

CYBER DIGITAL TWINS™ プラットフォーム

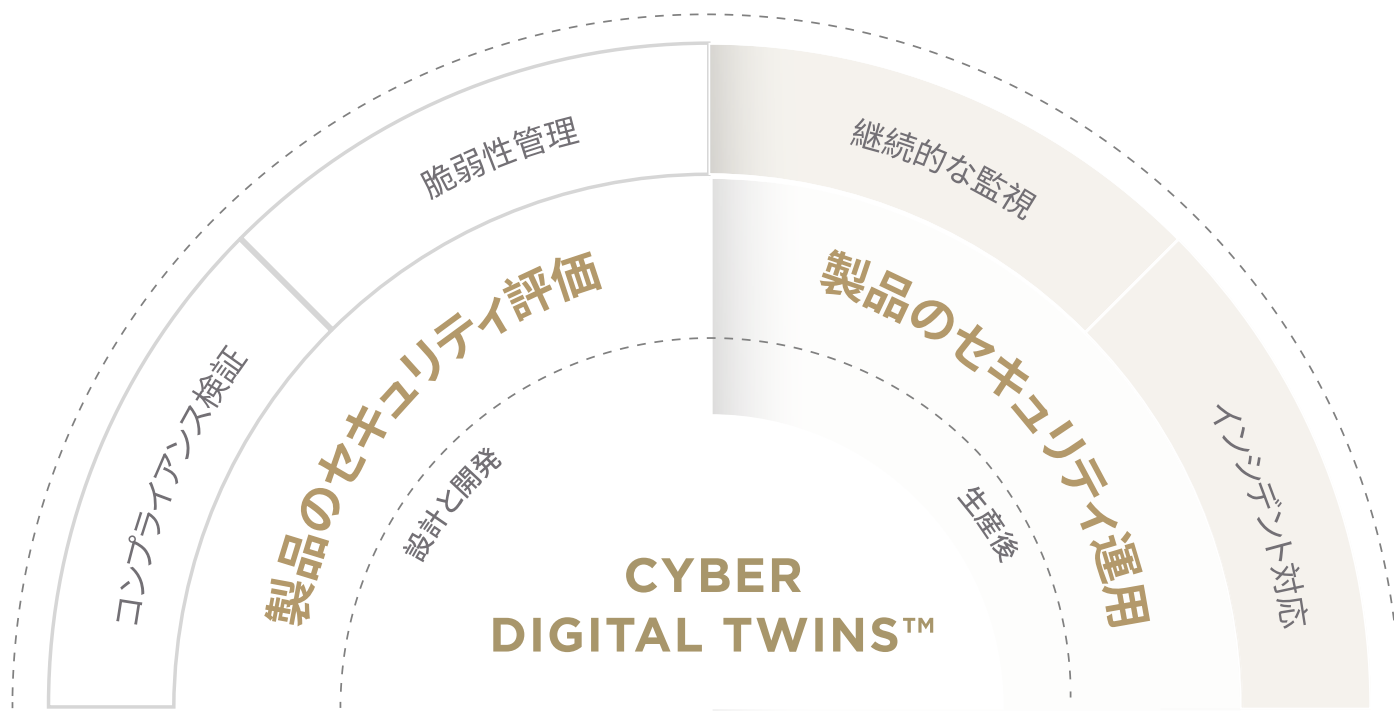


セキュアな製品の開発と維持に必要な可視性、コンテキスト、機敏性を実現



自動車用サイバーセキュリティを再構築

Cybellum Cyber Digital Twins™プラットフォームは、セキュアな製品を規模を拡大して開発・維持するために必要なインフラと手段を提供します。優れた脆弱性管理、コンプライアンス検証、継続的な監視、インシデントの対応により、お客様と組織のリスクを最小限に抑えます。



複雑さを排除セキュリティの強化



リスクの軽減

開発現場や外部からくるセキュリティリスクの先を見越して管理します。



市場投入の短縮化

手作業から自動化へ移行で、開発スケジュールをキープします。



拡張が容易に

拡大する自動車の攻撃範囲に合わせて、製品の複雑さを減らし、セキュリティを拡張します。



コンプライアンスの推進

規制や規格、自社のセキュリティポリシーへの準拠を迅速化します。



CYBER DIGITAL TWINS™

卓越した可視性を提供

自動車ソフトウェアの構成、特性、動作条件などを正確に把握することで、脆弱性を迅速に特定し、製品のライフサイクルを通してセキュリティを確保することができます。

製品のライフサイクル全体にセキュリティを浸透させる



CYBELLUMプロダクト・セキュリティ・アセスメント

開発段階でセキュリティリスクを排除することで、生産開始時にコンポーネントが完全に安全で規制に準拠していることを確認できます。

[さらに詳しく >>](#)



