

IoT 機器をはじめとするネットワーク通信機能を持つ機器及びその機器に対してネットワークを通じて操作・管理・データ処理等を行うアプリケーションから構成されるシステム（IoT システム）に対して行う次に掲げるいずれか又は全てのサービスをいう。

- ア 機器検証
- イ 機器検証及び Web アプリケーション脆弱性診断
- ウ 機器検証及びプラットフォーム脆弱性診断  
(経済産業省「情報セキュリティサービス基準」より)

免責事項  
 ・本リストに掲載された事業者及びサービスについて、IPAによるいかなる保証等をも意味するものではありません。  
 ・本リストに掲載された事業者及びサービスが情報セキュリティサービス基準に適合するか否かの審査・判定は、特定非営利活動法人日本セキュリティ監査協会（以下、JASAという）によって運営されています。  
 本リストの利用にあたっては、審査・判定におけるリスクがありますので、利用者は以下に示す免責事項に同意する必要があります。  
 免責事項：https://sss-erc.org/disclaimer/  
 ※上記はJASAが運営するページで、情報セキュリティサービス基準専用のドメイン（sss-erc.org）を用いて運営されています。

サービス名称	サービス名毎のURL	事業者名称	事業者所在地	サービスの概要	主たる顧客対象の分野・業種	対象とする地域	登録年月日	有効期限	審査登録機関名
IoT診断（脆弱性診断 プロフェッショナルプラン）	https://flatt.tech/assessment/iot	GMO Flatt Security株式会社	東京都渋谷区桜丘町26-1 セルリアンタワー6階	IoT機器のみならず、機器と連携されるWebやスマートフォンのアプリケーション、接続されるネットワーク環境などの診断も合わせて実施する事で総合的なリスク把握を行う事ができます。診断対象ごとに機能を分析し、検査項目を洗い出しセキュリティリスクを診断します。診断報告書ではセキュリティリスクの深刻度の評価を行い、総合的な評価および機能ごとの評価の把握が可能になります。	マスコミ・出版・印刷・広告 通信・放送 情報処理・ソフトウェア・S I I S P・CATV・XDSL事業 ASP・Webプロデュース クラウド運用・開発事業 商社・流通・卸売・小売業 コンサルティング・シンクタンク	日本全国	2026/06/12	2028/06/11	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
IoTセキュリティ診断	https://www.bbsec.co.jp/service/vulnerability-diagnosis/iot.html	株式会社ブロードバンドセキュリティ	東京都新宿区西新宿8-5-1 野村不動産西新宿共同ビル4F	IoTデバイス実機を用いた動的・静的解析により、「不正操作」「情報窃取」「踏み台化」のリスクを攻撃者視点で可視化するサービスです。デバイス本体・スマホアプリ・API・ハードウェア層まで幅広く対応し、CVSS・OWASPIに基づくリスク評価と対策提案まで一貫して提供します。	機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 電気・ガス・熱供給・水道業 情報処理・ソフトウェア・S I 旅行業 医療・福祉	日本全国	2026/06/12	2028/06/11	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
サイバーセキュリティ関連サービス	https://japan.ul.com/resources/cybersecurity/	株式会社UL Japan	三重県伊勢市朝熊町4383-326	以下規格の計画、検証、試験を提供しております。 EN 18031-1/-2/-3 EN 303 645 UK PSTI等	機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 その他製造業	日本全国	2026/04/07	2028/04/06	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
IoTセキュリティ診断サービス	https://holdings.panasonic.jp/corporate/product-security/psc/device-security.html	パナソニックホールディングス株式会社	大阪府門真市大字門真1006番地 TECHNOLOGY CUBE 8階	本IoTセキュリティ診断サービスでは、専門テスターが各種ツールと評価手法を活用し、攻撃者視点でIoT/組み込み機器に内在するセキュリティリスクを特定します。スマートホーム機器、車載システム、産業用機器などに適用可能であり、ネットワーク通信、ハードウェア層、OS・ミドルウェアなど複数のレイヤーを対象とし、Wi-FiやBluetoothなど無線プロトコルの評価も可能です。	機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 その他製造業 通信・放送 情報処理・ソフトウェア・S I I S P・CATV・XDSL事業	日本全国	2026/04/07	2028/04/06	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
