 파일 삭제를 건너뛰려면 '아니오' 버튼을 클릭합니다.



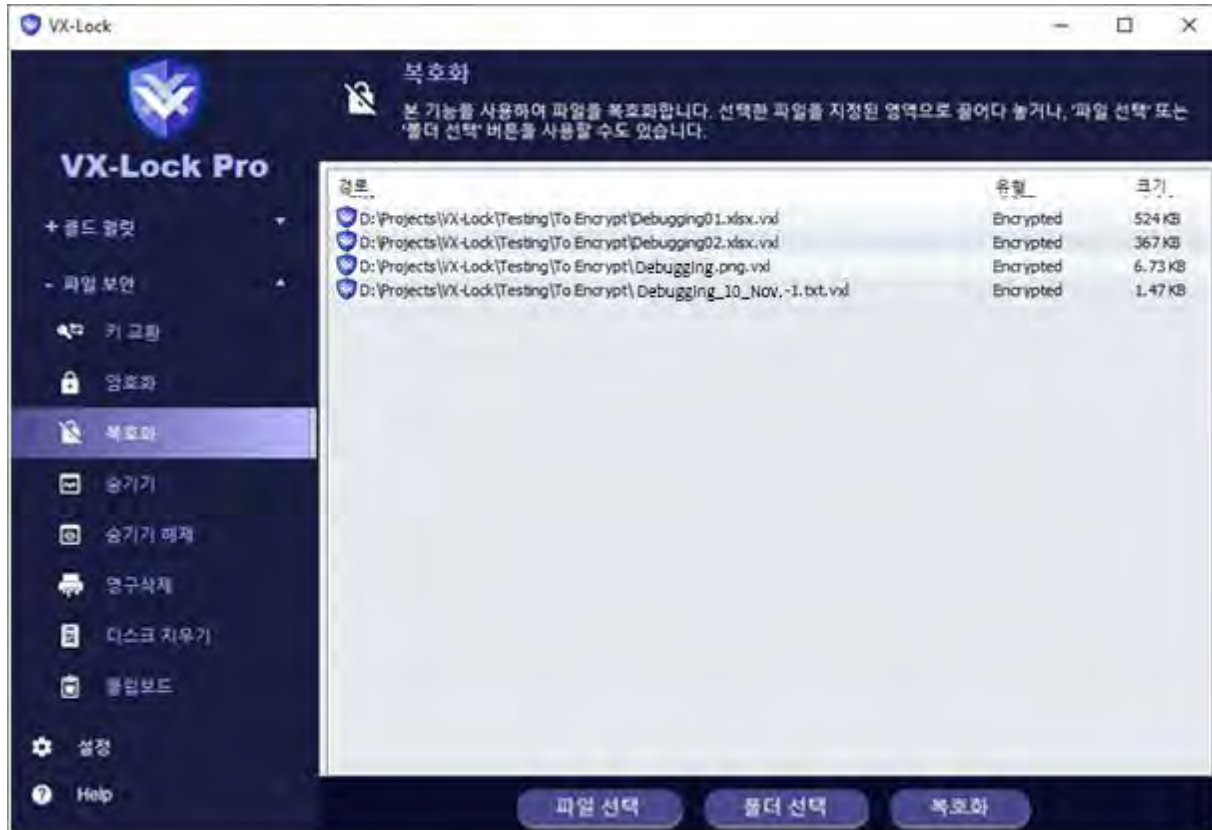
암호화된 모든 파일은 원래 선택한 위치와 동일한 위치에 저장됩니다.

이제 이메일 응용 프로그램이나 기타 메시지 소통 프로그램을 사용하여 암호화된 파일을 수신자와 공유할 수 있습니다.



복호화

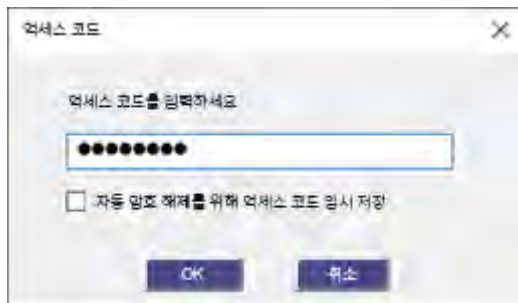
복호화는 파일의 암호화된 내용을 원래대로 풀어내는 프로세스입니다. 이를 통해 자신이나 다른 **VX-Lock Pro** 사용자가 암호화한 파일만 풀 수 있습니다.



다음 중 하나를 선택하여 파일 또는 문서를 복호화할 수 있습니다.

1. 파일 또는 문서를 **VX-Lock Pro** 인터페이스 페이지로 끌어 놓습니다. 또는
2. "파일 선택" 버튼을 클릭하여 파일 또는 문서를 찾아 선택합니다. 또는
3. "폴더 선택" 버튼을 클릭하여 폴더를 찾아 선택합니다.

"복호화" 버튼을 클릭하여 파일의 암호를 풉니다. 이때 억세스 코드를 입력하라는 메시지가 표시됩니다. 파일의 암호를 복호화하려면 올바른 억세스 코드를 입력하세요.



참고: 로그인 시 '자동 복호화를 위해 임시로 억세스 코드 저장'을 체크했다면, 이를 입력하라는 메시지가 표시되지 않습니다.



