

탁월한 미래지향적 성능

개방형 상호 운용성으로 현재와 미래의 보안 문제를 모두 해결할 수 있습니다

탁월한 사이버 보안



선제적 취약점 스캐닝

커널과 펌웨어의 정기 분석을 통해 일반적 취약점 및 노출(CVE)을 확인합니다.



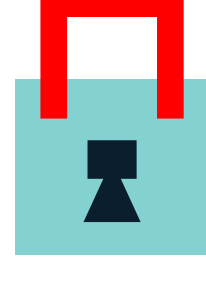
규정에 부합하는 기술

규제 요건을 고려하여 설계된 위협 모델링, 제어 및 기능



보안 소프트웨어 개발 라이프사이클

지속적 테스트와 우수한 모범 사례



시작 단계부터 확고한 신뢰

보안 부팅은 시작 시 펌웨어를 인증하고 ARM® TrustZone® 아키텍처는 하드웨어 및 소프트웨어 리소스를 격리합니다

신뢰성과 연속성

이전 버전 호환성: 기존 투자와 손쉬운 통합

가용성 향상: 공급망 중단 리스크 감소

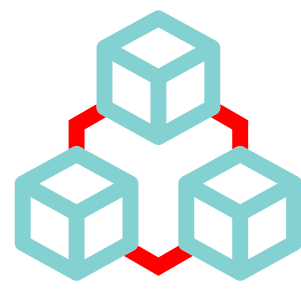
간편한 관리: 중앙 집중식 업데이트 및 구성

긴 라이프사이클: Mercury의 장기적 하드웨어 지원

자체 기술: 전담 개발팀의 고품질 고객 중심 서비스

통합 플랫폼: MP 및 LP 하드웨어 전반의 단일 고급 OS로 업데이트 간소화

미래지향적



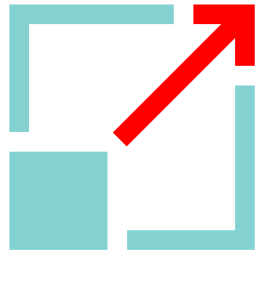
업계 최고의 개방형 구조

업계 최고의 액세스 제어 시스템 공급업체가 제공하는 동급 최강의 솔루션



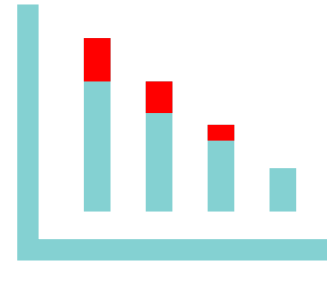
혁신을 위한 준비

미래의 엣지 기반 처리와 분석 지원 하드웨어



대규모로 지속적 통합

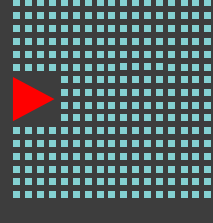
에코시스템 전역에서 신속한 업데이트



통합 비용 절감

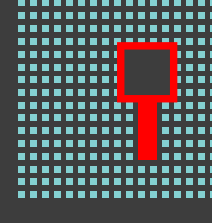
새 주변 장치와 기능의 통합에 소요되는 시간과 노력 절감

엔드투엔드 보안 설계 모범 사례로 구축



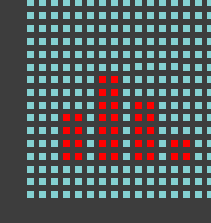
SAST

정적 분석 보안 테스트



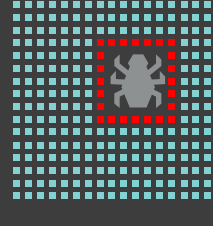
SCA

소프트웨어 구성 분석



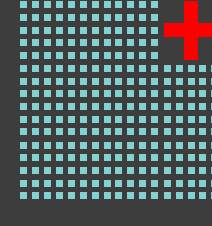
DAST

취약점 스캐닝과 동적 분석 보안 테스트



PSIR

제품 보안 인시던트 대응



타사 테스트 및 감사

검증된 업계 리더

30+

Mercury를 지원하는 OEM 수

25+

컨트롤러 개발과 혁신의 역사

5M+

전 세계에 걸쳐 설치된 컨트롤러 개수

30+

HID가 진출한 국가 수

지능형 보안 엣지의 가속화

완전히 새로워진 Mercury MP 컨트롤러를 만나세요

[자세히 알아보기](#)