IoT 機器向けセキュリティアセスメント支援サービス	https://ferret-one.akamaized.net/files/68f05758f6423b1a3ca2d7d2/SOLIZE_Ureka-IoT-Security-NewsRelease-r2.pdf?utime=1760581464	SOLIZE Ureka Technology株式会社	東京都千代田区三番町6番3号 三番町UFビル3F	SOLIZE Ureka Technology株式会社のIoT機器向けセキュリティアセスメント支援サービスは、開発段階でのセキュリティリスクを事前に把握し、対策を提案するサービスです。 ・セキュリティリスク分析支援 - 製品や各コンポーネントの脅威を分析し、資産の識別からリスク評価まで実施します。 ・セキュリティ開発・設計支援 - 要件定義から設計、テストまで技術的なレビューを行います。	機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 医薬品・医療関連・化粧品 その他製造業	日本全国	2025/12/24	2027/12/23	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
IoT機器セキュリティ検証サービス	https://www.ubiquitous-ai.com/products/iot-security-verification/	株式会社ユビキタスAI	東京都新宿区西新宿1-23-7 新宿ファーストウエスト17F	IoT機器セキュリティ検証サービスは、組込みシステムと各種プロトコルの両方に精通したユビキタスAIのエンジニアが、経済産業省 商務情報政策局 サイバーセキュリティ課による「機器のサイバーセキュリティ確保のためのセキュリティ検証」にも掲載されているファジングツールbeSTORMおよび脆弱性スキャンツール、独自のスクリプト等を使用して、ファズテストや脆弱性スキャン、ペネトレーションテストを提供するサービスです。	機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 情報処理・ソフトウェア・S I	日本全国	2025/12/24	2027/12/23	日本セキュリティ監査協会 (JASA)

サービス名称	サービス名毎のURL	事業者名称	事業者所在地	サービスの概要	主たる顧客対象の分野・業種	対象とする地域	登録年月日	有効期限	審査登録機関名
機器検証サービス	<a href="https://mirai-cybersecurity.jp/support/assessment_service">https://mirai-cybersecurity.jp/support/assessment_service</a>	株式会社未来研究所	神奈川県伊勢原市沼目5丁目6-2	株式会社未来研究所「機器検証サービス」は、IoT機器を主対象とした機器検証および脆弱性診断を包括的に行います。本サービスの主なお客様は、機器検証サービスを必要とするIoT機器メーカー様ですが、より一般的なお客様からの機器検証のご依頼にも対応可能です。本サービスでは脆弱性診断ツールによるプラットフォーム脆弱性診断を実施のうえ、検証結果報告書提出および説明会を実施いたします。検出された脆弱性改修対策も別途お手伝いいたします。	機械・電機・精密機器 医薬品・医療関連・化粧品 情報処理・ソフトウェア・S I I S P・C A T V・X D S L事業 A S P・Webプロデュース クラウド運用・開発事業 銀行・証券・保険業 教育・研究機関・学習支援関係 コンサルティング・シンクタンク 公務（官公庁・自治体 等）	日本全国	2025/12/24	2027/12/23	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
IoT機器診断	<a href="https://www.tworks.co.jp/security/">https://www.tworks.co.jp/security/</a>	株式会社トレードワークス	東京都港区赤坂5-2-20 赤坂パークビル10階	当サービスはIoT機器検証であり概要は以下の通りです。 ・JC-STAR適合ラベル取得 JC-STAR適合ラベルの取得を支援します。 ・CCDS認証マーク取得 CCDS認証マークの取得を支援します。 その他、IoT機器のファームウェアや管理機能に対する脆弱性診断を実施します。 各認証取得に必要な評価の実施、提出書類の作成など必要な業務をサポートします。	建設業 機械・電機・精密機器 その他製造業	日本全国	2025/09/24	2027/09/23	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
