

强大性能， 面向未来

了解开放式互操作如何助您应对当今和未来的安全挑战

所向披靡，守护网络安全



主动漏洞扫描

定期分析内核和固件中的通用漏洞 (CVE)



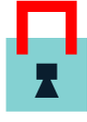
合规技术

专门设计的威胁模型、控件和功能，确保满足监管要求



全程守护软件开发生命周期

持续测试，恪守最佳实践



源头保护

安全启动功能可在启动时验证固件，并且 ARM® TrustZone® 架构可隔离硬件和软件资源

稳定可靠，浑然一体

向后兼容：轻松集成现有系统

更高可用性：降低供应链中断风险

轻松管理：集中更新和配置

超长寿命：Mercury 志在长远，为您提供持久硬件支持

内部技术：专门的开发团队，以客户为中心，确保质量

一体化平台：跨越 MP 和 LP 硬件的先进一体化操作系统，简化更新

面向未来



先进的开放式架构

引领业界的一流访问控制解决方案



促进创新

强大硬件，支持边缘处理和未来分析技术



持续大规模集成

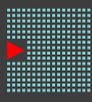
快速更新整个生态系统



降低集成成本

轻松集成新周边和新功能，省时省力

端到端的 安全设计最佳实践



SAST

静态分析和安全测试



SCA

软件成分分析



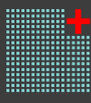
DAST

漏洞扫描和动态分析安全测试



PSIR

产品安全事件响应



第三方测试和审计

业界先驱

30+

个原始设备制造商支持 Mercury

25+

年控制器开发创新经验

5M+

全球控制器安装量

30+

个国家/地区

加速实现智能安全，占据先机

了解全新 Mercury MP 控制器

了解更多信息