

システムやソフトウェア等の脆弱性に関する一定の知見を有する者が、システムやソフトウェア等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 Webアプリケーション脆弱性診断

イ プラットフォーム脆弱性診断

ウ スマートフォンアプリケーション脆弱性診断

(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 |
|------------------|---|--------------|---------------------------------|--|--|------------------------------|------------|------------|--------------------|
| 脆弱性診断サービス | https://security.tworks.co.jp/ | 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Webアプリケーション診断とネットワーク診断から構成されており各診断の概要は以下の通りです。 ・Webアプリケーション診断 Webサイトにアクセスしセキュリティ上の問題点を検出します。 ・ネットワーク診断 外部公開しているネットワークや内部ネットワークに対しセキュリティ上の問題がないか検査します。 結果レポートは脆弱性カテゴリ毎に概要、再現手順、対策方法、同様の発生箇所一覧を記載します。 | マスコミ・出版・印刷・広告 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 不動産業 旅行業 職業紹介・人材派遣 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 | 2024/04/07 | 2026/04/06 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） |
| Webアプリケーション脆弱性診断 | https://zou-security.jp | 魚津交通株式会社 | 富山県魚津市本江2860-2 | 各種資格に合格したホワイトハッカーが、ツールによる自動診断だけに依存するのではなく、マニュアルでの診断も得意としております。お客様のシステムの規模や重要度に応じて効率的な診断を行います。診断においては、世界のバグレポートを参考にし、脆弱性の傾向を把握し、世界基準の診断手法をもとに脆弱性診断を行います。 | 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 I S P・C A T V・X D S L 事業 A S P・W e bプロデューズ クラウド運用・開発事業 運輸・倉庫 旅行業 医療・福祉 公務（官公庁・自治体等） | 北陸（新潟、富山、石川、福井） 甲信（山梨、長野） | 2024/04/07 | 2026/04/06 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） |
| 脆弱性診断サービス | https://www.amiya.co.jp/solutions/secsup/vulnerability/ | 株式会社網屋 | 東京都中央区日本橋浜町3-3-2 トルナーレ日本橋浜町 11階 | ITシステムの脆弱性調査とその対策案を提供する脆弱性診断サービスです。 専任のエンジニアが診断ツールと豊富な知識で脆弱性を洗い出し、レポート提出と結果報告会によるアフターフォローまでを提供。 サイバー攻撃者と同じ目線で、脆弱性を調査。対策すべき脆弱性を発見し、サイバー攻撃のリスクを削減します。 | 建設業 化学 機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 マスコミ・出版・印刷・広告 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 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 | 2024/04/07 | 2026/04/06 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） |
| セキュリティ診断 | https://yamory.io/service/assessment/ | 株式会社アシュアード | 東京都渋谷区渋谷2-15-1 渋谷クロスタワー 12F | yamoryは、ITシステムの脆弱性を自動で検知し、管理・対策ができるクラウドサービスです。脆弱性管理に加え、EOLやクラウド設定管理（CSPM）を提供することで、ITシステムに必要な脆弱性対策をオールインワンで実現します。 セキュリティ診断は、Webアプリケーション・スマートフォンアプリに対して、実務経験豊富な診断士がネットワーク越しに外部検査を実施するサービスになります。 | 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 通信・放送 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・W e bプロデューズ 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 | 2024/04/07 | 2026/04/06 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） |
| 脆弱性管理クラウド yamory | https://yamory.io/service/vulnerability-management/ | | | | | | | | |

| 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 |
|------------------------|---|--------------------|---|---|--|---------|------------|------------|------------------------|
| AeyeScan | https://www.aeyescan.jp/ | 株式会社イーアイセキュリティラボ | 東京都千代田区 神田錦町二丁目2 番地1 KANDA SQUARE 11F WeWork内 | 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 マスコミ・出版・印刷・広告 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 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 職業紹介・人材派遣 | 日本全国 | 2023/12/24 | 2025/12/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| Webアプリケーション脆弱性診断サービス | https://www.cp-info.co.jp/service/diagnosis/ | 株式会社協栄情報 | 奈良県奈良市北之庄町736-1 奈良事務機本館A-102号 | 専門のエンジニアがお客様のWebアプリケーションのセキュリティを徹底的に調査し、最新の脆弱性情報をもとに、詳細かつ正確な診断を行います。 オンデマンドスキャン機能により、各企業のニーズに合わせた診断が可能で、リアルタイムアラート機能により、重大な脆弱性に対しては、全ての診断完了を待たずして把握することができます。 | 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 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 教育・研究機関・学習支援関係 | 日本全国 | 2023/12/24 | 2025/12/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| クイックWebアプリケーション脆弱性診断 | https://sec.ift-kk.co.jp/ | 株式会社アイ・エフ・ティ | 東京都新宿区西新宿1丁目26番地2号 新宿野村ビル10階 | クイックWebアプリケーション脆弱性診断は、自動診断ツールを用いて診断を行います。 自動診断ツールを導入することにより、短期間でシンプルな診断が可能です。 | 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 通信・放送 情報処理・ソフトウェア・S I 銀行・証券・保険業 飲食店・宿泊業 旅行業 医療・福祉 その他サービス業 | 日本全国 | 2023/12/24 | 2025/12/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| ハイブリッドWebアプリケーション脆弱性診断 | | | | ハイブリッドWebアプリケーション脆弱性診断は、クイックWebアプリケーション診断の内容に加え、診断員による目視手動診断も追加で実施することで、細かい診断ニーズに対応が可能です。 | | | | | |