IoTペネトレーションテスト	<a href="https://www.rayaegis.co.jp/IoT/">https://www.rayaegis.co.jp/IoT/</a>	株式会社レイ・イージス・ジャパン	東京都新宿区西新宿7-22-33 Polar西新宿4F	対象機器をお預かりするなどして、IEC 81001-5-1 (JIS T 81001-5-1) や経済産業省「IoT機器を開発する中小企業向け製品セキュリティ対策ガイド」、欧州CRA、米国FDAガイダンスなど、ご希望のガイドラインなどに沿ったセキュリティ診断・ソースコード診断・ペネトレーションテスト（侵入試験）を実施いたします。 IoT機器が連携するWebアプリ、API、クラウド環境に対する脆弱性診断やペネテストもあわせて提供しています。	通信・放送 情報処理・ソフトウェア・S I クラウド運用・開発事業 運輸・倉庫 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 その他金融業 不動産業 医療・福祉 公務（官公庁・自治体 等）	日本全国	2025/09/24	2027/09/23	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
IoTセキュリティ診断	<a href="https://www.gsx.co.jp/services/findrisk/iotsecurity.html">https://www.gsx.co.jp/services/findrisk/iotsecurity.html</a>	グローバルセキュリティエキスパート株式会社	東京都港区海岸1丁目16番1号 ニューピア竹芝 サウスタワー10F	GSXのIoTセキュリティ診断は、お客様のネットワーク環境への脆弱性診断に加え、IoTデバイス自体や、デバイスを動作させるためのアプリケーションへの診断など、IoT環境を実現するために必要不可欠な3つの視点で脆弱性診断を実施するサービスです。 GSXでは、「無線工学」「電子工学」の資格を有する経験豊富なエンジニアがお客様の診断を実施します。	医薬品・医療関連・化粧品 通信・放送 クラウド運用・開発事業 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 医療・福祉 その他サービス業 公務（官公庁・自治体 等）	日本全国	2025/09/24	2027/09/23	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
IoT機器脆弱性診断	<a href="https://www.fivedrive.jp/diagnosis-platform/#a-link1">https://www.fivedrive.jp/diagnosis-platform/#a-link1</a>	株式会社ファイブドライブ	東京都千代田区永田町二丁目11番1号	IoT機器に潜在する脆弱性について、プラットフォーム脆弱性診断、Webアプリケーション脆弱性診断、無線LAN診断、ペネトレーションテスト、ファジング等のファイブドライブが提供する様々なサービスや技術を用いて検出を行います。	機械・電機・精密機器電気・ガス・熱供給・水道業マスコミ・出版・印刷・広告通信・放送情報処理・ソフトウェア・S I A S P・Webプロデュースクラウド運用・開発事業銀行・証券・保険業その他金融業公務（官公庁・自治体 等）	日本全国	2025/09/24	2027/09/23	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
技術的セキュリティ評価サービス	<a href="https://www.deloitte.com/jp/ja/services/risk-advisory/services/technical-security.html">https://www.deloitte.com/jp/ja/services/risk-advisory/services/technical-security.html</a>	デロイトトーマツサイバー合同会社	東京都千代田区丸の内三丁目二番三号 丸の内二重橋ビルディング	サービス概要については、事業者のHP等を参照ください	自動車・輸送機器 医薬品・医療関連・化粧品 電気・ガス・熱供給・水道業 通信・放送 情報処理・ソフトウェア・S I 運輸・倉庫 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 その他金融業 公務（官公庁・自治体 等）	日本全国	2025/06/24	2027/06/23	日本セキュリティ監査協会 (JASA)

サービス名称	サービス名毎のURL	事業者名称	事業者所在地	サービスの概要	主たる顧客対象の分野・業種	対象とする地域	登録年月日	有効期限	審査登録機関名
INTELLILINK スマートデバイス診断サービス	<a href="https://www.intellilink.co.jp/business/security/smart-device-diagnostics.aspx">https://www.intellilink.co.jp/business/security/smart-device-diagnostics.aspx</a>	株式会社NTTデータ先端技術	東京都千代田区丸の内2-7-2 JPTワー	スマートデバイスに対するセキュリティ上の問題点を分析し、報告するサービスです。ドキュメントによる評価と実機調査による両方を実施いたします。両方の観点を含めていることから、ドキュメントと実際の設定のずれなどを把握することが可能です。	自動車・輸送機器 電気・ガス・熱供給・水道業 通信・放送 情報処理・ソフトウェア・S I クラウド運用・開発事業 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 その他金融業 教育・研究機関・学習支援関係 公務（官公庁・自治体 等）	北海道（北海道） 北東北（青森、秋田、岩手） 南東北（山形、宮城、福島） 北陸（新潟、富山、石川、福井） 北関東（茨城、栃木、群馬） 南関東（千葉、埼玉、東京、神奈川） 甲信（山梨、長野） 東海（静岡、愛知、岐阜、三重） 近畿（滋賀、京都、奈良、大阪、和歌山、兵庫） 中国（鳥取、島根、岡山、広島、山口） 四国（香川、徳島、愛媛、高知） 北九州（福岡、佐賀、長崎、大分） 南九州（熊本、宮崎、鹿児島） 沖縄（沖縄）	2025/06/24	2027/06/23	日本セキュリティ監査協会（JASA）
