

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
ETSI EN 303 645試験サービス	https://www.tuvsud.com/ja-jp/industries/consumer-products-and-retail/consumer-iot-cybersecurity/etsi-en-303-645-testing	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	https://www.lanscope.jp/professional-service/service/assess_consulting/iot_assess/	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・We 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	https://jasro.org/images/Equipment%20Verification%20Services.pdf	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・We 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	https://ndias.jp/service/assessment/ecu.html	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	2026/06/11	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
IoT機器診断サービス	https://www.stonebeat.co.jp/wp-content/uploads/2024/04/Iot_pentest.pdf	ストーンビートセキュリティ株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目1番6号 日比谷パークフロント19F	サービス概要については、事業者のHP等を参照ください	建設業 食品 医薬品・医療関連・化粧品 通信・放送 情報処理・ソフトウェア・S I	日本全国	2024/06/12	2026/06/11	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
IoT脆弱性診断・ペネトレーションテスト	https://belue-c.jp/service1/iot/	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、スマホアプリ、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に対応しています。	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	2026/06/11	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)	https://www.cyberdefense.jp/services/assessment_service/embedded_device.html	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	2026/06/11	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
機器検証サービス	https://service.hitachi.co.jp/common/service/security	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	2026/04/06	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
IoTセキュリティ診断	https://www.secure-iv.co.jp/iotsecurity	株式会社セキュアインノベーション	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	2026/04/06	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
IoT脆弱性診断サービス	https://sciencepark.co.jp/professional_service/bugdas/security_verification/	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	2025/12/23	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
製品情報セキュリティ評価サービス	https://www.onwardsecurity.com/jp/service-detail/product_security/	ONWARD SECURITY JAPAN株式会社	東京都港区西新橋3-23-6 第一白川ビル2階E室	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	2025/12/23	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
Amazon Alexa・Alexa Autoセキュリティアセスメント	https://www.onwardsecurity.com/jp/lab_security-detail/avs/								
ETSI EN 303 645準拠セキュリティアセスメント	https://www.onwardsecurity.com/jp/lab_security-detail/ETSIEN303645/								
RED-DA準拠セキュリティアセスメント	https://www.onwardsecurity.com/jp/lab_security-detail/redda/								
組み込み・IoT機器セキュリティ診断	https://ricsec.co.jp/services/vapt/	株式会社リチエルカセキュリティ	東京都文京区本郷6丁目17-9 本郷網ビル6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、攻撃者が踏む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	2025/12/23	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
IoT機器診断サービス	https://agest.co.jp/solution/security/iot/	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て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	2025/12/23	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	https://gmo-cybersecurity.com/service/iot/	GMOサイバーセキュリティ by イエラエ株式会社	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	2025/12/23	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
車載機器脆弱性診断サービス	https://www.veriserve.co.jp/service/detail/automotive-vulnerability.html	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	2025/12/23	日本セキュリティ監査協会 (JASA)
IoTセキュリティテスト	https://www.veriserve.co.jp/news/pdf/News_IoTSecuritySolution_20160901.pdf								

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
デバイス・セキュリティ診断	https://www.nri-secure.co.jp/service/assessment/control_device	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	2025/12/23	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	https://www.lac.co.jp/consulting/iot_pentest.html	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されます。	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	2025/12/23	日本セキュリティ監査協会 (JASA)