

HIWARE 시스템 접근통제

HIWARE Privileged Session Management for System






IT 인프라 보안을 위해 어디부터 어떻게 시작해야 할지 막막하신가요?

보안의 첫걸음은 바로 철저한 '통제'와 '감독'입니다.

통합 접근 및 계정 권한 관리 솔루션 HIWARE의 독립적인 제품군인 시스템 접근통제 솔루션 (HIWARE Privileged Session Management for System)은 네트워크 및 서버 등 인프라 운영 시스템 접속과 작업을 통제 및 관리합니다.

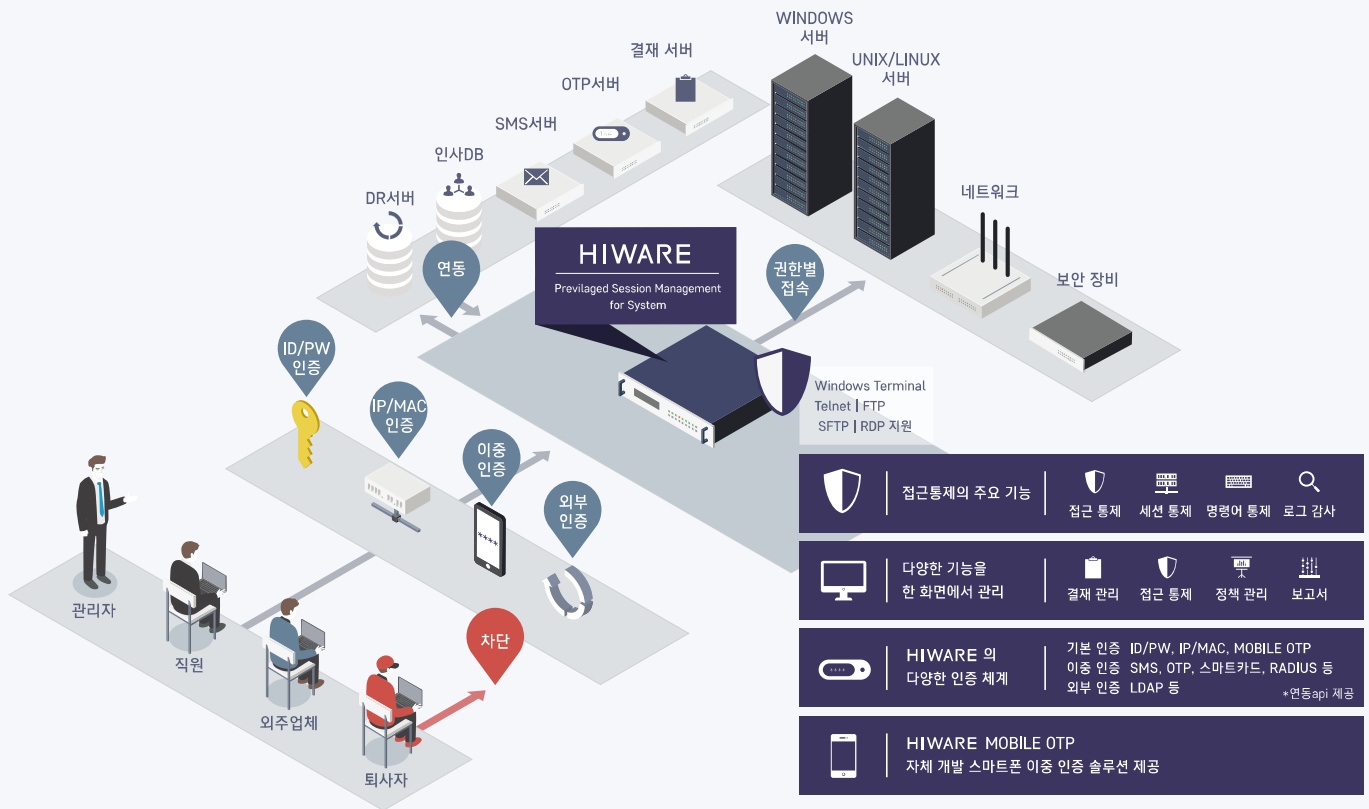
AS-IS	 <ul style="list-style-type: none"> • 사용자 인증 및 권한 관리 미흡 • 무분별한 서버 접속 • 사용자의 실수 • 모니터링 미흡 <p>사전 예방 미흡</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • 사고 원인 추적 불가 • 복구 비용 소요 • 컴플라이언스 위반 • 브랜드 가치 하락 <p>사후 대처 불가</p>
	 <ul style="list-style-type: none"> • 사용자 인증 강화 • 접근 권한 관리 • 명령어 통제 • 실시간 통제 및 모니터링 <p>사전 예방</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • 사고 원인 분석 및 대응 • 작업 이력/ 로그 관리 • 컴플라이언스 대응 • 대외 신뢰도 향상 <p>사후 예방</p>

HIWARE의 또 다른 제품군인 시스템 계정관리 솔루션(HIWARE Identity Management for System)과 함께 사용할 경우 시스템 접근통제와 계정관리를 통합 관리할 수 있어 귀사의 IT 인프라 보안과 업무 효율 수준을 한층 높여드립니다.

 <p>CC인증·GS인증 획득</p>	 <p>특허청 인공지능 기술 기반 접근통제 기술 특허 보유</p>	 <p>특허청 서버 명령어 통제 관련 특허 보유</p>
 <p>클라우드, 망분리 환경에서도 기존의 IT 인프라 환경과 동일한 수준의 접근통제</p>	 <p>어렵고 부담스러운 컴플라이언스 이슈도 HIWARE 단 하나로 손쉽게 대응</p>	

HIWARE 시스템 접근통제

HIWARE Privileged Session Management for System



	<h3>사용자 인증 강화</h3>	<ul style="list-style-type: none"> • 접속 경로 일원화 • 다양한 인증 매체 연동 API (OTP, LDAP, ARS, SMS 등) 	<ul style="list-style-type: none"> • IP/MAC 주소 인증 • 자사 Mobile OTP 보유
	<h3>접근 권한 통제</h3>	<ul style="list-style-type: none"> • 사용자별 접근 권한 통제 • 장비 접속 요일 및 시간 통제 	<ul style="list-style-type: none"> • 장비 접속 사용자 인증 (IP/MAC/OTP) • 장비 자동로그인 지원
	<h3>명령어 통제</h3>	<ul style="list-style-type: none"> • 명령어 통제 (허용/ 금지) • 명령어 감사/ 알람 관리 	<ul style="list-style-type: none"> • 위험 명령어 사용 시 세션 차단 • 금지 명령어 사용 이력 보고서
	<h3>실시간 세션 통제</h3>	<ul style="list-style-type: none"> • 실시간 세션 통계 대시보드 • 실시간 세션 모니터링 	<ul style="list-style-type: none"> • 불법 사용자 세션 강제 차단 • 유효 세션 강제 종료 (Session Timeout)
	<h3>작업 로그 기록/ 감사</h3>	<ul style="list-style-type: none"> • 작업 상세 Audit 정보 로깅 • 사용자별/장비별/명령어별 통계 	<ul style="list-style-type: none"> • 다양한 감사 보고서 • GUI 로그 압축 저장