IoT機器向け サイバーセキュリティ	<a href="https://www.tuv.com/japan/jp/service-page_203606.html">https://www.tuv.com/japan/jp/service-page_203606.html</a>	テュフ・ラインランド・ジャパン株式会社	神奈川県横浜市港北区新横浜3-19-5 新横浜第二センタービル	以下規格の要件を満たした試験仕様策定支援と試験サービスを提供しております。IEC62443シリーズの認証機関としてドイツ認定機関DAKKSに認定されており、規格準拠に必要な試験サービスも提供しております。ETSI EN 303 645試験、EN 18031-1/-2/-3試験、IEC62443-4-2試験 上記規格に限らず、脆弱性試験（ペネトレーションテスト）も提供可能です。	機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 その他製造業 電気・ガス・熱供給・水道業 情報処理・ソフトウェア・S I コンサルティング・シンクタンク 公務（官公庁・自治体 等）	日本全国	2025/03/20	2027/03/19	日本セキュリティ監査協会（JASA）
機器検証サービス	<a href="https://www.jqa.jp/service_list/safety/service/voluntary/cyber/index.html">https://www.jqa.jp/service_list/safety/service/voluntary/cyber/index.html</a>	一般財団法人日本品質保証機構	東京都千代田区神田須田町1-25 JR神田万世橋ビル17F	IEC規格等の国際規格、EN規格およびJIS規格等の公的規格並びに経済産業省「機器のサイバーセキュリティ確保のためのセキュリティ検証の手引き」等、お客さまが適用を希望される規格・基準に基づき、ご依頼の機器の基準適合性の確認と検証を行います。 また、お客さまのご要望に応じて、ギャップ分析や、機器検証サービスに関連する研修・セミナーなども承ります。	化学 鉄鋼・金属 機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 医薬品・医療関連・化粧品 その他製造業 情報処理・ソフトウェア・S I 医療・福祉	日本全国	2025/03/20	2027/03/19	日本セキュリティ監査協会（JASA）
サイバーセキュリティ検証	<a href="https://www.allion.co.jp/test-lab/cybersecurity_lab/">https://www.allion.co.jp/test-lab/cybersecurity_lab/</a>	アリオン株式会社	東京都品川区大井一丁目28番1号 住友不動産大井町駅前ビル4階	アリオンのサイバーセキュリティ・ソリューションは、サイバー攻撃や脅威から効果的に防御できるよう貴社を支援します。 システム脆弱性スキャン ・攻撃者がリモートで機密情報へアクセスできる脆弱性を特定します。 ・システムが最新のソフトウェアパッチを備えているか、確認します。 ・システムのアカウントでデフォルトまたは標準的なパスワードを試し、脆弱性の解析と生産レポートを提供します。	機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 通信・放送 情報処理・ソフトウェア・S I	日本全国	2025/03/20	2027/03/19	日本セキュリティ監査協会（JASA）
機器検証サービス	-	技術研究組合制御システムセキュリティセンター	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-11-1302-2-1	制御システムや制御機器（スマートメーターシステムや関連機器を含む）を対象とした機器検証サービスを提供します。 ブラックボックステストを基本とし、あらゆるプロトコル種別を対象としており、有線イーサネットだけでなく、無線系やシリアル通信も対応可能です。発見した脆弱性については複数の対策案を合わせてご提案いたします。	化学 鉄鋼・金属 機械・電機・精密機器 その他製造業 電気・ガス・熱供給・水道業 教育・研究機関・学習支援関係 公務（官公庁・自治体 等）	日本全国	2025/03/20	2027/03/19	日本セキュリティ監査協会（JASA）

サービス名称	サービス名毎のURL	事業者名称	事業者所在地	サービスの概要	主たる顧客対象の分野・業種	対象とする地域	登録年月日	有効期限	審査登録機関名