| ST脆弱性診断サービス | https://www.stsec.net/pentest | ST株式会社 | 東京都練馬区大泉町3-13-6 | サービス概要については、事業者のHP等を参照ください | 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 銀行・証券・保険業 その他金融業 その他サービス業 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) |
| ペネトレーションテスト | https://digitaldata-forensics.com/ | デジタルデータソリューション株式会社 | 東京都港区六本木6丁目10番1号 六本木ヒルズ森タワー15階 | 365日年中無休。ランサムウェア感染や、情報漏洩、Webシステムのサイバー攻撃被害を防ぐためのペネトレーションテスト（侵入テスト）を提供しています。 累計3万件以上のフォレンジクス調査対応で培ったノウハウを活かし、有資格者の技術者がサイバー攻撃から企業の情報セキュリティを守るための実践的な診断をご提供します。その他、サイバー攻撃被害時のフォレンジクス調査、サイバー鑑定、捜査機関での押収品捜査協力にも対応しております。 | 建設業 機械・電機・精密機器 医薬品・医療関連・化粧品 その他製造業 マスコミ・出版・印刷・広告 情報処理・ソフトウェア・S I 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 不動産業 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 |
|--|---|----------------|----------------------------|---|--|---------|-----------|-----------|------------------------|
| セキュリティ診断・脆弱性診断サービス SiteScanシリーズ | https://www.itmanage.co.jp/security/sitescan/ | アイティーエム株式会社 | 東京都新宿区西新宿7-20-1 住友不動産西新宿ビル | 一般的なWebアプリケーション診断から、実践的なセキュリティ診断であるペネトレーションテストまで、高度な模擬ハッキング技術に基づくセキュリティ診断サービスをご提供。セキュリティ侵害の影響度と攻撃成功の難易度による2つの要素からリスクを評価し、お客様に最適な診断方法（ツール/手動/ハイブリッド診断、脆弱性診断/ペネトレーションテストによる各種方法の組み合わせ）をご提案。モバイルアプリ診断でもツール診断と手動診断の2種類をご提供。 | 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 | 日本全国 | 2023/9/24 | 2025/9/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| ペネトレーションテスト | https://www.itmanage.co.jp/security/penetration-testing/ | | | | | | | | |
| モバイルアプリ向けセキュリティサービス AppChecker / AppChecker Pro | https://www.itmanage.co.jp/security/mobile-app-security/ | | | | | | | | |
| セキュリティ診断 | https://chillstack.com | 株式会社ChillStack | 東京都渋谷区代々木一丁目54番4号 YS.2ビル3階 | 実績のある経験豊富なセキュリティプロフェッショナルがお客様のシステムやサービスに対しツールを使用した自動診断及び手動診断にて細部まで検査を実施し、発見した脆弱性を報告いたします。検査はOWASPや情報処理推進機構が定めた内容に準拠し、診断実績も多数あります。 | 機械・電機・精密機器 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 運輸・倉庫 商社・流通・卸売・小売業 医療・福祉 教育・研究機関・学習支援関係 その他サービス業 | 日本全国 | 2023/9/24 | 2025/9/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| IoT脆弱性診断サービス | https://www.fsi.co.jp/project/s/back-door.html | 富士ソフト株式会社 | 神奈川県横浜市中区桜木町一丁目1番地 | IoT機器を中心とした脆弱性診断を実施し、幅広いメニューを取り揃えています。 ・ネットワーク診断 ・ファジングテスト(Raven for Fuzzing) ・Web脆弱性診断 ・ファームウェア診断 ・バックドア診断 ・ハードウェア診断 | 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 通信・放送 情報処理・ソフトウェア・S I I S P・CATV・XDSL事業 商社・流通・卸売・小売業 不動産業 医療・福祉 | 日本全国 | 2023/9/24 | 2025/9/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| 脆弱性診断サービス | https://it-triplea.com/services/cyber-security/ | 株式会社トリプルA | 神奈川県厚木市妻田西1-15-12 | 研究開発による最新の攻撃動向などを踏まえて、脆弱性診断を実施しております。米国防総省承認資格保有者や日常的にバグバンティ報告活動を行っているセキュリティエンジニアが脆弱性診断を実施します。 | | 日本全国 | 2023/9/24 | 2025/9/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| Webアプリケーション診断 | https://ninjastars.ninja/service-products/security-diagnosis/vulnerability-diagnosis/web | 株式会社Ninjastars | 東京都千代田区神田練塀町3番地 | 株式会社Ninjastarsは攻撃者目線を強みとするサイバーセキュリティ企業です。現在は東証プライム上場企業であるポルトウインホールディングスの連結子会社として、各サービスに最適化された脆弱性診断及びペネトレーションテストをご提供しております。ゲーム業界を中心とした大手企業との取引実績がございます。 | 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 運輸・倉庫 商社・流通・卸売・小売業 医療・福祉 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 その他サービス業 | 日本全国 | 2023/9/24 | 2025/9/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| スマホアプリ診断 | https://ninjastars.ninja/service-products/security-diagnosis/vulnerability-diagnosis/mobile | | | | | | | | |
| ペネトレーションテスト | https://ninjastars.ninja/service-products/security-diagnosis/penetration-test | | | | | | | | |

| 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 |