숨기기

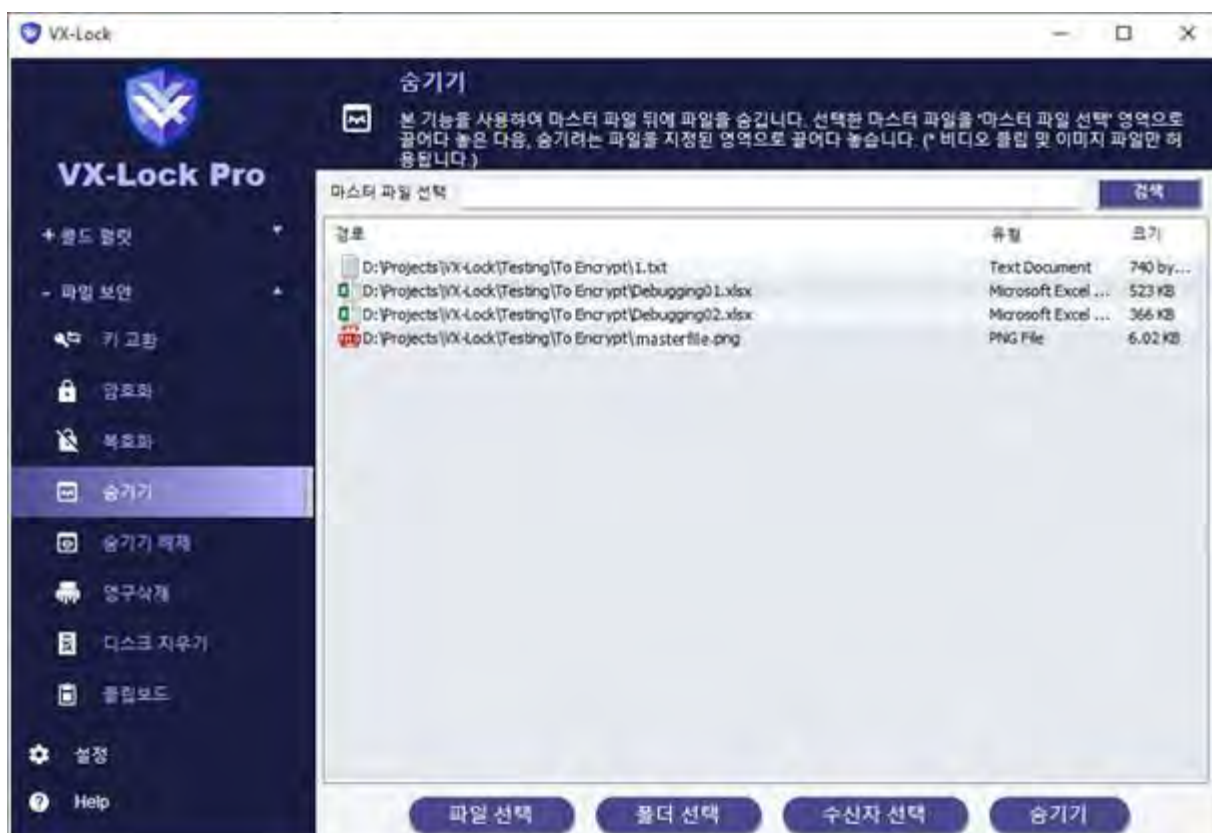
숨기기는 파일을 암호화하여 다른 파일(마스터 파일)에 숨기는 프로세스입니다. 은폐된 파일이 도감청자가 눈치채지 못한 채 통과할 수 있기 때문에 암호화 위에 추가 보안 계층을 추가하는 것입니다.

파일을 숨기려면 사용자가 마스터 파일을 선택해야 합니다.

"숨기기" 인터페이스 페이지에서 "찾아보기" 버튼을 클릭하고 파일을 선택합니다.



* 이미지와 동영상 파일만 마스터 파일로 허용됩니다.



다음 중 하나를 선택하여 파일 또는 문서를 숨길 수 있습니다.

1. 파일 또는 문서를 **VX-Lock Pro** 인터페이스 페이지로 끌어다 놓습니다. 또는
2. "파일 선택" 버튼을 클릭하여 파일 또는 문서를 찾아 선택합니다. 또는
3. "폴더 선택" 버튼을 클릭하여 폴더를 찾아 선택합니다.

은폐할 마스터 파일을 선택하고 "수신자 선택" 버튼을 클릭하고 목록의 "체크 박스"에서 수신인을 선택합니다.

수신인을 선택한 후 "숨기기" 버튼을 클릭하여 파일을 숨깁니다. 원본 파일을 삭제할지 여부를 묻는 메시지가 표시됩니다. 원본 파일을 삭제하려면 '예' 버튼을 클릭하고 프로세스를 건너뛰려면 '아니오'를 클릭합니다.