Cyber NEXT IoT機器診断	<a href="https://security.cec-ltd.co.jp/vulnerability_diagnosis/iot_device.html">https://security.cec-ltd.co.jp/vulnerability_diagnosis/iot_device.html</a>	株式会社シーイーシー	東京都港区港南2-15-1 品川インターシティA棟12F	IPAのJC-STAR制度や、CCDS（重要生活機器連携セキュリティ協議会）サーティフィケーションプログラムにおけるIoT機器セキュリティ要件などで定義される、技術要件部分に対応した診断サービスです。 セキュリティ要件に基づく検査以外にも、ファームウェア解析やネットワークスキャン・プラットフォーム脆弱性の検査といった手法を組み合わせてセキュリティリスクを洗い出します。	建設業 機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 通信・放送 商社・流通 卸売・小売業 銀行・証券・保険業 旅行業 医療・福祉 教育・研究機関・学習支援関係 公務（官公庁・自治体 等）	日本全国	2025/03/20	2027/03/19	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
ETSI EN 303 645試験サービス	<a href="https://www.tuvsud.com/ja-jp/industries/consumer-products-and-retail/consumer-iot-cybersecurity/etsi-en-303-645-testing">https://www.tuvsud.com/ja-jp/industries/consumer-products-and-retail/consumer-iot-cybersecurity/etsi-en-303-645-testing</a>	テュブズードジャパン株式会社	東京都渋谷区千駄ヶ谷5-31-11 住友不動産新宿南口ビル 12F	ギャップ分析：EN 303 645の要求事項とお客様の現状を照らし合わせ、非適合箇所を洗い出します。 適合証明書の発行：自社にてEN 303 645への適合を確認した上で、適合証明書を発行します。 UK PSTI適合試験：EN 303 645を参照する法律であるUK PSTIの適合性試験も実施しています。 *コンシューマIoT機器以外に対しては、ギャップ分析サービスのみの提供も可能です。	機械・電機・精密機器 その他製造業 情報処理・ソフトウェア・S I I S P・C A T V・X D S L 事業 コンサルティング・シンクタンク 公務（官公庁・自治体 等）	日本全国	2024/12/20	2026/12/19	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
IoT脆弱性診断	<a href="https://www.lanscope.jp/professional-service/service/assess_consulting/iot_assess/">https://www.lanscope.jp/professional-service/service/assess_consulting/iot_assess/</a>	エムオーテックス株式会社	東京都港区三田3-5-19 住友不動産東京三田ガーデンタワー22階	サービス概要については、事業者のHP等を参照ください	機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 医薬品・医療関連・化粧品 電気・ガス・熱供給・水道業 A S P・W e bプロデュース クラウド運用・開発事業 商社・流通 卸売・小売業 銀行・証券・保険業 飲食店・宿泊業 医療・福祉	日本全国	2024/12/20	2026/12/19	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
機器検証サービス	<a href="https://jasro.org/images/Equipment%20Verification%20Services.pdf">https://jasro.org/images/Equipment%20Verification%20Services.pdf</a>	一般社団法人日本セキュリティ格付機構	東京都中央区銀座1-22-11-2F	○利害関係のない中立な第三者評価機関として、専門的かつ客観的な立場から機器の検証を行い、その検証内容を取引先等のステークホルダーに対し証明することで、製品やサービスの正当性・適切性をアピールできます。近年は第三者証明書が入札時に有利に働く事例が出てきております。 ○経済産業省「機器のサイバーセキュリティ確保のためのセキュリティ検証の手引き」をはじめ、政府や業界のガイドライン、国際基準など、ご要望に応じた基準で検証することが可能です。	建設業 化学 機械・電機・精密機器 医薬品・医療関連・化粧品 情報処理・ソフトウェア・S I A S P・W e bプロデュース クラウド運用・開発事業 医療・福祉 教育・研究機関・学習支援関係 公務（官公庁・自治体 等）	日本全国	2024/09/23	2026/09/22	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
