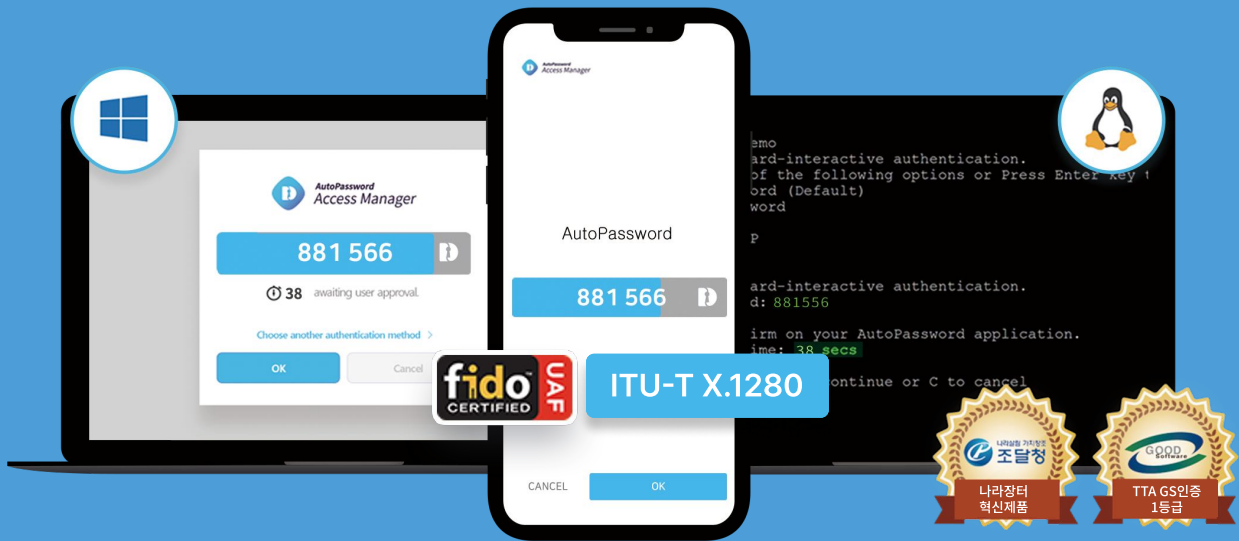


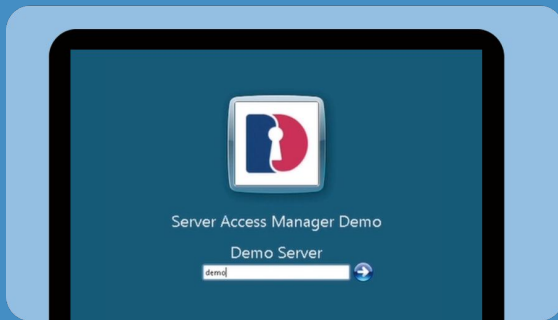
국제표준 패스워드리스 기반 PC와 서버 접근제어 솔루션 AutoPassword Access Manager



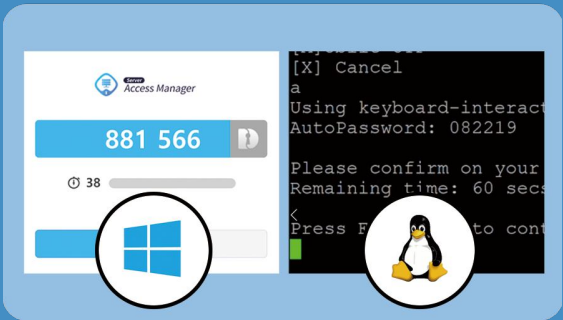
사용자가 패스워드를 입력할 필요가 없이 PC나 서버가 사용자에게 자동 패스워드를 제시하고 사용자는 스마트폰에서 생성한 자동 패스워드와 이를 비교하여 생체인증으로 승인하면 PC나 서버에 접근하는 패스워드리스 기반 접근제어 솔루션입니다.

AutoPassword Access Manager는 국제표준기술로 제정된 ITU-T X.1280 자동 패스워드가 적용된 기업용 접근제어 솔루션입니다. 관리자가 사용자에게 권한을 부여하면 사내 PC, 서버, 클라우드서비스 등에 패스워드 없이 접근할 수 있게 됩니다. 게다가 PC나 서버에 로그인 할 때 마다 자동으로 윈도우즈 및 리눅스 운영체제의 패스워드가 변경되어 사용자는 패스워드를 관리로 부터 해방됩니다.