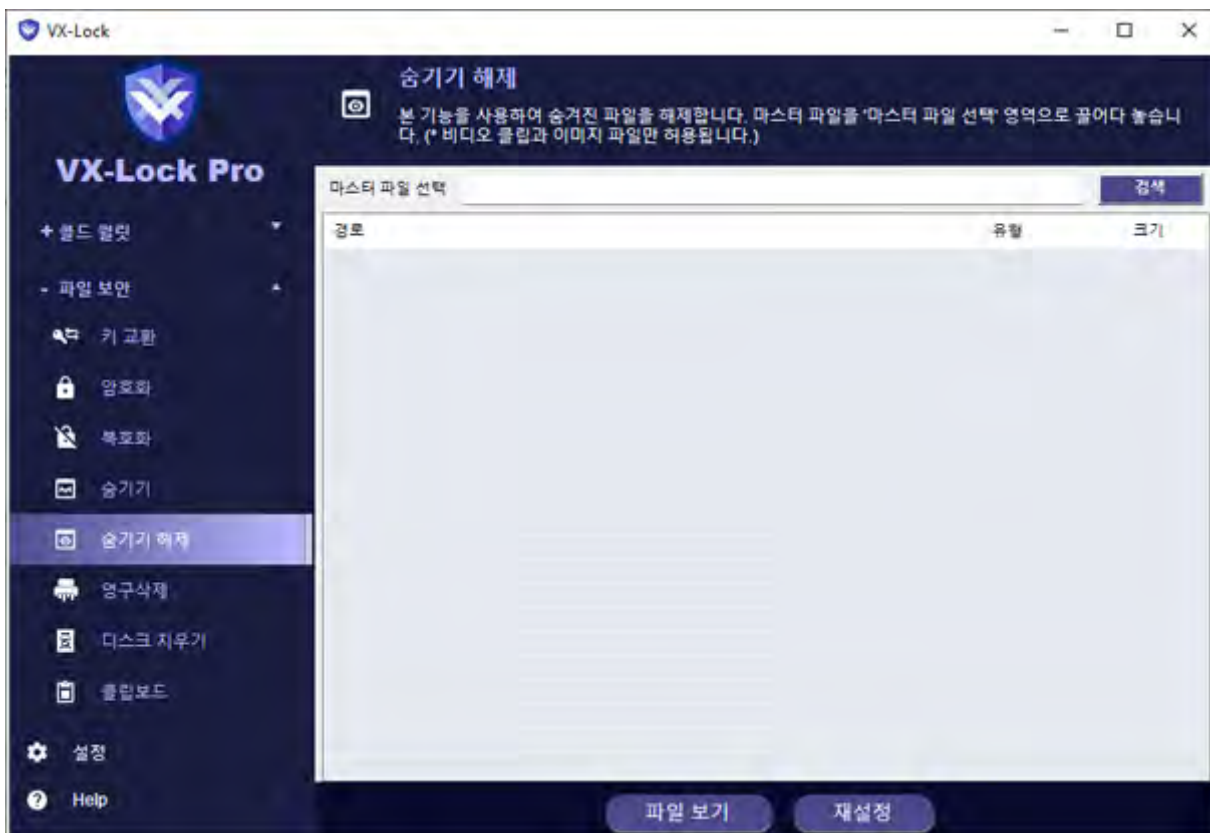


숨기기 해제

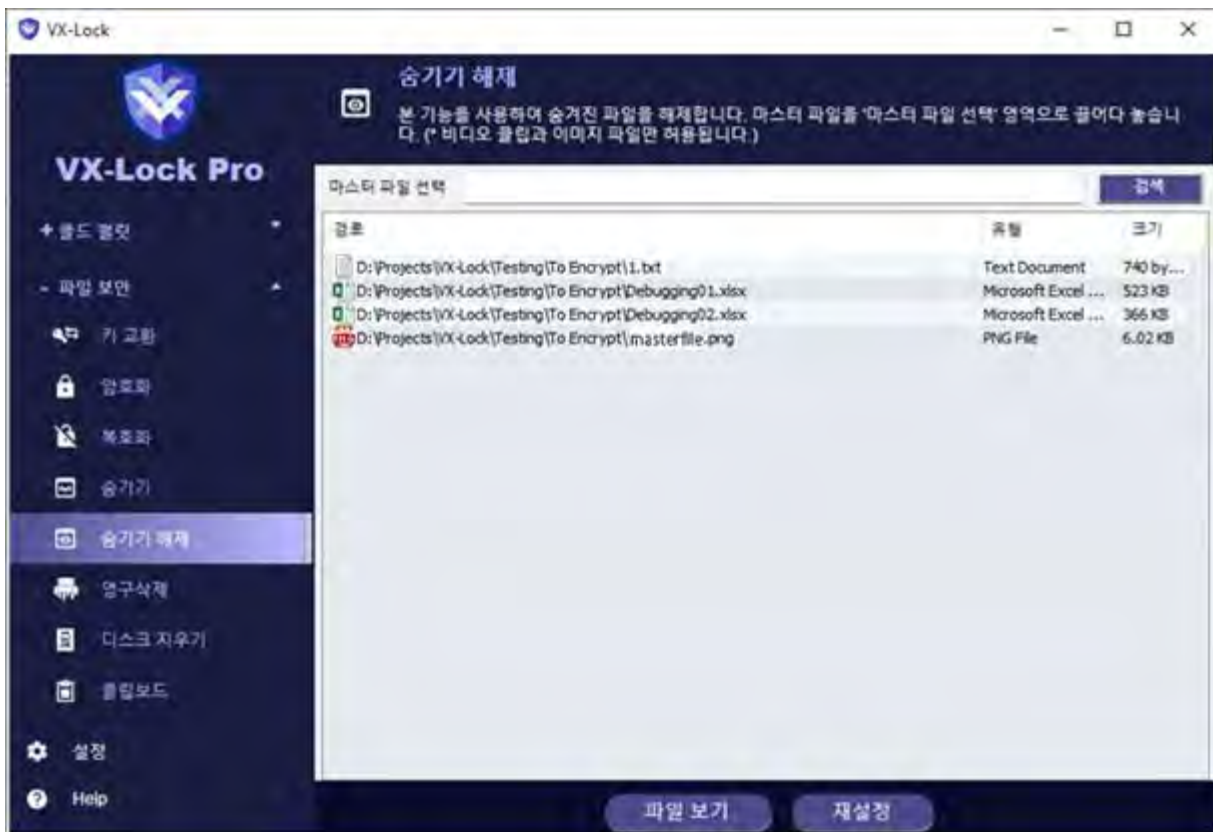
숨기기 해제는 숨겨진 파일을 클로킹 프로세스에서 다시 분리하는 과정입니다. 복호화와 마찬가지로 파일을 해제할 수 있는 권한이 있는 사람만이 진행할 수 있습니다. 다음 중 하나를 선택하여 파일 또는 문서를 해제할 수 있습니다.