車載ECUセキュリティ評価	<a href="https://ndias.jp/service/assessment/ecu.html">https://ndias.jp/service/assessment/ecu.html</a>	株式会社NDIAS	東京都港区港南2-4-8	サービス概要については、事業者のHP等を参照ください	機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器	日本全国	2024/06/12	2028/06/11	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
IoT脆弱性診断・ペネトレーションテスト	<a href="https://belue-c.jp/iot-vulnerability-sessment/">https://belue-c.jp/iot-vulnerability-sessment/</a>	株式会社ベルウクリエイティブ	東京都中央区日本橋堀留町2-1-8 神野ビル4F	IoTデバイスの脅威分析からデバイス単体の診断及びIoTデバイスを含むシステム全体（IoTGW、スマフォアプリ、クラウドなど）から脆弱性診断を実施します。IoTデバイス単体においては、各種インタフェース（USB、SD、シリアル、Bluetooth、イーサネット、WiFi、JTAG、UARTなど）やファームウェア、ハードウェアまで診断を対応しています。	建設業 鉄鋼・金属 機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 医薬品・医療関連・化粧品 その他製造業 電気・ガス・熱供給・水道業 情報処理・ソフトウェア・S I クラウド運用・開発事業 公務（官公庁・自治体 等）	日本全国	2024/06/12	2028/06/11	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
組み込み機器・IoTセキュリティ診断（脆弱性診断・ペネトレーションテスト）	<a href="https://www.cyberdefense.jp/services/assessment_service/embedded_device.html">https://www.cyberdefense.jp/services/assessment_service/embedded_device.html</a>	株式会社サイバーディフェンス研究所	東京都千代田区神田駿河台2-5-1 御茶ノ水ファーストビル5階	組み込み機器や IoT に分類されるシステム全体を対象に、機器単体の解析や機器の有する通信機能・ネットワークサービスへの疑似攻撃を行います。		日本全国	2024/06/12	2028/06/11	日本セキュリティ監査協会 (JASA)

サービス名称	サービス名毎のURL	事業者名称	事業者所在地	サービスの概要	主たる顧客対象の分野・業種	対象とする地域	登録年月日	有効期限	審査登録機関名
機器検証サービス	<a href="https://service.hitachi-ch.co.jp/common/service/security">https://service.hitachi-ch.co.jp/common/service/security</a>	日立チャネルソリューションズ株式会社	愛知県尾張旭市 晴丘町池上1番地	第三者認証制度「CCDSサーティフィケーションプログラム」のマーク取得に必要な「機器検証サービス」を提供し、IoT機器に対する一定水準のセキュリティ上の安全性を証明するサポートをいたします。 標準化されたガイドラインに基づいた外部機関の認証により、貴社のIoT機器に対するセキュリティ対策の適切な実施を裏付けるとともに、お客さまに対しこれまで以上にIoT機器の安全性をわかりやすく伝えることができます。	機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 その他製造業 情報処理・ソフトウェア・S I	日本全国	2024/04/07	2028/04/06	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
IoTセキュリティ診断	<a href="https://www.secure-iv.co.jp/iotsecurity">https://www.secure-iv.co.jp/iotsecurity</a>	株式会社セキュアインバージョン	沖縄県那覇市上之屋1丁目18番36号	IoT機器やIoTのシステムで利用されるサーバなど、セキュリティエンジニアが様々な観点から、セキュリティ上の問題が潜んでいないか評価をし、発見した脅威に対して想定される影響や対応策を合わせてご報告することで、製品・サービスの品質を高めることができます。 その他、Webアプリケーションやプラットフォームなど組み合わせることで網羅的に行うセキュリティ診断やペネトレーションテストサービスも提供しております。	化学 機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 その他製造業 電気・ガス・熱供給・水道業 情報処理・ソフトウェア・S I A S P・Webプロデュース クラウド運用・開発事業 運輸・倉庫 商社・流通・卸売・小売業	日本全国	2024/04/07	2028/04/06	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