|---------------|---|-------------------------------|-------------------------------|---|---|---------|-----------|-----------|---------------------|
| アタリマエ対策サポート | https://www.connectone.co.jp/atarimae.html | 株式会社コネクトワン | 東京都台東区台東1-1-11 ポモドロー清洲橋通りビル7F | アタリマエ対策サポートは、お客様のシステムを定期診断し本当に必要な情報を定期通知するサービスです。 アタリマエ対策とは、ネットワーク機器や公開サーバなどの境界機器に対して、 ① セキュリティパッチ更新 ② 不要なポート閉鎖 この2点を確実に実行する対策のことで、この対策がランサムウェアの約8割を防ぎます。（警察庁「令和4年におけるサイバー空間をめぐる脅威の情勢等について」より） | 食品 化学 鉄鋼・金属 機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 商社・流通・卸売・小売業 旅行業 医療・福祉 職業紹介・人材派遣 教育・研究機関・学習支援関係 | 日本全国 | 2023/9/24 | 2025/9/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| Webアプリケーション診断 | https://www.divx.co.jp/lp/security | 株式会社divx | 東京都渋谷区円山町19番1号 渋谷プライムプラザ12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 | 農林水産業及び鉱業 建設業 自動車・輸送機器 マスコミ・出版・印刷・広告 情報処理・ソフトウェア・SI 商社・流通・卸売・小売業 不動産業 飲食店・宿泊業 職業紹介・人材派遣 教育・研究機関・学習支援関係 | 日本全国 | 2023/9/24 | 2025/9/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| 脆弱性診断サービス | https://sie.co.jp/wp-content/uploads/2017/08/security-service-guide-web.pdf | 株式会社エスアイイー | 東京都千代田区神田松永町18ビル秋葉原ビル3F | ITシステムの脆弱性を洗い出してそのリスクを評価することで、ITシステムとその利用者、すなわち貴社のビジネスとお客様にふりかかる脅威に対抗する適切かつ効果的な解決策を検討・選択していただくことをご支援いたします。ITシステムの開発・保守運用、およびセキュリティの経験やノウハウを持った専門家チームが、貴社の課題やITシステムの特性を踏まえて問題解決をご提案いたします。 | 情報処理・ソフトウェア・SI ISP・CATV・XDSL事業 ASP・Webプロデューズ 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 その他サービス業 公務（官公庁・自治体等） | 日本全国 | 2023/6/24 | 2025/6/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| 脆弱性診断サービス | https://www.isskk.co.jp/#vulnerability | Internet Secure Services 株式会社 | 東京都港区三田3-13-16 三田43MKビル14F | プラットフォーム・Webアプリケーションの問題（脆弱性）を顕在化し、対応策をお客様にご提示します。脆弱性診断サービスの概要は以下の通りです。 ・脆弱性診断計画策定の支援 ・脆弱性診断作業の実施 ・ツール診断と手動診断の併用による診断実施 ・インターネット経由、オンサイトでの実施 ・脆弱性診断結果の分析 ・結果報告書の作成 ・報告会にて脆弱性診断結果の解説と対策をご説明 | 食品 化学 鉄鋼・金属 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・SI 銀行・証券・保険業 不動産業 旅行業 公務（官公庁・自治体等） | 日本全国 | 2023/6/24 | 2025/6/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| KATABAMI VDP | https://peraichi.com/landing_pages/view/katabami | 株式会社SYNCHRO | 山口県山口市熊野町1-10 ニューメディアプラザ山口6階 | KATABAMI VDPの基本的な目的は、対象事業者さまをサイバー攻撃から守ることにあります。そのための手段として、下記を実施します。 ① 対象事業者のネットワークの構造、接続する機器を把握する ② 対象事業者のネットワーク、機器を検査し、脆弱性を検出する ③ 検出した脆弱性に対する対策案を提示する ④ ①～③を継続的に実施する ⑤ ①～④に基づき、ネットワーク構造の再設計、機器の見直しなどを組み改善策を提示する | 食品 化学 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 マスコミ・出版・印刷・広告 通信・放送 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 | 日本全国 | 2023/6/24 | 2025/6/23 | 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 |
|-------------------|---|------------------|--|--|---|---|------------|------------|---------------------|
| 脆弱性診断(セキュリティ診断) | https://librus.co.jp/business/cyber-security | Librus株式会社 | 東京都港区新橋6丁目13-12 VORT新橋II 4F | 専用の診断ツールによる自動診断、ホワイトハッカーによる手動診断を併用し、システムの脆弱性や、セキュリティ的な不備に対するテストを網羅的に実施します。 | 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 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 職業紹介・人材派遣 その他 サービス業 公務（官公庁・自治体 等） | 日本全国 | 2023/3/20 | 2025/3/19 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| 脆弱性診断サービス | https://www.firstriding.co.jp/service/ | F R T 株式会社 | 沖縄県浦添市牧港5丁目2番1号 (沖縄電力内) | 当脆弱性診断サービスでは、お客様のシステムやWebアプリケーションに対して外部から非破壊型の疑似攻撃を行い、その攻撃に対する挙動よりシステムに潜む脆弱性を洗い出します。ツール診断に加え、診断員による手動精査を行うことで、誤検知や検出漏れの防止を図るとともに、推奨される対策などを報告書でご提言させていただきます。 | 商社・流通・卸売・小売業 電気・ガス・熱供給・水道業 その他サービス業 情報処理・ソフトウェア・S I マスコミ・出版・印刷・広告 旅行業 飲食店・宿泊業 医療・福祉 A S P・W e bプロデュース クラウド運用・開発事業 | 日本全国 | 2022/12/20 | 2024/12/19 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| セキュリティ診断サービス | https://www.icmssol.co.jp/service/securitydiagnose/security.html | ICMSソリューションズ株式会社 | 東京都品川区上大崎2-24-11 目黒西口M2号館 総合受付5F | PCI DSS対応（ASV、内部脆弱性、ペネトレーションテスト、ワイヤレスチェック、セグメンテーションの有効性テスト）や加盟店向けのクイックスタート診断など各種診断サービスを提供しています。ホワイトハッカーの専任技術者が診断のチェックを担います。グループのPCI DSS監査会社との連携で、決済代行業者、EC加盟店、カード会社など実績があります。詳細はwebをご参照ください。 | 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 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 旅行業 飲食店・宿泊業 | 日本全国 | 2022/12/20 | 2024/12/19 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| 脆弱性診断/ペネトレーションテスト | https://ricsec.co.jp/ | 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 本郷ビル6階 | 防衛セクターを含む政府機関、フォーチュン500企業、国内外のクライアントに対するサービス提供実績を有します。ゼロデイ脆弱性の発見者、サイバーセキュリティ関連書籍の著者、海外トップスクールや大手研究機関での研究経験を有するセキュリティリサーチャー、DEFCON CTFやGoogle CTFのファイナリストが脆弱性診断/ペネトレーションにあたります。 | 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 | 2022/12/20 | 2024/12/19 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| WEB脆弱性診断サービス | https://esna.tech/security/ | 合同会社エスナ | 兵庫県尼崎市昭和通2-6-68 尼崎市中小企業センター3F KIPUようご9号室 | WEBアプリケーション開発経験者が在籍しており、診断後の改修についてのご相談も可能。自社で診断スキル向上セミナーも一般向けに公開しており、診断のみでなく診断内製化支援もご提案中。 | 情報処理・ソフトウェア・S I 医療・福祉 教育・研究機関・学習支援関係 商社・流通・卸売・小売業 | 近畿（滋賀、京都、奈良、大阪、和歌山、兵庫） 東海（静岡、愛知、岐阜、三重） 中国（鳥取、島根、岡山、広島、山口） 四国（香川、徳島、愛媛、高知） | 2022/12/20 | 2024/12/19 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| Immuniweb | https://cybergymjapan.com/services/security/immuniweb/ | 株式会社サイバージムジャパン | 東京都港区虎ノ門四丁目1-40 江戸見坂森ビル | セキュリティスペシャリストと国内独占販売権を持つスイス発AIプラットフォームImmuniWebを始めとする先端AIツール群のハイブリッドによるセキュリティ診断サービスを提供。年間検査件数は400件超（2022年度）。官公庁を始めとして業界業種問わず実績がある。2020年11月米EnterpriseSecurity誌よりアジア太平洋地域におけるManagedSecurityServicesトップベンダーに選出。 | 建設業 食品 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 マスコミ・出版・印刷・広告 通信・放送 銀行・証券・保険業 公務（官公庁・自治体 等） 電気・ガス・熱供給・水道業 | 日本全国 | 2022/12/20 | 2024/12/19 | 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 |
|---------------------------|---|-------------------|---------------------------------|--|--|---------|------------|------------|--------------------|
| AI & HUMAN 脆弱性診断サービス | https://www.vlcan.com/vs/vthreat/ | 株式会社バルク | 東京都港区虎ノ門四丁目1-40 江戸見坂森ビル | セキュリティスペシャリストと国内独占販売権を持つスイス発AIプラットフォームImmuniWebを始めとする先端AIツール群のハイブリッドによるセキュリティ診断サービスを提供。年間検査件数は400件超（2022年度）。官公庁を始めとして業界業種問わず実績がある。2020年11月米EnterpriseSecurity誌よりアジア太平洋地域におけるManagedSecurityServicesトップベンダーに選出。 | 建設業 食品 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 情報処理・ソフトウェア・S I マスコミ・出版・印刷・広告 銀行・証券・保険業 公務（官公庁・自治体 等） | 日本全国 | 2022/12/20 | 2024/12/19 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） |
| 脆弱性診断サービス | https://www.kcs.co.jp/ja/service/ind/all_ind/sec/vuln.html | 株式会社さくらケーシーエス | 兵庫県神戸市中央区播磨町21-1 | サービス概要については、事業者のHP等を参照ください | | | 2022/12/20 | 2024/12/19 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） |
| ハイブリッドWebセキュリティ診断 ABURIDA | https://web-scan.jp/ | 株式会社信興テクノミスト | 東京都品川区荏原4-16-8 | サービス概要については、事業者のHP等を参照ください | | | 2022/09/23 | 2024/09/22 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） |
| Webアプリケーション診断 | https://agest.co.jp/solution/security/security_inspection/vulnerability_diagnosis/ | 株式会社AGEST | 東京都新宿区西新宿三丁目20番2号 東京オペラシティビル41階 | <ul style="list-style-type: none"> ・IPA「安全なウェブサイトの作り方」とOWASPIに準拠したWebアプリケーション診断およびプラットフォーム診断を実施いたします。 ・診断実施後はセキュリティエンジニアが報告書の作成を行い、検出された脆弱性について、想定されるリスクや対策方法など丁寧に解説します。 ・CEH（認定ホワイトハッカー）の資格を保有するセキュリティエンジニアが在籍しており、脆弱性を洗い出します。 | 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；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；不動産業；職業紹介・人材派遣；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 | 2022/09/23 | 2024/09/22 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） |
| プラットフォーム診断 | https://agest.co.jp/solution/security/security_inspection/vulnerability_diagnosis/ | | | | | | | | |
| 脆弱性診断サービス | https://persol-tech-s.co.jp/corporate/security/service/assessment/ | パーソルクロステクノロジー株式会社 | 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビルディング 51F | <p>対象は「Webアプリケーション診断」となります。診断ツールや手動、目視で診断を実施し、診断後は、システムの問題点とその対策を合わせてご報告いたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・診断基準は「OWASP ASVS レベル2」基準となります。 ・目的と予算に応じて、個別見積もりで診断対象の選定からご提案いたします。 ・診断対象の選定のための巡回は費用に含まれません。 ・ご要望により速報の報告レベルは調整いたします。 ・ご要望により再診断や報告会も対応いたします。 | 機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 マスコミ・出版・印刷・広告 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 旅行業 医療・福祉 職業紹介・人材派遣 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 | 2022/09/23 | 2024/09/22 | 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 |