1. "마스터 파일"을 **VX-Lock Pro** 숨기기 해제 페이지로 끌어다 놓습니다. 또는
2. "찾아보기" 버튼을 클릭하여 파일을 찾아 선택합니다.

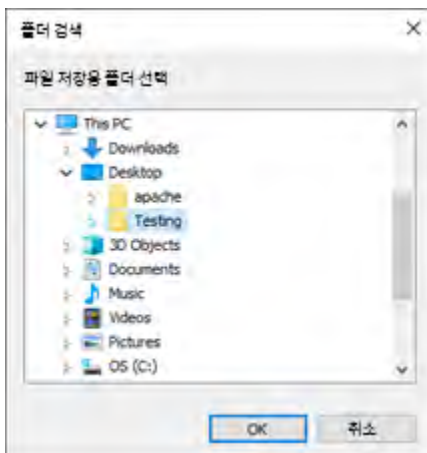
이제 "파일 보기" 버튼을 클릭하여 선택한 마스터 파일 아래에 숨겨진 파일이 무엇인지 확인합니다.



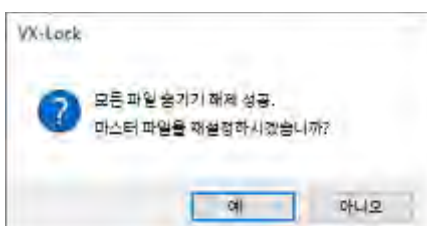
유효한 마스터 파일을 선택한 경우, 마스터 파일 아래에 숨겨진 파일 목록이 표시됩니다.



"숨기기 해제" 버튼을 클릭하여 마스터 파일 아래에 숨겨진 파일의 숨기기 상태를 해제합니다. 그리고 숨기기 해제된 파일을 저장할 폴더를 선택합니다.



유용한 억세스 코드를 입력하고 숨기기 해제 인증을 받은 경우 선택한 대상 폴더에 파일이 저장됩니다. 이때 마스터 파일을 재설정하는 옵션을 선택하라는 메시지가 표시됩니다. "예" 버튼을 클릭하면 마스터 파일이 일반 파일로 재설정됩니다. "아니오"는 마스터 파일을 그대로 유지합니다.

