



2022年04月
サイバーセキュリティ法規制ガイド
発行番号: 2023年09月
レポート番号: 539-2023-09

目次

- はじめに
- 基本情報
- 最新情報

UNECE R155/R156、ISO 21434、NHTSAのサイバーセキュリティベストプラクティス、NIST SP 800、暗号化アルゴリズム、中国の自動車サイバーセキュリティの基盤、AUTOSEMO、NCAPサイバーセキュリティ要件サマリー表
米国・欧州 – 法律/規則、ベストプラクティス/ガイドライン

Excelデータベース

フィルタリングや並べ替え機能を使用して特定の規則/法律/政策/標準規格や関連データポイントを確認することが可能

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: 905

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目標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: #539

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、主に欧州、米国、中国、日本における政府の義務化、ガイドライン、標準規格がもたらす影響と機会を特定します。これら以外の地域・国において関連する法規制について重要な進展が見られた場合は適宜、情報を提供します。

本書は、過去のレポートのポイントを挙げながら最近の重要な発表を一覧にまとめることで、重要な問題にフォーカスしながら読み進められるように編纂されています。各地域における法規制、ベストプラクティス、標準規格の背景やタイムラインを示した上で特に関連性の高いトピックについて詳説しており、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 | 半年更新 | 四半期更新 | 毎月更新 | ワンタイム |

レポート形態

- | | | | |
|-----|------------|-------|--------|
| | | | |
| PDF | PowerPoint | Excel | Online |

ページ数

- | |
|-----|
| |
| 30+ |

本書について（調査対象・範囲）

本書では下記について解説しています。

- > 政府による義務付け、ガイドライン、標準規格がもたらす脅威と機会とは？
- > 新しい方針に関連する他の国の法規制のポイントは？
- > 全てのサイバーセキュリティ法規制に準拠するためのベストプラクティスと標準規格は何か？
- > サイバーセキュリティへの適合性を評価するにはどうすべきか？

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。



2022年Q4版
サイバーセキュリティ法規制ガイド

発行年月：2023年2月
レポート番号：539-22-Q4

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