CYBELLUMプロダクト・セキュリティ・オペレーション

脅威情報を継続的に監視し、インシデントを軽減することで、車両が工場から出荷された後もセキュリティを維持することができます。

[さらに詳しく >>](#)

セキュリティ分析

サイバーレジリエンスの強化

開発プログラムや組織全体のセキュリティステータスを追跡することができます。

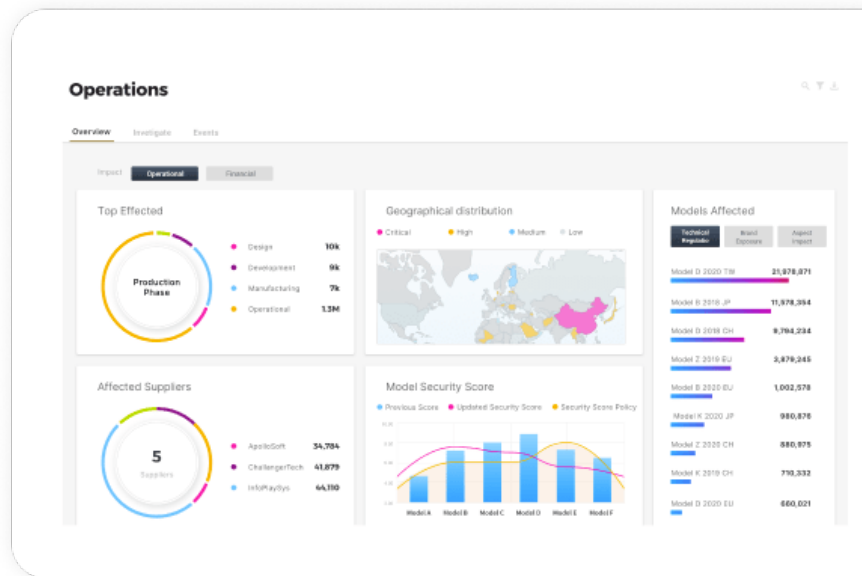
サプライチェーン・コラボレーション

評価レポートをサプライヤーや顧客と簡単に共有することができます。

監査レポート

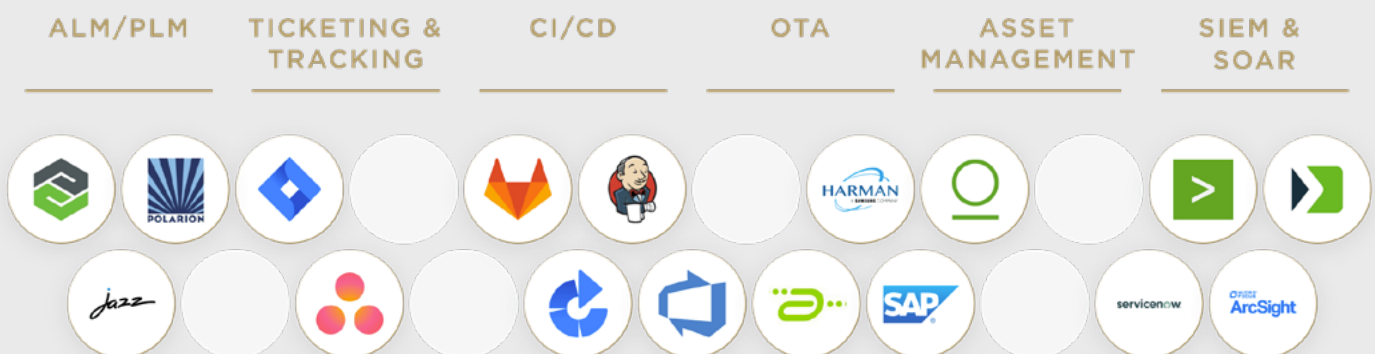
UNECEへの準拠を推進する

WP.29およびISO/SAE 21434に準拠するために、エビデンスを提供します。



ユーザーのワークフローへの統合

Cybellumの柔軟なREST APIにより、多様な開発ツールとの接続が可能になります。



柔軟なデプロイメント



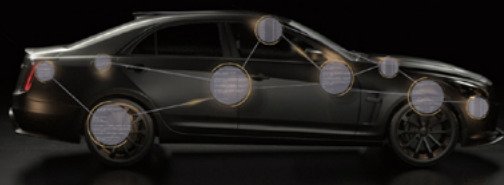
クラウドもオンプレミスも

パブリッククラウド上での運用も、自社データセンター内への導入も可能なため幅広い用途に対応します。



組み込みソフト追加を必要としないセキュリティ

車両コンポーネントにソフトウェアを組み込む必要のないオフボードソリューションです。



サイバーリスクを回避する