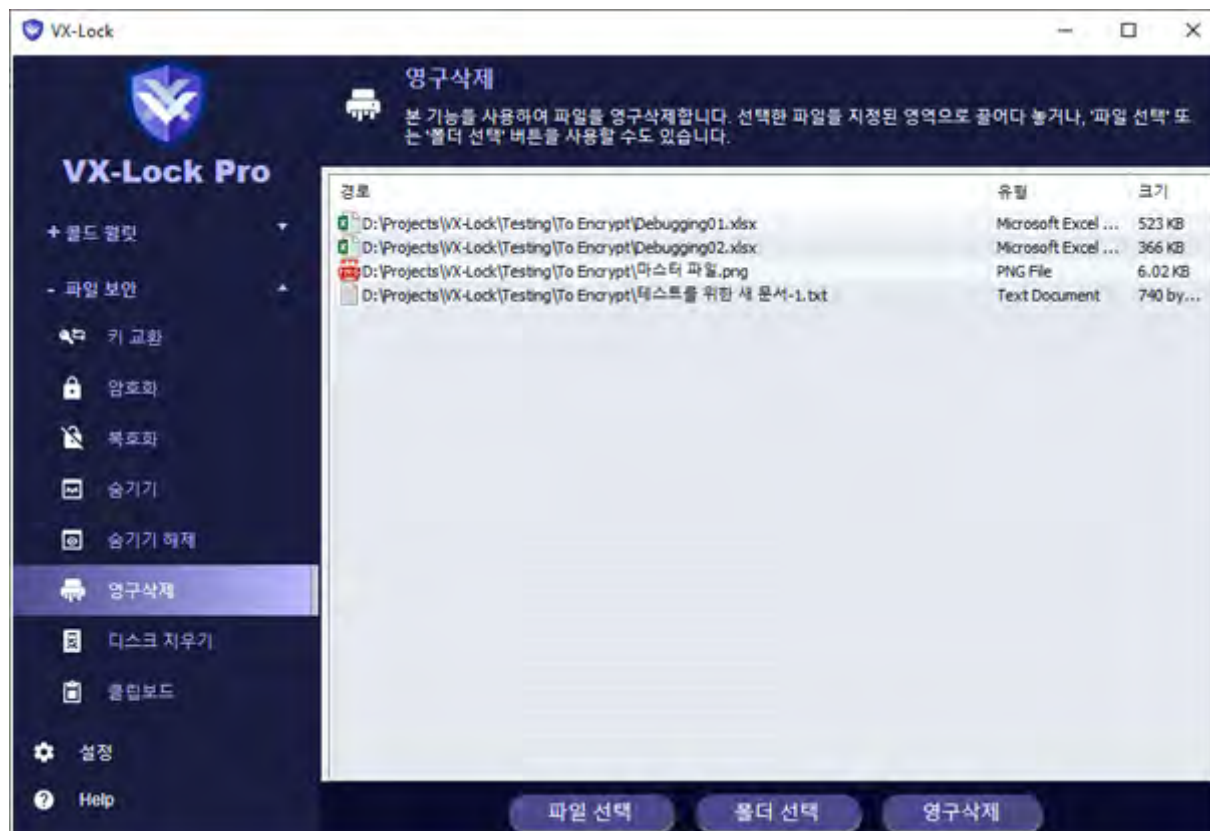




영구 삭제

삭제를 통해 Windows 휴지통으로 이동시켜 비운 후에도 해당 파일은 포렌식 소프트웨어나 데이터 복구 애플리케이션으로 살릴 수 있습니다.

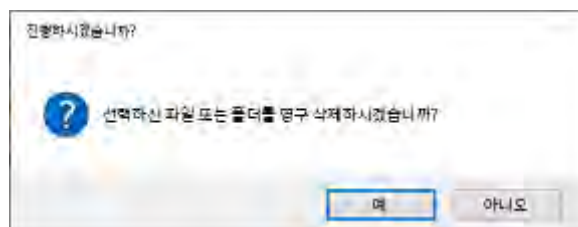
VX-Lock Pro 영구 삭제를 사용하면 이러한 파일을 영구 삭제할 수 있다는 확신을 갖고 지울 수 있습니다. **VX-Lock Pro**는 파일 시스템에서 파일을 지우기 전에 파일 내용을 왜곡시킵니다. 또한 **VX-Lock Pro**는 섹터 수준에서 삭제를 수행합니다.



다음 중 하나를 선택하여 파일 또는 문서를 영구 삭제할 수 있습니다.

1. 파일 또는 문서를 **VX-Lock Pro** 인터페이스 페이지로 끌어다 놓습니다. 또는
2. "파일 선택" 버튼을 클릭하여 파일 또는 문서를 찾아 선택합니다. 또는
3. "폴더 선택" 버튼을 클릭하여 폴더를 찾아 선택합니다.

그리고 "영구 삭제" 버튼을 클릭하여 선택한 파일을 안전하게 삭제합니다. 올바른 파일을 선택했는지 확인하고 "예" 버튼을 클릭하여 파일을 영구적으로 삭제하도록 확인합니다.





디스크 지우기

디스크 지우기는 하드 디스크의 빈 섹터에 낮은 수준의 쓰기를 수행합니다.

디스크 삭제는 삭제된 파일을 복구할 수 있는 데이터 복구 소프트웨어에 대한 추가적인 보호 장치 역할을 합니다.



먼저 **VX-Lock Pro** 디스크 삭제 인터페이스 페이지에 표시된 드라이브 목록에서 빈 공간을 지울 대상을 선택합니다.

다음으로 수행할 단계를 지정합니다. 1단계는 하드 드라이브의 정보를 한 번씩 왜곡합니다. 더 많은 단계를 선택할수록 다른 사람이 원본 데이터를 알아낼 가능성이 낮아집니다. 1~3번 단계를 권장합니다.

입력 프로세스가 끝나면 "시작"버튼을 클릭하여 디스크 지우기 프로세스를 시작하세요.

참고: 각 패스를 완료하는 데 몇 분 정도 걸릴 수 있으며, 컴퓨터 시스템의 성능이 낮거나 드라이브에 여유 공간이 많은 경우에는 몇 시간이 소요될 수도 있습니다.



