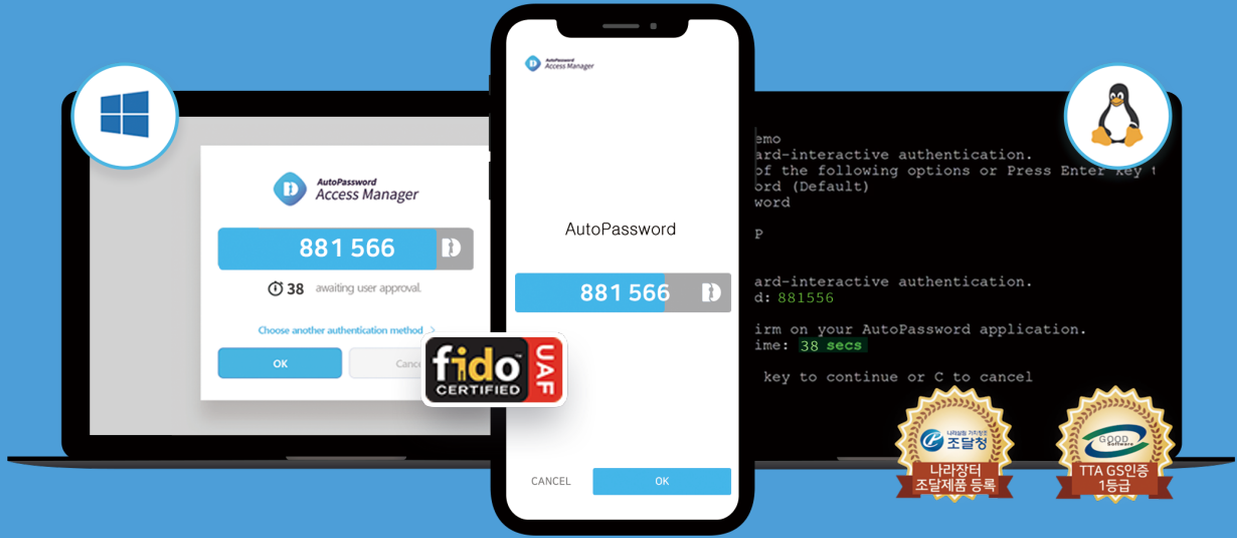


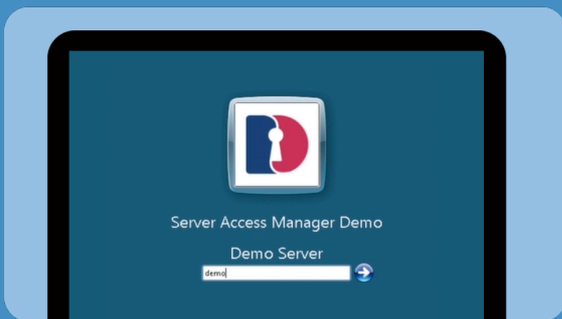
안전하고 편리한 PC와 서버의 접근 관리 시스템 AutoPassword Access Manager



사용자가 암호를 입력할 필요가 없이, PC나 서버가 스스로 자동암호를 제시하고
사용자는 스마트폰에서 생성된 자동 암호와 서로 같은지를 확인하여 PC나 서버에 접근할 수 있
도록 하는 모바일 기반 접근제어 솔루션입니다.

AutoPassword Access Manager는 사용자 암호 대신 자동 암호를 사용하여 사용자의 인증값
이 탈취되지 않는 보안성과 함께 사용자가 로그인 할 때 마다 자동으로 윈도우 암호가 매번 변경되
어 사용자는 암호관리로부터 해방됩니다.

1 사용자 ID 입력



2 PC 및 서버에서 자동 암호 제시



3 사용자가 자동 암호를 스마트폰에서 확인

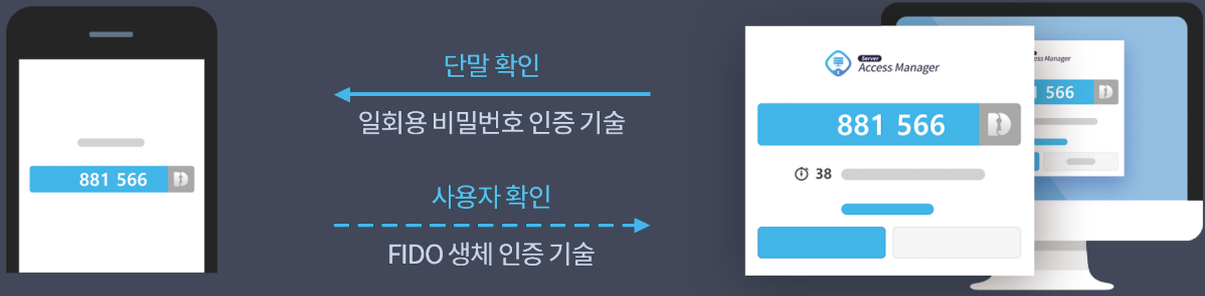


4 사용자의 PC 및 서버 접근 허용



AutoPassword Access Manager 특징

PC와 사용자간 상호 확인 후 접속 허용



- PC가 스스로 자동암호를 사용자에게 제시하고 사용자의 모바일을 통해서 검증하기 때문에 암호속지 및 변경에서 해방됨
- PC 또한 사용자의 스마트폰과 사용자 본인을 확인한 후 사용자가 PC에 접근할 수 있게 제어
- 사업자의 선택에 따라 FIDO 기반 생체인증기술 적용 가능

사용자 확인 시점마다 자동으로 OS 암호변경



- 오토패스워드 액세스매니저는 윈도우나 리눅스에 로그인할 때 자동으로 기존의 OS 비밀번호를 변경해주어 비밀번호 관리의 부담을 최소화
- PC나 서버가 내부적으로 사용하는 OS의 사용자 암호는 정책에 따라 보안규정에 맞는 복잡한 값으로 갱신
- 필요에 따라 관리자가 설정한 기간에만 규칙적으로 변경할 수 있는 옵션 제공

AutoPassword를 사용할 수 없는 환경에 대비해 다양한 대체 인증 수단 제공



- 사용자가 스마트폰을 분실하였거나 PC에 네트워크가 지원되지 않는 상황, 또는 망 분리 환경에서도 얼마든지 시스템에 로그인할 수 있도록 여러 방식의 인증 수단을 지원
- 사용자의 바이오 인증이 결합된 인증기나 은행 등에서 사용하는 형태의 OTP 카드, 백업 패스워드나 모바일 OTP 등을 지원
- 스마트폰과 네트워크를 이용할 수 없는 상황에서도 PC 및 서버에 안전하게 로그인을 하고 사용자의 접속 권한 및 사용 이력을 관리