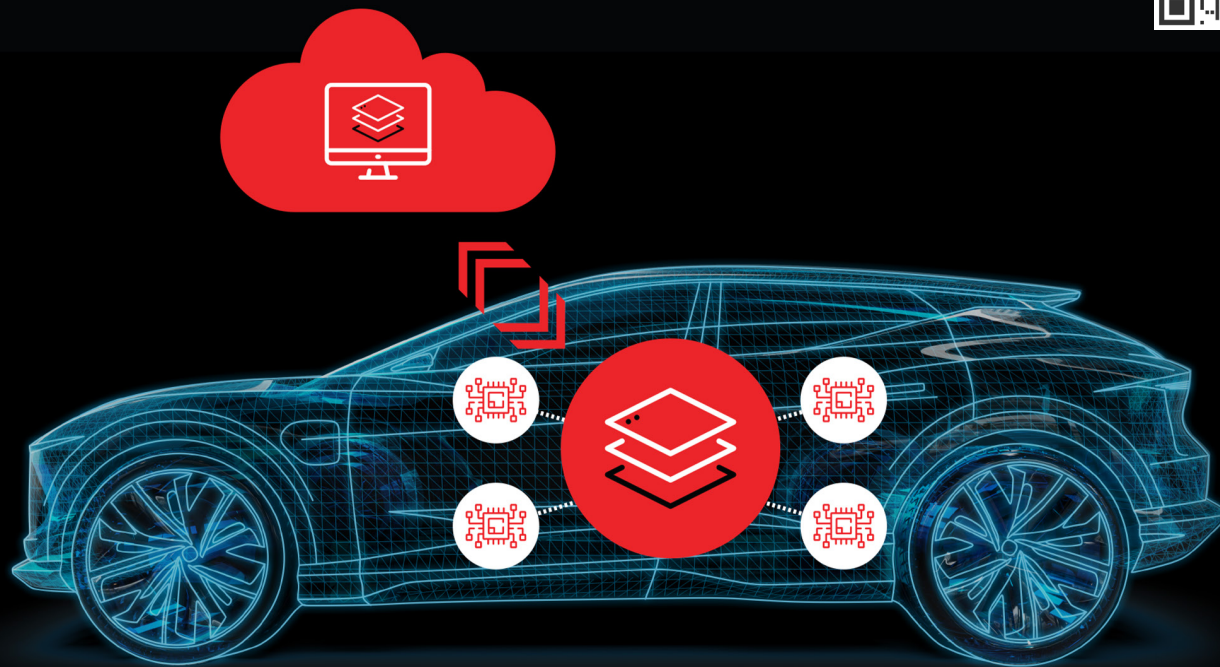


Sonatus Foundation

進化する車両ソフトウェアアーキテクチャーを柔軟に構築する



持続的かつ迅速な革新を可能にする、市場で実証済みの製品

今日から未来のためのソフトウェアインフラストラクチャを設計する

Sonatus Foundationは、車両のライフサイクル全体を通じて持続的な革新をサポートする動的な車両ソフトウェアインフラストラクチャのための主要な構成要素を提供します。



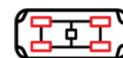
市場投入までの時間を短縮する

開発の段階からモジュール化された弊社ソフトウェアは、特定のE/Eアーキテクチャに柔軟に適應するように設計されており、差別化された機能やアプリケーションにリソースを集中できます。



トータルコストを削減する

いつでも適用できる構成ポリシーにより、車両内のソフトウェアインフラストラクチャを完全に制御し、開発およびアップデートのコストを削減することができます。

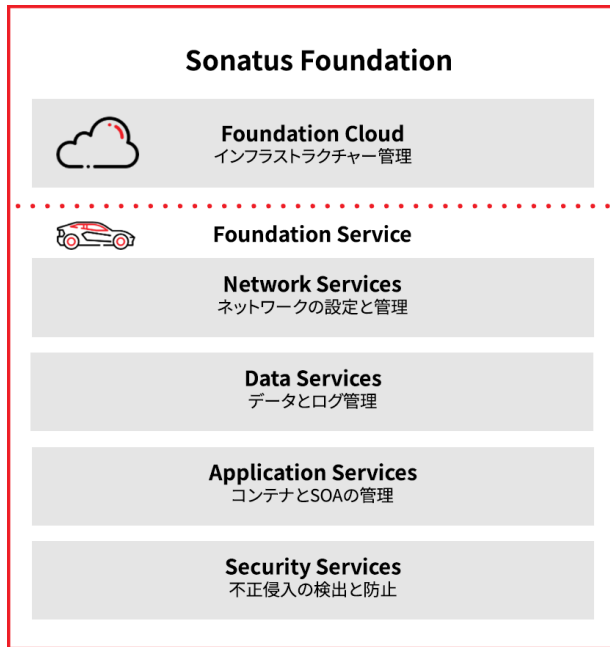


将来に対応したアーキテクチャ

ゾーン分割および中央コンピューティングアーキテクチャを含む、現在および将来の車両インフラストラクチャの要件に柔軟に適應することができます。

Sonatus Foundationの特徴

ソフトウェア定義型の車両アーキテクチャへの移行を加速するための基盤となる構成要素です。



ネットワークサービス

- イーサネットネットワークマネージャー
- CAN-Ethernetゲートウェイ
- 車両からクラウドへの通信サービス
- 診断マネージャー

アプリケーションサービス

- SOA管理サービス
- コンテナ管理サービス

データサービス

- ネットワーク共有ストレージ
- ログ分析サービス
- ダイナミックDBC

セキュリティサービス

- CAN侵入検知
- イーサネット侵入検知
- ECUモニタリングエージェント

パートナー



サポートされている標準

