Sec01-02-58\_各種ガイドブックの内容要約\_未整理

ドキュメントを参照: [Sec01-02-50\_サイバーセキュリティ関連\_各種ガイドブックの内容要約.mmap](file:///D:\Cloud_Storage\OneDrive%20-%20ＮＰO知的資源イニシアティブ（ＩＲＩ）\git_repository_Duo\Sharing_Knowledge3\MindManager3\Sec01-02-50_サイバーセキュリティ関連_各種ガイドブックの内容要約.mmap)

1. 【未整理】NIST SP.800-82R2　Guide to Industrial Control Systems (ICS) Security

ドキュメントを参照: [nist.sp.800-82r2.pdf](https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/specialpublications/nist.sp.800-82r2.pdf)

1. 【未整理】ENISA「IoTのベースラインセキュリティに関する提言」概要【2018年1月19日IPA】

ドキュメントを参照: [000063605.pdf](https://www.ipa.go.jp/files/000063605.pdf)

1.  【未整理】NIST Special Publication 800-171r1 連邦政府外のシステムと組織における管理された非格付け情報の保護
   1. 【IPA和訳】
2. 【未整理】クラウドコンピューティングのためのセキュリティガイダンスv4.0

ドキュメントを参照: [guidance.html](http://www.cloudsecurityalliance.jp/guidance.html)

* 1. CSA\_Guidance\_V4.0\_J\_V1.1\_20180724

ドキュメントを参照: [CSA\_Guidance\_V4.0\_J\_V1.1\_20180724.pdf](https://cloudsecurityalliance.jp/j-docs/CSA_Guidance_V4.0_J_V1.1_20180724.pdf)

1. 【未整理】危険な12の落とし穴　クラウドの重大セキュリティ脅威＋2017インシデント事例集【一般社団法人日本クラウドセキュリティアライアンス（CSAジャパン）】

ドキュメントを参照: [treacherous-12-top-threats-Industry-insight\_J\_V2.1\_20180521.pdf](http://www.cloudsecurityalliance.jp/newsite/wp-content/uploads/2018/05/treacherous-12-top-threats-Industry-insight_J_V2.1_20180521.pdf)

1. 【未整理】「つながる世界」を破綻させないためのセキュアなIoT製品開発13のステップ【CSAジャパン　IoTワーキンググループ】

ドキュメントを参照: [future-proofing-the-connected-world\_J\_20170520.pdf](https://cloudsecurityalliance.jp/WG_PUB/IoT_WG/future-proofing-the-connected-world_J_20170520.pdf)

1. 【未整理】IoTへのサイバー攻撃仮想ストーリー集

ドキュメントを参照: [scenario.pdf](https://cloudsecurityalliance.jp/WG_PUB/IoT_WG/scenario.pdf)

* 1. 一般社団法人日本クラウドセキュリティアライアンス（CSAジャパン）

1. 【未整理】国内標的型サイバー攻撃分析レポート
   1. https://www.trendmicro.com/ja\_jp/about/press-release/2018/pr-20180625-01.html

ドキュメントを参照: [pr-20180625-01.html](https://www.trendmicro.com/ja_jp/about/press-release/2018/pr-20180625-01.html)

1. 【未整理】重要インフラにおける機能保証の考え方に基づくリスクアセスメント手引書（第1版）
   1. NISC サイバーセキュリティ戦略本部　重要インフラ専門調査会