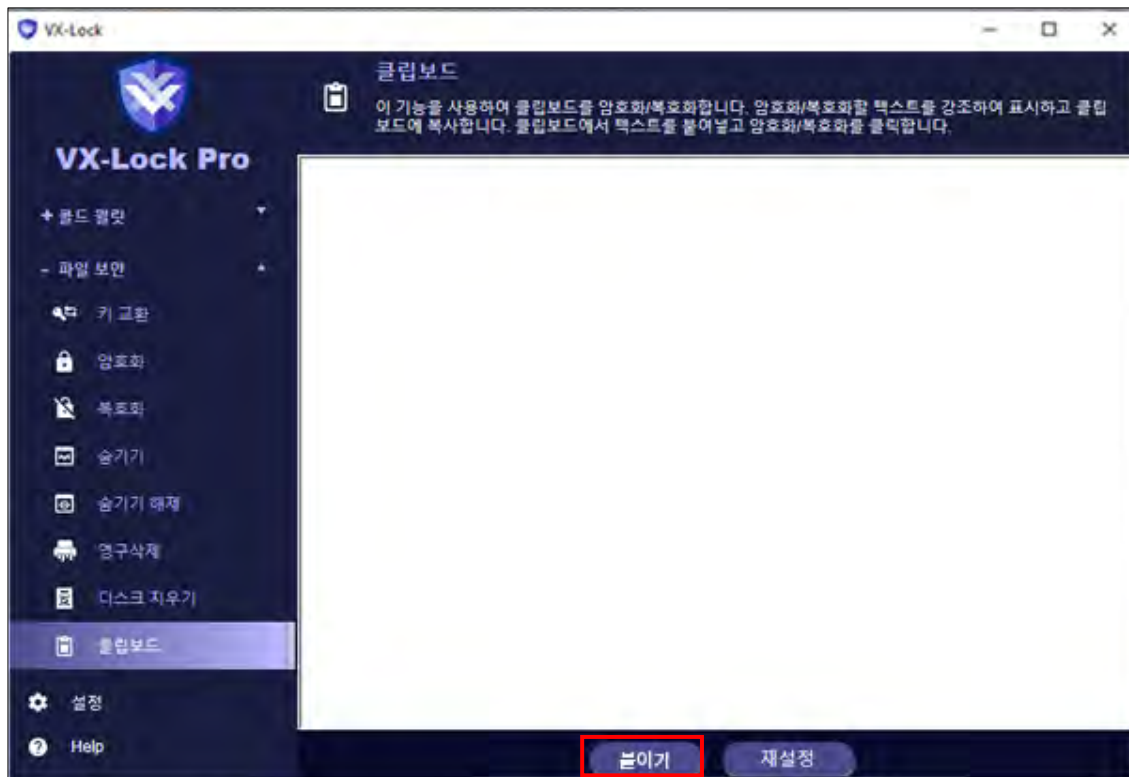
클립보드

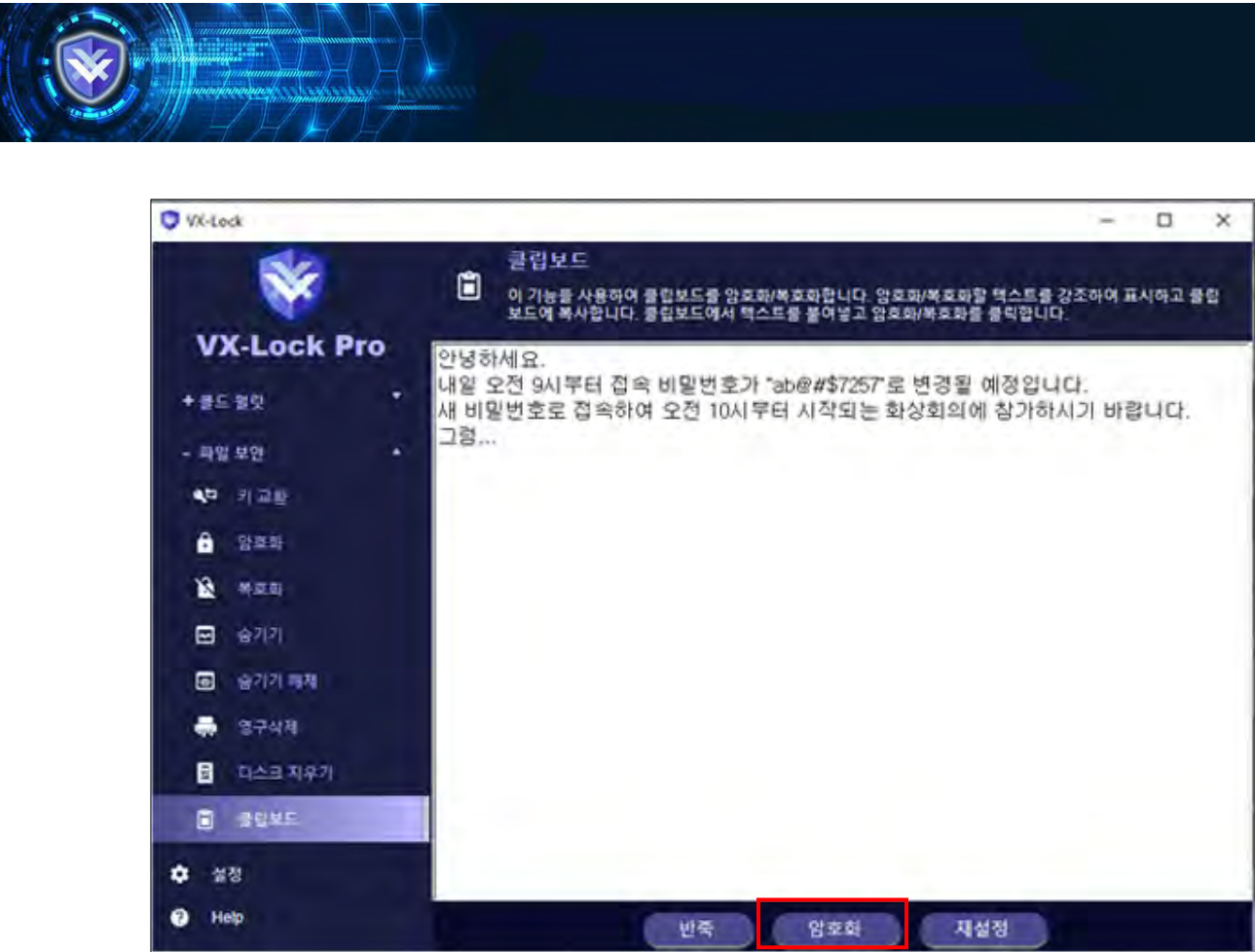
클립보드 기능을 사용하면 클립보드에 복사된 텍스트를 암호화/복호화할 수 있습니다. 이 기능은 친구 간에 문자 메시지를 주고받을 때 매우 유용합니다.

