

# Des performances inégalées

Grâce à leur interopérabilité, leur technologie ouverte et leur innovation continue, les contrôleurs Mercury MP offrent une solution efficace pour les besoins de sécurité actuels et futurs

## Cybersécurité inégalée



### Analyse continue des vulnérabilités

Le kernel et le firmware sont régulièrement analysés pour détecter les vulnérabilités et les expositions communes (CVE)



### Cycle de développement de logiciels sécurisés

Tests continus et implantation des meilleures pratiques



### Respect de la conformité

Modélisation des menaces, contrôles et fonctionnalités conçus pour répondre aux exigences réglementaires



### Démarrage sécurisé

Le système de démarrage sécurisé authentifie le micrologiciel et l'architecture ARM® TrustZone® isole les ressources matérielles et logicielles

## Fiabilité et continuité

**Rétrocompatibilité :** Intégration facile avec les infrastructures existantes

**Disponibilité accrue :** Réduction du risque d'interruption de la chaîne d'approvisionnement

**Gestion simplifiée :** Mises à jour et configuration centralisées

**Cycle de vie long :** Mercury s'engage à assurer un support matériel à long terme

**Technologie interne :** Une équipe de développement dédiée orientée client

**Plateforme unique :** Un seul système d'exploitation pour le hardware MP et LP pour une mise à jour simplifiée

## Technologie de demain



### Une architecture ouverte à la pointe de l'industrie

Choisissez de travailler avec le leader des systèmes de contrôle d'accès



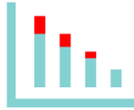
### Développement continu

Mise à jour rapide des fonctionnalités dans l'ensemble de votre écosystème



### Interopérable et évolutif

Matériel performant, prêt à prendre en charge les besoins de traitement et d'analyse de demain



### Réduction des dépenses d'intégration

Intégrez de nouveaux périphériques et fonctionnalités facilement

## Développé dès le départ selon les meilleures pratiques de sécurité



### SAST

Analyse statique des tests de sécurité



### SCA

Analyse de la composition des logiciels



### DAST

Analyse de vulnérabilité et tests de sécurité par analyse dynamique



### PSIR

Réponse aux incidents de sécurité des produits



### Tests et audits par des tiers

## Un leader reconnu

30+

support OEM

25+

ans de recherche et développement

5M+

de contrôleurs installés dans le monde

30+

pays couverts par HID

## Accélérez et sécurisez votre stratégie avec les contrôleurs intelligents Mercury MP

Découvrez les nouveaux contrôleurs Mercury MP

EN SAVOIR PLUS