IoT脆弱性診断	<a href="https://sciencepark.co.jp/professional_service/bugdas/security_verification/">https://sciencepark.co.jp/professional_service/bugdas/security_verification/</a>	サイエンスパーク株式会社	神奈川県座間市 入谷西三丁目24番9号	IoT製品のリリースまでには様々な工程があり、セキュリティ対策が不十分なまま市場にリリースされると、問題が発生したときに工程の戻りが発生し、多大な時間が必要となり場合によっては莫大なコストを必要とします。 セキュリティ検証作業を第三者機関が実施することで、当事者では気づきにくい不具合やセキュリティ上の問題が出やすくなり、検証の客観性や網羅性が向上するため、対象機器のハードウェア・ファームウェア・システムの品質を高めることが出来ます。	機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 医薬品・医療関連・化粧品 電気・ガス・熱供給・水道業 通信・放送 情報処理・ソフトウェア・S I 公務（官公庁・自治体 等）	日本全国	2023/12/24	2027/12/23	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
ETSI EN 303 645準拠セキュリティアセスメント	<a href="https://www.dekra.co.jp/ja/etsi-en-303645-for-iot-security/">https://www.dekra.co.jp/ja/etsi-en-303645-for-iot-security/</a>	DEKRAサーティフィケーション・ジャパン株式会社	神奈川県横浜市 保土ヶ谷区神戸町134 横浜ビジネスパーク ウエストタワー 7階	ネットワーク接続機器IoTセキュリティ専門会社として活動し、日本適合性認定協会よりISO17025サイバーセキュリティ試験所認定を取得しています。 ・欧州認証機関DEKRA社指定のRED-DA/ETSI EN 303 645準拠認証試験所で、証書発行ができます。 ・Amazon AVSセキュリティ認証試験所で国内試験が実施できます。 ・自社開発ツールによる試験速度や品質の向上を実施し、海外セキュリティ関連の受賞歴があります。	機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 その他製造業 通信・放送 情報処理・ソフトウェア・S I コンサルティング・シンクタンク	日本全国	2023/12/24	2027/12/23	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
組み込み・IoT機器セキュリティ診断	<a href="https://ricsec.co.jp/services/vapt/">https://ricsec.co.jp/services/vapt/</a>	株式会社リチエルカセキュリティ	東京都千代田区 神田三崎町3丁目2番14号 GLORKS水道橋5階	車載デバイスやネットワークルーターなど、組み込み・IoT機器に潜むリスクを洗い出します。機器の分解やファームウェアの抽出とその解析など、攻撃者が踏み手順を用いて対象機器を調査します。 既知の脆弱性や設定不備などを網羅的に調べるセキュリティ診断のほか、対象機器への侵入を試みるペネトレーションテストも提供しています。	自動車・輸送機器 情報処理・ソフトウェア・S I クラウド運用・開発事業 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 その他金融業 医療・福祉 コンサルティング・シンクタンク 公務（官公庁・自治体 等）	日本全国	2023/12/24	2027/12/23	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
IoT機器診断サービス	<a href="https://agest.co.jp/solution/security/iot/">https://agest.co.jp/solution/security/iot/</a>	株式会社AGEST	東京都文京区後楽1丁目7-27 後楽鹿島ビル 4F	IoT機器や、IoT のシステムで利用されるサーバ、Webアプリケーション等のソフトウェアに対し、セキュリティエンジニアによるセキュリティ診断と、テストエンジニアによる探索的テストを組み合わせることで脆弱性を検出するサービスです。 セキュリティ上の問題に加え、検証過程で発見される動作不良等の問題を合わせてご報告いたします。	機械・電機・精密機器 医薬品・医療関連・化粧品 その他製造業 電気・ガス・熱供給・水道業 通信・放送 公務（官公庁・自治体 等）	日本全国	2023/12/24	2027/12/23	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