|----------------------|---|--------------------------------------|---|---|--|---------|------------|------------|------------------------|
| 脆弱性スキャン管理 | https://www.secureworks.jp/capabilities/managed-security/vulnerability-management/vulnerability-scanning | セキュアワークス株式会社 | 東京都千代田区 大手町一丁目2番 1 Otemachi Oneタワー17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 | | | 2022/9/23 | 2024/9/22 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| 脆弱性対応の優先順位付け | https://www.secureworks.jp/capabilities/managed-security/vulnerability-management/threat-prioritization | | | | | | | | |
| マネージド・ペネトレーション・テスト | https://www.synopsys.com/ja-jp/software-integrity/application-security-testing-services/penetration-testing.html | 日本シノプシス合同会社 | 東京都世田谷区 玉川2-21-1 二子 玉川ライズオフィス | <ul style="list-style-type: none"> OWASP Top10やNIST SP800-63等にフォーカスした攻撃者視点の侵入テストを実施 セキュリティサービスの国際的な業界団体である英国CREST認証を取得したエキスパートチームが対応 金融機関、医療システム、製造業等実績有。全業種に対応した脆弱性診断サービスを提供 検査結果はWEBのポータルサイトで継続管理が可能 侵入リスクの検出結果のみではなく、セキュリティ改善策も提案 | 自動車・輸送機器;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 ; 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;教育・研究機関・学習支援関係;機械・電機・精密機器; | 日本全国 | 2022/6/12 | 2024/6/11 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| PCI DSS対応 脆弱性診断サービス | https://www.bsigroup.com/ja-JP/our-services/digital-trust/Cybersecurity-Information-Resilience/Services/Vulnerability-Assessment/ | BSI Professional Services Japan 株式会社 | 神奈川県横浜市 西区みなとみらい 3-7-1 OCEAN GATE MINATO MIRAI 3階 | <p>PCI DSS（ペイメントカード業界データセキュリティ基準）は、クレジットカード処理環境のセキュリティに影響を及ぼす可能性のある組織だけでなく、カードデータを保存、処理、または伝送するすべての組織が対象となる、非常に複雑で細かい基準です。</p> <p>本サービスは、高いPCI基準を達成するための脆弱性診断サービスを提供しています。</p> <p>勿論、PCI DSSに準拠していない（又はする予定がない）場合にもご利用いただけます。</p> | 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;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;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; | 日本全国 | 2022/6/12 | 2024/6/11 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| Webアプリ脆弱性診断 | https://poruto-inc.com/webapp.html | 株式会社ポルト | 東京都千代田区 神田駿河台2-3- 11 ヒューリック御茶 ノ水ビル | サービス概要については、事業者のHP等を参照ください | | | 2022/6/12 | 2024/6/11 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| スマホアプリ脆弱性診断 | https://poruto-inc.com/app.html | | | | | | | | |
| プラットフォーム脆弱性診断 | https://poruto-inc.com/platform.html | | | | | | | | |
| プラットフォーム脆弱性診断サービス | https://www.ffri.jp/assets/files/services/ctrp/Platform-vulnerability-diagnosis.pdf | 株式会社FFRIセキュリティ | 東京都千代田区 丸の内3丁目3番1 号 新東京ビル2階 | お客様のITインフラの脆弱性やWebアプリケーションの脆弱性を先端領域のセキュリティ技術者が診断を行うサービスです。IoT機器のペネトレーションテストやファームウェアのバックドア検査などの実績があり、総合的なIT/Oインフラの診断に対応可能です。 | 自動車・輸送機器 通信・放送 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 | 2022/4/7 | 2026/4/6 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| Webアプリケーション脆弱性診断サービス | https://www.ffri.jp/assets/files/services/ctrp/Web-application-vulnerability-diagnosis.pdf | | | | | | | | |
| セキュリティ診断サービス | https://www.ryobi.co.jp/security/csirt/security-scan | 株式会社両備システムズ | 岡山県岡山市北区 芳賀5319-1 | 対象サーバ・対象ネットワーク機器の脆弱性を診断する「ネットワーク・セキュリティ診断（プラットフォーム診断）」、Webアプリケーションの各機能の脆弱性をチェックする「Webアプリケーション診断」を提供しております。専用の診断ツールでの診断に加えて、ツールで検出できない脆弱性や検出することが困難な脆弱性については本サービスの診断エンジニアが手動で診断し、報告書にまとめてご報告いたします。 | 建設業 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 医療・福祉 教育・研究機関・学習支援関係 その他サービス業 公務（官公庁・自治体等） | 日本全国 | 2022/04/07 | 2026/04/06 | 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 |
|---|--|-----------------|----------------------------|---|--|---------|------------|------------|---------------------|
