



目次

はじめに

最新情報

法規制

自動車サイバーセキュリティに関連する最新の法規制

ベストプラクティス

自動車サイバーセキュリティに関する業界および政府のベストプラクティスガイドライン

標準規格

自動車サイバーセキュリティに関する国家/国際/業界標準規格

関連レポート

サイバーセキュリティ最新動向ガイド

レポート番号: CYB905

本書では、自動車のハッキング事例を挙げながら、それらがAnnex 5 のどの項目に該当するかを分類しており、こうした情報が自社製品にどのように関連するのかを参照することが可能。またそれらの事例に対し、サイバーセキュリティゴールおよびセキュリティ要件を含めた脅威の緩和策の推奨策、ISO21434で採用されることになるCAL(Cybersecurity Assurance Level)での基準も含めて整理しており、ハッキング事例を技術面およびリスク管理面の両方からわかりやすくまとめている。



Cyber Security

レポート番号: CYB539

サイバーセキュリティ法規制ガイド

本書「サイバーセキュリティ法規制ガイド」では、法規制が車載およびオフボードの自動車システムのどの部分にどのような影響を及ぼすのかについて詳細な分析を行います。

欧州、米国、中国、日本における政府の義務化、ガイドライン、標準による影響および機会を特定します。これら以外の国においても法規制に関する重要な進展が見られた場合は適宜、情報を提供します。

本書では、各地域における法規制定の背景やタイムライン、ベストプラクティス、および標準規格に関する詳細情報についてまとめており、堅牢なサイバーセキュリティ戦略の策定を支援します。

対象市場

欧州	北米	中国
日本	グローバル	その他

レポート発行頻度

毎年更新	四半期更新	ワンタイム

レポート形態

PDF	PowerPoint	Excel	Online

ページ数

100+

本書の概要



自動車サイバーセキュリティ規格に関して、中国当局は他の主要な世界市場とは異なるアプローチを採用しようとしており、中国以外の市場が開発プロセスにサイバーセキュリティを組み込む上でISO/SAE 21434にフォーカスしているのに対し、中国は重要な車載およびオフボードのシステム向けに特定の技術やセキュリティ制御を推奨する独自の規格の開発を進めています。

本書では、現在策定中であるGB/Tサイバーセキュリティ規格の動向も含め解説しています。

またGB/Tサイバーセキュリティ規格の第1弾の草案5つはレビュー用に発行済みで、いくつかの中国のOEMは既にその規格に準拠するための準備を進めており、SBDではそうしたOEMのサポートも実施しております。詳細は下記よりお問い合わせください。

SBDカスタマーポータル

ご契約いただいたレポートへはお客様専用ポータルサイトからアクセスいただけます。

ポータルサイトのアカウントはご契約企業ごとに作成され、ご契約企業に所属する方であれば登録ユーザー数に制限はございません。

ご契約状況の確認や、ポータルサイトへの新規ユーザー登録をご希望の場合は、SBD Automotive ジャパンまでお問い合わせください。

100+ Reports published per year
50k+ Slides of insights, forecasts & data
4,000+ # of auto professionals who access our reports



2021年Q3版
サイバーセキュリティ法規制ガイド

発行年月：2021年10月
レポート番号：CYB539-213

本書に関するお問合せ・お見積り依頼

「サイバーセキュリティ法規制ガイド」

お問合せ・お見積り依頼



サンプルレポートの無料ダウンロード