텍스트를 암호화하려면 Ctrl+C를 사용하여 텍스트를 복사하거나, 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하여 선택한 텍스트를 복사합니다.

안녕하세요.
내일 오전 9시부터 접속 비밀번호가 "ab@#\$7257"로 변경될 예정입니다.
새 비밀번호로 접속하여 오전 10시부터 시작되는 화상회의에 참가하시기 바랍니다.
그럼...

VX-Lock Pro 앱으로 이동하여 왼쪽 메뉴에서 클립보드 옵션을 선택하고 “붙여넣기” 버튼을 클릭하거나 단축키(Ctrl+V)를 사용합니다.





암호화 버튼이 활성화됩니다. "암호화" 버튼을 클릭하고 목록에서 수신자를 선택하십시오.

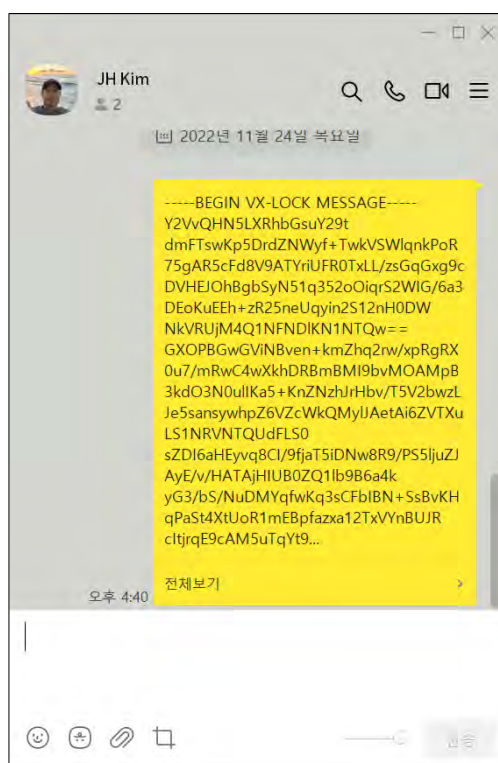


텍스트가 암호화되고 암호화된 텍스트가 화면에 표시됩니다.