| Webアプリケーション診断 | https://www.sandj.co.jp/services/assessment-app/ | S&J株式会社 | 東京都港区西新橋2-4-12 西新橋PR-EX8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 | 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 通信・放送 情報処理・ソフトウェア・S I 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 | 日本全国 | 2022/4/7 | 2026/4/6 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| API診断 | https://www.sandj.co.jp/services/assessment-api/ | | | | | | | | |
| スマートフォンアプリ診断 | https://www.sandj.co.jp/services/assessment-sp/ | | | | | | | | |
| プラットフォーム診断 | https://www.sandj.co.jp/services/assessment-pf/ | | | | | | | | |
| ImmuniWeb®Discovery イミュニウェブディスカバリ | https://www.tanaakk.co.jp/immuniweb/discovery/ | Tanaakk株式会社 | 東京都千代田区丸の内二丁目3番2号 1階 | ImmuniWebは200台以上のクラウドサーバを並列稼働させることでWEBアプリケーションやプラットフォーム、モバイルアプリのAI脆弱性診断を3~5営業日で完了させるペネトレーションテストサービス(PTaaS)です。OWASP TOP10、OWASP Mobile TOP10、PCIDSS 6.5.1-6.5.10、CWE/SANS25、MITRE ATT&CK®、GDPR、HIPAAに対応 | 建設業 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 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 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 | 日本全国 | 2021/12/24 | 2025/12/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| ImmuniWeb®On-Demand イミュニウェブオンデマンド | https://www.tanaakk.co.jp/immuniweb/on-demand/ | | | | | | | | |
| ImmuniWeb®MobileSuite イミュニウェブモバイルスイート | https://www.tanaakk.co.jp/immuniweb/mobilesuite/ | | | | | | | | |
| ImmuniWeb®Continuous イミュニウェブコンテニューアス | https://www.tanaakk.co.jp/immuniweb/continuous/ | | | | | | | | |
| ImmuniWeb®TLPT イミュニウェブティーエルピーティー | https://www.tanaakk.co.jp/immuniweb/threat-led-penetration-testing-tlpt/ | | | | | | | | |
| Webアプリケーション脆弱性診断サービス | https://www.ranryu.co.jp/service/vulnerability.html | 株式会社ranryu | 東京都港区南麻布1-5-9 オンリーワン麻布ビル4F | ・ブラウザ上で動作するアプリケーションやサーバやネットワーク機器等に対して、脆弱性（セキュリティ上の弱点）が存在していないかを診断するサービスです。 ・ツールによる自動診断と、ホワイトハッカーによる手動診断を組み合わせて診断をします。 ・診断後は、結果をもとに脆弱性を洗い出し、セキュリティリスクを分析し、報告書にまとめます。 ・サービス提供地域は国内全域で、分野・業種を問わずサービス提供をしています。 | 建設業 繊維・アパレル 自動車・輸送機器 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 その他サービス業 | 日本全国 | 2021/12/24 | 2025/12/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| プラットフォーム脆弱性診断サービス | https://www.ranryu.co.jp/service/vulnerability_platform.html | | | | | | | | |
| ネットワークセキュリティ診断サービス | https://solution.fielding.co.jp/service/security/networksec_check/ | NECフィールディング株式会社 | 東京都港区三田一丁目4番28号 三田国際ビル | ネットワークに接続されたシステムの既知の脆弱性やセキュリティホール、設定の不備を検出するネットワーク診断。Webサイトに搭載されたプログラムの脆弱性を検出するWebセキュリティ診断。ホストごとの検出結果（総合評価・総合スコア）や脆弱性詳細情報（説明・リスク・対処方法）を記載した報告書を提供します。お客さま環境や要望に合わせて、インターネットを介したりモート診断とオンサイト診断をご用意しています。 | 銀行・証券・保険業 その他金融業 医療・福祉 教育・研究機関・学習支援関係 その他サービス業 公務（官公庁・自治体 等） | 日本全国 | 2021/12/24 | 2025/12/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| Webセキュリティ診断サービス | https://solution.fielding.co.jp/service/security/websecurity_check/ | | | | | | | | |

| 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 |
|--------------|---|------------------|-----------------------------|---|---|---------|------------|-----------|---------------------|
| Critical Hit | https://www.cyphertec.co.jp/services/critical_hit/ | サイファー・テック株式会社 | 徳島県海部郡美波町恵比須浜字田井266番地 | <ul style="list-style-type: none"> ・スマホアプリ・ゲームアプリ・WEBアプリを主な対象とする脆弱性診断サービス ・攻撃者視点で行う疑似攻撃型セキュリティ診断 ・診断員が、ハッキング・チートを試みる攻撃者と同じ立場から実際に攻撃を行った結果をレポート ・アプリ改変、ネットワーク通信への干渉、メモリ改変といったハッキング・チートに対応 ・問題点の指摘に加えて、具体的な対処方法の提案も可能 | 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 銀行・証券・保険業 その他金融業 医療・福祉 教育・研究機関・学習支援関係 その他サービス業 公務（官公庁・自治体 等） | 日本全国 | 2021/9/24 | 2025/9/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| セキュリティ診断サービス | https://www.anet.co.jp/security/cyber_security/shindan.html | 株式会社アルファネット | 東京都文京区後楽1-5-3 後楽国際ビルディング | <ul style="list-style-type: none"> Webアプリケーション診断、ネットワーク診断をご提供しております。 実際にハッキングで使われる技術と同様の手法にて、お客様のWebサイトやネットワーク機器へ外部から疑似攻撃し、ハッキング耐性を診断いたします。 ・大手企業、様々な業種における診断実績。 ・2000年からサービス提供開始。20年以上の診断実績。 ・ツール診断だけでなく、手動診断を得意とする。 ・検出された脆弱性に対する実例、対策例を含む詳細な報告書をご提供。 | 建設業 食品 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 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 | 日本全国 | 2021/9/24 | 2025/9/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| AIクイック・ツール診断 | https://www.rayaegis.co.jp/service/ai-quick/ | 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 | サービス概要については、事業者のHP等を参照ください | 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 | 2021/09/24 | 2025/9/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| AIリモート脆弱性診断 | https://www.rayaegis.co.jp/service/ai-remote/ | | | | | | | | |
