

R-Car プロアクティブなパートナー ソリューション



信頼可能な実行環境

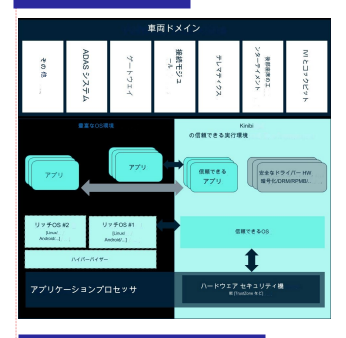
解決概要

信頼可能な実行環境 (TEE) は、セキュリティ操作を実行するためのSecure Enclaveを提供します。TEEは、カスタムコードとデータを世界中の通常OS (Linux, QNX など) から分離して保護します。

特徴と利点

- Art Teeのステート
- ・ 幅広い脅威軽減策
- · 高性能暗号化
- 信頼可能なアプリケーションとその信頼可能なアプリケーションの開発
- · QEMUバージョンを含む完全なSDK

図/グラフィックス



対象市場とアプリケーション

- ・ IVI システム / 統合デジタルコックピット / リアスクリーンエンターテインメント
- ・ ネットワークゲートウェイ
- ・ ADAS システム
 - 5. https://www.trustonic.com/secure-os/

TRUSTONIC

技術的な利点

- 複数のリッチオペレーティングシステムとハイパーバイザーの サポート
- 保護メカニズムの充実セット、つまり
 - サイドチャネル保護
 - アンチロールバック保護
 - その他となる
- 追加のセキュリティ、パフォーマンス、安定性を提供するマイク ロカーネル アーキテクチャ
- ポスト量子暗号に対応した更新可能な暗号ライブラリ
- 複数の安全なストレージオプションのサポート
- グローバルプラットフォームAPIのサポート
- Widevine レベル 1 DRM をサポート
- ARM V9 バージョンが利用可能
- すべての標準TEEサービスを追加

エコシステム

- SDKサービスとパートナーの完全なエコシステムが利用可能。
- 利用可能な SDK/DDK の QEMU バージョン
- トレーニングサービス
- Android への完全な準拠のサポート
- 建築コンサルティング
- 専門能力開発サービス

サポートとメンテナンス

- 長期サポートとメンテナンス
- 5年、10年、15年のオプションがある

規制とコンプライアンス

- 世界的な規制準拠のための共通基準 EAL5+ の認証を取得
- 利用可能なサポートドキュメント
- シンプルな SBOM を備えた独自の IP ソリューション (サード パーティの依存関係なし)
- Vulnerability Responseサービス