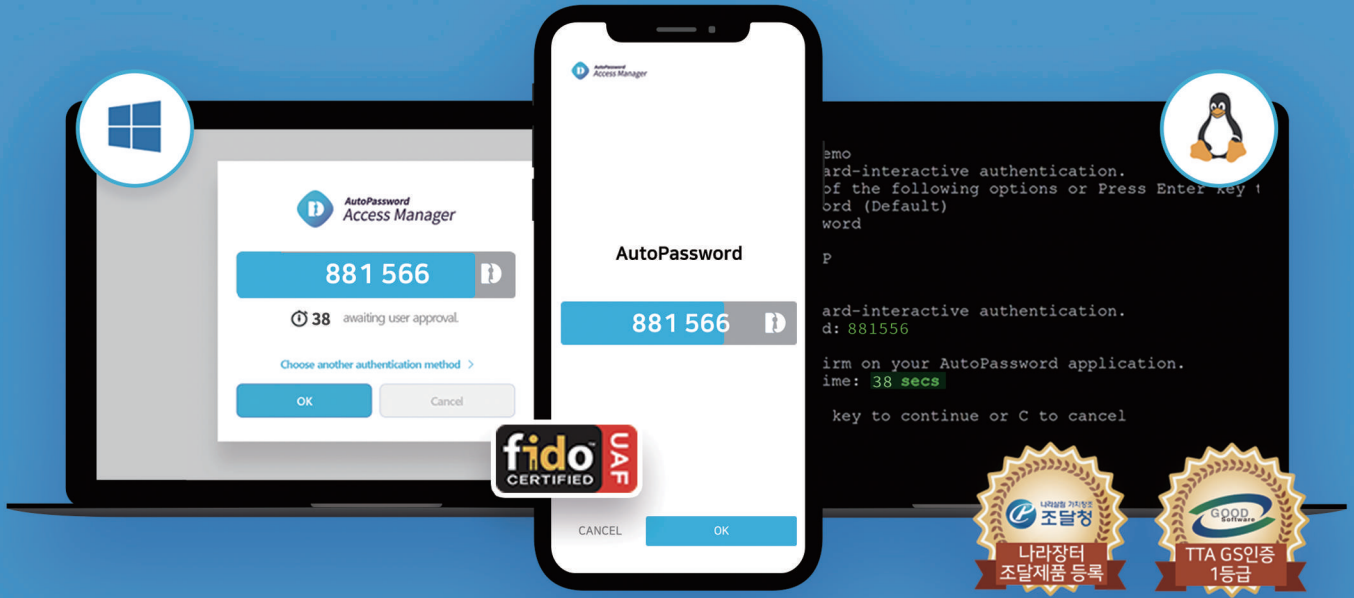


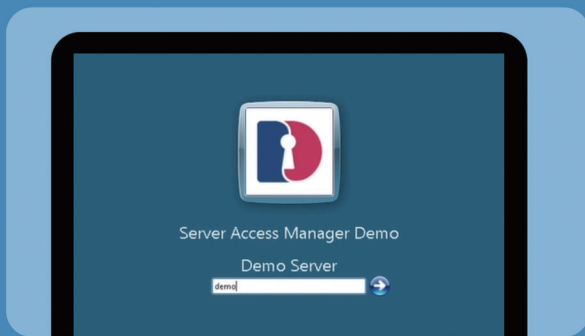
안전하고 편리한 PC와 서버의 접근 관리 시스템 AutoPassword Access Manager



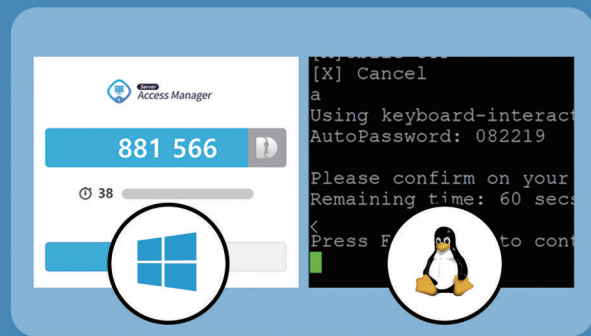
오토패스워드 액세스매니저는 기업이나 기관에서 사용하는 PC 또는 Server를 사전에 지정된 임직원만 접근할 수 있도록 설정하는 접근 관리 솔루션입니다. 기존 OS 시스템 계정을 이용하여 PC를 사용하는 것이 아니라 기업이나 기관의 서비스 계정을 통해서 PC 또는 Server에 로그인하며, 로그인할 때마다 윈도우 및 리눅스 OS의 비밀번호를 자동으로 바꾸어 줍니다.

AutoPassword Access Manager는 사용자 암호 대신, 자동 암호를 사용하여 사용자의 인증값이 탈취되지 않는 보안성과 함께 사용자가 로그인 할 때마다 자동으로 OS의 사용자 암호를 변경하여 사용자가 암호 관리로부터 해방됩니다.

1 사용자 ID 입력



2 PC 및 서버에서 자동 암호 제시



3 사용자가 자동 암호를 스마트폰에서 확인

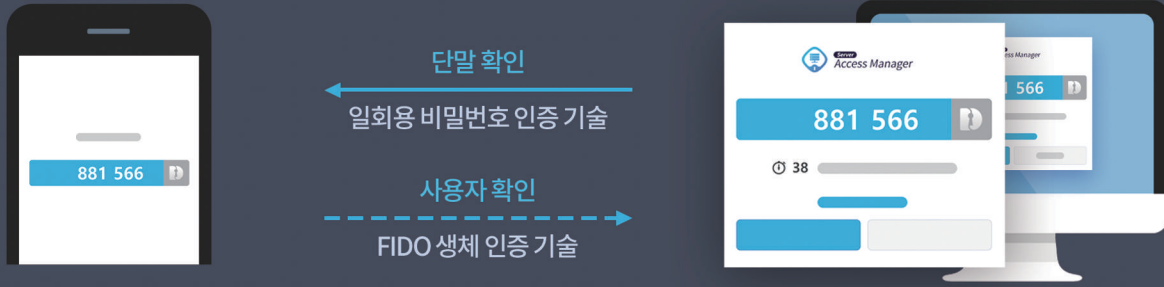


4 사용자의 PC 및 서버 접근 허용



AutoPassword Access Manager 특징

PC와 사용자간 상호 확인 후 접속 허용



- PC가 스스로 자동 암호를 사용자에게 제시하고, 사용자는 스마트폰으로 검증하기 때문에 암호 숙지 및 변경에서 해방
- PC 또한 사용자의 스마트폰 앱을 통해 사용자를 확인한 후 사용자가 PC에 접근할 수 있게 제어
- 사업자의 선택에 따라 FIDO(Fast IDentity Online) 기반 생체 인증 기술 적용 가능

사용자를 확인할 때마다 자동으로 OS 암호 변경



- 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