| ペネトレーションテスト | https://www.rayaegis.co.jp/service/penetration/ | | | | | | | | |
| モバイルアプリ診断 | https://www.rayaegis.co.jp/service/mobile-app/ | | | | | | | | |
| プラットフォーム診断 | https://www.rayaegis.co.jp/service/platform-diagnose/ | | | | | | | | |
| セキュリティ診断サービス | https://www.obic.co.jp/supportservice/security_solution.html | 株式会社オービック | 東京都中央区京橋2丁目4番15号 | 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 化学 鉄鋼・金属 機械・電機・精密機器 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 不動産業 | 日本全国 | 2021/9/24 | 2025/9/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| セキュリティ診断サービス | https://www.jops.co.jp/service/sol/perfectsecurity/ | 株式会社日本オープンシステムズ | 富山県富山市上本町3-16 上本町ビル7F | <ul style="list-style-type: none"> ・以下の資格を持つ専門家の視点で診断を実施します。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 情報処理安全確保支援士試験 ■ CISSP ■ CEH (Certified Ethical Hacker、認定ホワイトハッカー) ・ツールのAI活用により、他ツールと比較し短期間の診断が可能です。 ・サービス提供地域は国内全域であり、分野・業種を問わず診断可能です。 ・画面数による料金計算で、ご予算に応じた診断が可能です。 | 農林水産業及び鉱業 建設業 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 通信・放送 情報処理・ソフトウェア・S I 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 | 2021/9/24 | 2025/9/23 | 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 |
|-----------------------------|---|------------------------|--------------------------------------|---|---|---------|------------|-----------|---------------------|
| Webアプリケーション診断 | https://www.secureedge-tech.jp/service/ | セキュアエッジテクノロジー株式会社 | 東京都新宿区下宮比町2-26 KDX飯田橋ビル3F | Webアプリケーション脆弱性診断及び、プラットフォーム（ネットワーク）脆弱性診断を提供しています。検知内容や対策方法を報告書にまとめ納品する他、高リスクの脆弱性は速報として期間中に報告致します。また、ご要望に応じて再診断や報告会対応も可能です。 | 繊維・アパレル 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 マスコミ・出版・印刷・広告 通信・放送 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 旅行業 教育・研究機関・学習支援関係 | 日本全国 | 2021/6/24 | 2025/6/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| プラットフォーム診断 | https://www.secureedge-tech.jp/service/ | | | | | | | | |
| Webアプリ脆弱性診断 | https://secure-cycle.co.jp/service/web-assessment/ | 株式会社セキュアサイクル | 福岡県北九州市若松区ひびきの北8番1号 技術開発交流センター 314号室 | ・システム開発を経験したエンジニアが脆弱性診断等に従事しており、開発者目線での助言も可能 ・事前の打ち合わせにより、診断対象の選定や診断実施期間等について柔軟にご提案可能 | 建設業 繊維・アパレル 機械・電機・精密機器 医薬品・医療関連・化粧品 電気・ガス・熱供給・水道業 情報処理・ソフトウェア・S I 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 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 | 2021/6/24 | 2025/6/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| プラットフォーム診断 | https://secure-cycle.co.jp/service/platform-assessment/ | | | | | | | | |
| API脆弱性診断 | https://secure-cycle.co.jp/service/api-assessment/ | | | | | | | | |
| スマホアプリ脆弱性診断 | https://secure-cycle.co.jp/service/smartphone-assessment/ | | | | | | | | |
| 脆弱性診断サービス | https://www.mdiss.co.jp/service/security-shindan/ | 三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社 | 東京都港区芝浦4-13-23 MS芝浦ビル | Webサーバ上で動作するWebアプリケーションに存在する脆弱性を診断するサービス。診断はリモートにて実施します。 | 機械・電機・精密機器 情報処理・ソフトウェア・S I 銀行・証券・保険業 その他金融業 | 日本全国 | 2021/6/24 | 2025/6/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| ウェブ脆弱性診断 | https://www.it-brain.co.jp/_common/pdf/web.pdf | 株式会社ITグローバルブレイン | 東京都品川区西五反田1-17-1 第二東栄ビル701 | アプリケーション診断、プラットフォーム診断等 | 建設業 電気・ガス・熱供給・水道業 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 A S P ・ W e b プロデュース クラウド運用・開発事業 銀行・証券・保険業 不動産業 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 | 2021/6/24 | 2025/6/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| セキュリティ技術アドバイザリサービス/セキュリティ診断 | https://www.ntt-tx.co.jp/products/sec-advisory/ | NTTテクノクロス株式会社 | 神奈川県横浜市西区みなとみらい4-4-5 横浜アイマークプレイス 12階 | ・セキュリティが詳しくない方でも必要な対策が実施できるよう、分かりやすい記載の報告書と丁寧な説明及び質疑応答を行う報告会を提供。 ・サービス提供地域は国内全域であり、システムの設置条件に応じてオンサイト/リモートによる診断を実施。 ・Webアプリケーション/API/プラットフォーム/スマートフォンアプリの診断を提供。 | 通信・放送 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 クラウド運用・開発事業 医療・福祉 その他サービス業 | 日本全国 | 2021/03/20 | 2025/3/19 | 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 |