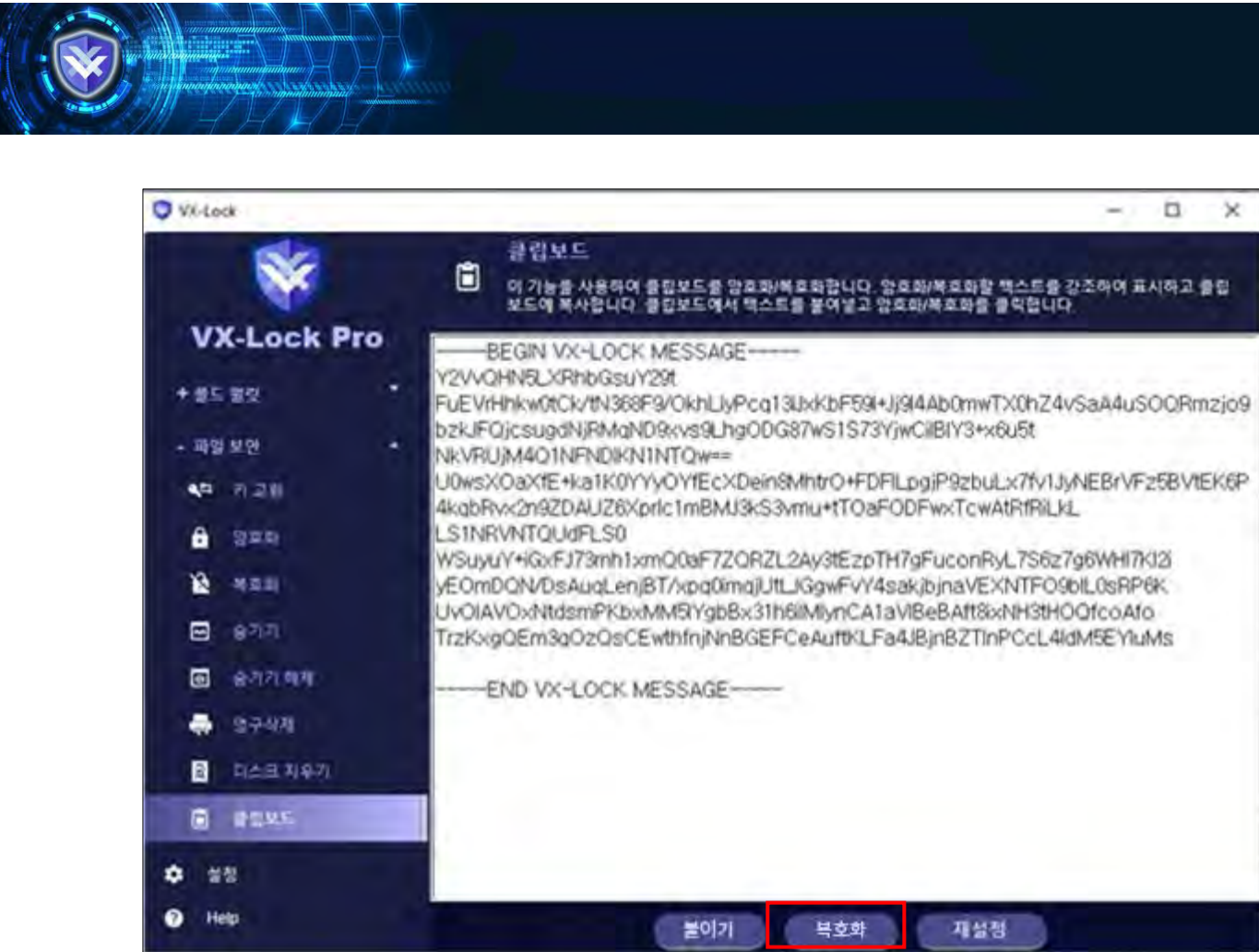


"복사" 버튼을 클릭하여 암호화된 텍스트를 클립보드에 복사합니다.

모든 매체(Mail, WhatsApp, Facebook, WeChat, Telegram, KakoTalk, Line, Zalo 등)를 사용하여 암호화된 텍스트를 공유합니다.



수신자가 암호화된 텍스트를 받으면 이를 복사하여 **VX-Lock Pro** 앱에 붙여넣습니다.



"복호화" 버튼을 클릭하여 텍스트를 풉니다. 그러면 복호화된 텍스트가 화면에 표시됩니다.





설정

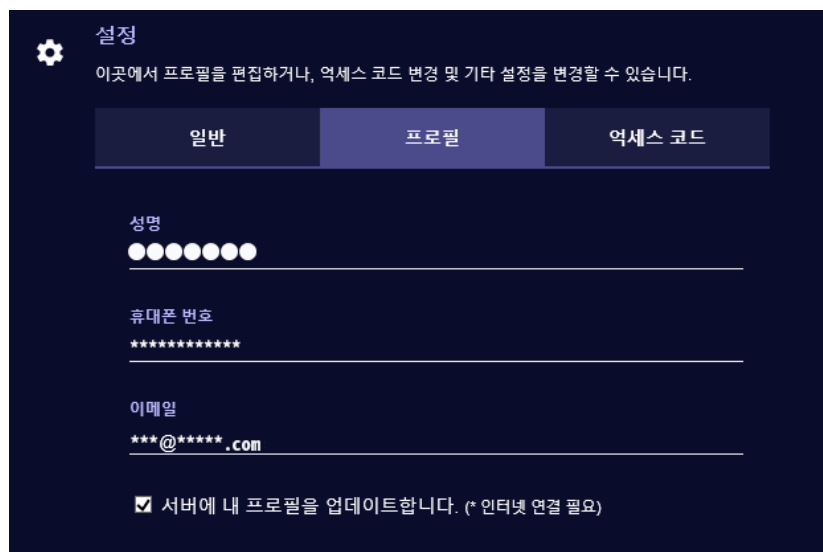
일반

이를 통해 일반 기본 설정을 지정할 수 있습니다. 먼저, **VX-Lock** 앱의 버전을 확인할 수 있고, 선호하는 언어를 변경하고 자동 로그아웃 시간을 설정하거나, 디스플레이를 라이트 모드와 다크 모드로 선택할 수 있습니다.



프로필

프로필을 업데이트할 수 있습니다. 이름이나 휴대폰 번호를 수정하고 "업데이트" 버튼을 클릭하여 업데이트된 프로필을 저장합니다.



액세스 코드

이를 통해 액세스 코드를 변경할 수 있습니다. 현재의 액세스 코드, 새 액세스 코드를 입력하고 액세스 코드를 확인하세요. 그리고 "업데이트" 버튼을 클릭하여 액세스 코드를 업데이트 또는 변경하시기 바랍니다.



설정
이곳에서 프로필을 편집하거나, 액세스 코드 변경 및 기타 설정을 변경할 수 있습니다.

일반 프로필 **액세스 코드**

기존 액세스 코드
액세스 코드를 입력하세요.

새 액세스 코드
새 액세스 코드를 입력하세요.

액세스 코드 확인
새 액세스 코드 확인

업데이트 **재설정**

감사합니다. 용도에 맞게 VX-Lock을 활용하시기 바랍니다!