IoTデバイスペネトレーションテスト	<a href="https://gmo-cybersecurity.com/service/assessment/iot/">https://gmo-cybersecurity.com/service/assessment/iot/</a>	GMOサイバーセキュリティ by イエラ株式会社	東京都渋谷区桜丘町26番1号	IoTデバイスにセキュリティ上の問題がないか「ソフトウェア解析」や「ハードウェア解析」を通じ、様々な観点から、そのセキュリティを評価します。製品を市場にリリースする前に、セキュリティ評価を行うことで、製品品質の向上や改修コストの削減が見込まれます。	機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 その他製造業 電気・ガス・熱供給・水道業 通信・放送 情報処理・ソフトウェア・S I I S P・CATV・XDSL事業 銀行・証券・保険業 医療・福祉 公務（官公庁・自治体 等）	日本全国	2023/12/24	2027/12/23	日本セキュリティ監査協会 (JASA)

サービス名称	サービス名毎のURL	事業者名称	事業者所在地	サービスの概要	主たる顧客対象の分野・業種	対象とする地域	登録年月日	有効期限	審査登録機関名
車載機器脆弱性診断サービス	<a href="https://www.veriserve.co.jp/service/detail/automotive-vulnerability.html">https://www.veriserve.co.jp/service/detail/automotive-vulnerability.html</a>	株式会社ベリサーブ	東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル14階	さまざまなコネクテッドデバイスがインターネット環境に接続している想定環境下での総合的なセキュリティ脆弱性評価を行います。 ・コネクテッドデバイスのOSや搭載されているアプリケーション、通信インターフェースのセキュリティ脆弱性テスト ・コネクテッドデバイスが外部接続のインターフェースを通して通信する対向のシステム、サービス（クラウドサービスやWebサービスなど）のセキュリティ脆弱性テスト	機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 医薬品・医療関連・化粧品	日本全国	2023/12/24	2027/12/23	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
IoTセキュリティテスト	<a href="https://www.veriserve.co.jp/news/pdf/News_IoTSecuritySolution_20160901.pdf">https://www.veriserve.co.jp/news/pdf/News_IoTSecuritySolution_20160901.pdf</a>								
デバイス・セキュリティ診断	<a href="https://www.nri-secure.co.jp/service/assessment/control_device">https://www.nri-secure.co.jp/service/assessment/control_device</a>	NRIセキュアテクノロジーズ株式会社	東京都千代田区大手町1-7-2 東京サンケイビル	本サービスは、デバイスの抱える脆弱性を、出荷前に可能な限り検出し、問題点を事前に解消します。 これにより、出荷後では改修が困難なデバイスを、より安全な状態でユーザーに提供することを支援します。 NRIセキュアの各種診断サービスやノウハウを組み合わせ、これらシステムの系全体に対し、想定される脅威に対しての安全性検証を実施することが可能になります。	機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 医薬品・医療関連・化粧品 その他製造業 電気・ガス・熱供給・水道業 通信・放送 情報処理・ソフトウェア・S I クラウド運用・開発事業 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業	日本全国	2023/12/24	2027/12/23	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
IoTデバイスペネトレーションテスト	<a href="https://www.lac.co.jp/consulting/iot_pentest.html">https://www.lac.co.jp/consulting/iot_pentest.html</a>	株式会社ラック	東京都千代田区平河町2丁目16番1号 平河町森タワー	製品(IoT機器)と、機器の外との近距離無線通信(Bluetooth、Wi-Fi)、クラウドとの通信、スマートフォンアプリなども含めたシステム全体に対して、セキュリティ上の問題が潜んでいるか確認します。発見した問題がどのように悪用できるかを実施し、想定される脅威が存在するか検証します。 ご報告には推奨する対策も明示いたしますので、お客様側で対策する際の指針として活かせます。	機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 医薬品・医療関連・化粧品	日本全国	2023/12/24	2027/12/23	日本セキュリティ監査協会 (JASA)