1 사용자 ID를 입력



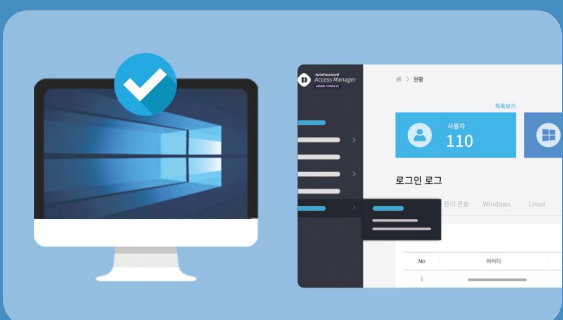
2 PC 및 서버가 자동 패스워드를 제시



3 사용자가 스마트폰에서 자동 패스워드를 검증

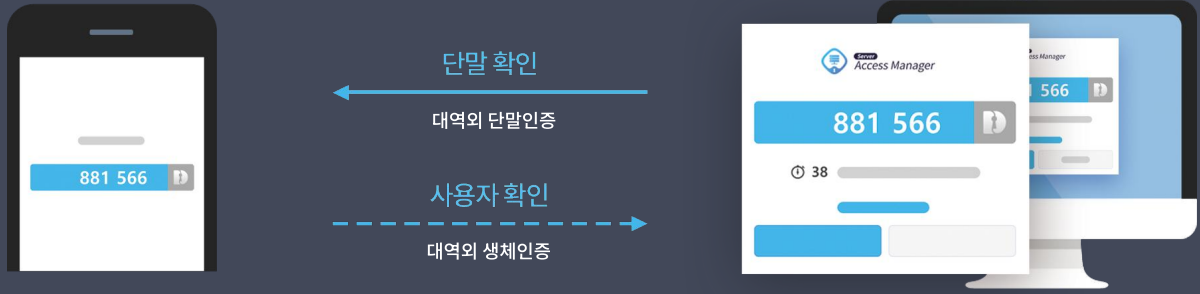


4 PC 및 서버가 사용자 접근을 허용



AutoPassword Access Manager 특징

대역외 생체인증 기반 단말 접근제어



- PC나 서버가 스스로 자동 패스워드를 사용자에게 제시하고 사용자는 스마트폰 앱을 이용하여 검증
- PC나 서버 역시 사용자의 스마트폰 생체인증 정보를 대역외로 검증한 후 사용자의 PC나 서버 접근을 허용
- 생체인증기가 없는 일반 PC나 클라우드 서버에서 스마트폰 생체인증 기술을 대역외로 적용할 수 있는 국제표준 기술(X.1280)

사용자 로그인 시점마다 자동으로 OS 암호변경



- 오토패스워드 액세스매니저는 사용자가 윈도우즈나 리눅스에 로그인할 때 마다 자동으로 기존의 OS 패스워드를 변경하여 패스워드 관리를 자동화
- 오토패스워드 액세스 매니저가 보안규정에 맞게 PC나 서버의 사용자 패스워드를 복잡한 값으로 자동 갱신함
- 관리자의 설정에 따라서 사용자의 접근가능한 PC 및 서버가 배정

스마트폰이나 네트워크가 없는 상황을 대비한 다양한 인증방식 지원

AutoPassword	FIDO 지문인증기
SelfPassword	카드 OTP
AAM 패스워드	모바일 OTP
당일 임시 패스워드	오프라인 OTP

- 사용자가 스마트폰을 분실한 경우에도 항상 PC에 로그인할 수 있도록 다양한 대체 인증 수단을 지원 (AutoPassword, FIDO 지문인증기, 카드 OTP, 모바일 OTP, 오프라인 OTP, Self 패스워드, AAM 패스워드, 당일 임시 패스워드 등)
- PC의 네트워크가 지원되지 않는 상황에서도 PC에 로그인할 수 있도록 오프라인 OTP 기반 윈도우 로그인을 지원
- 관리자가 사용자의 인증 수단 변경을 직접 설정할 수도 있으며, 사용자가 필요시 인증수단 변경을 온라인으로 요청하고 관리자가 승인할 수도 있음