|-------------------------|---|--------------|-------------------------------|--|---|---|------------|------------|---------------------|
| QT PRO プラットフォーム診断サービス | https://www.qtpro.jp/security/platform/ | 株式会社QTnet | 福岡県福岡市中央区舞鶴三丁目9番39号 舞鶴スクエア2F | 情報インフラを提供する通信事業者として培ったシステムの構築・運用ノウハウを活かして診断を実施します。 また、同一の技術者が診断計画から診断作業、報告書作成、報告会まで一貫してサービスをご提供します。 | 食品 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 銀行・証券・保険業 公務（官公庁・自治体 等） 教育・研究機関・学習支援関係 建設業 自動車・輸送機器 その他金融業 | 日本全国 | 2021/03/20 | 2025/3/19 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| ペネトレーション診断テストサービス | https://service.tepsys.co.jp/service/penetration-diagnostic/ | 株式会社テプコシステムズ | 東京都江東区永代2丁目37番28号 湊澤シティプレイス永代 | ・情報システムにおけるソフトウェアの脆弱性を検出し、対策方法を含めて報告するサービスです。 ・東京電力グループのシステム開発・運用会社として培ったインフラ技術、大規模開発環境のインシデント対応ノウハウをもとに診断テストを行います。 | 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 | 南関東（千葉、埼玉、東京、神奈川県）；北関東（茨城、栃木、群馬）；北陸（新潟、富山、石川、福井）；南東北（山形、宮城、福島）；甲信（山梨、長野）； | 2021/03/20 | 2025/3/19 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| i-Cybertech 脆弱性診断サービス | https://isec.ne.jp/services/i-cybertech_pentest/ | 情報セキュリティ株式会社 | 兵庫県神戸市中央区東川崎町1-3-3 | 情報セキュリティ分野に特化したサービス（ブランド名：i-Cybertech）を展開している。 NessusやOWASP ZAPを使ったネットワーク、アプリケーション診断 既存システムに影響を及ぼさない、アクティブスキャンによる制御セキュリティ診断 | 公務（官公庁・自治体 等） 教育・研究機関・学習支援関係 運輸・倉庫 電気・ガス・熱供給・水道業 その他製造業 自動車・輸送機器 機械・電機・精密機器 その他金融業 銀行・証券・保険業 医療・福祉 | 日本全国 | 2021/03/20 | 2025/3/19 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| リスクハンティングサービス | https://jpn.nec.com/cybersecurity/professionalservice/risk_hunting/ | 日本電気株式会社 | 東京都港区芝五丁目7番1号 | セキュリティリスクに関して、脆弱性診断やペネトレーションテスト(侵入テスト)によりシステム全体をビジネス観点で評価します。 CISSP、GIAC、情報処理安全確保支援士等のセキュリティ専門資格を有するスペシャリストで構成するチームがサービス提供します。 | 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 電気・ガス・熱供給・水道業 通信・放送 銀行・証券・保険業 医療・福祉 公務（官公庁・自治体 等） | 日本全国 | 2021/03/20 | 2025/3/19 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| SasaL AIペネトレーションテストサービス | https://www.fusodentsu.co.jp/ict/detail/sasal-pentest/ | 扶桑電通株式会社 | 東京都中央区築地5-4-18 汐留イーストサイドビル | ■短納期 2億6000万回を超えるセキュリティテストを学習したAIとRPAを搭載した診断ツール「ImmuniWeb」が、最短2週間でペネトレーションテストを実施（2022年10月時点） ■グローバルな診断体制 日本、イスラエル、スイス、台湾のホワイトハッカーによるグローバルな診断体制を構築可能 ■サポート体制 報告書作成・報告会開催後も1か月間は電話・メールでQAに対応し、お客様の修正作業を支援 | 情報処理・ソフトウェア・S I 銀行・証券・保険業 鉄鋼・金属 機械・電機・精密機器 繊維・アパレル 自動車・輸送機器 A S P・Web プロデュース クラウド運用・開発事業 医療・福祉 商社・流通・卸売・小売業 | 日本全国 | 2020/12/20 | 2024/12/19 | 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 |
|---------------|---|--------------------|-------------------------------------|---|--|---------|------------|------------|------------------------|
| セキュリティ診断サービス | https://www.securebrain.co.jp/products/web_it/index.html | 株式会社セキュアブレイン | 東京都千代田区紀尾井町3-12 紀尾井町ビル7階 | 本診断サービスでは、Webコンテンツ、サーバの脆弱性や脅威の洗い出しを行う、3種類のサービスを提供します。 (ITインフラ診断〔ペネトレーションテスト〕、Webアプリケーション診断、ソースコード診断) 本診断サービスでは、脆弱性スキャナを利用した結果をそのまま報告はせず、アナリストが手動で検査結果の精査及び追加調査を行い、診断結果をご提供いたします。 | 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 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 その他サービス業 公務（官公庁・自治体 等） 職業紹介・人材派遣 食品 自動車・輸送機器 その他金融業 | 日本全国 | 2020/12/20 | 2024/12/19 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| Securify Scan | https://www.securify.jp/secuirify-scan | 株式会社スリーシェイク | 東京都新宿区大京町22-1 グランファースト新宿御苑3F・4F | Securify Scanは、診断対象を登録するとクラウド上で脆弱性診断を実施、診断結果一覧と改善方法を提示するサービスです。開発、リリーススピードを落とさず、社内でセキュリティ診断を実施できるツールとして開発いたしました。シンプルで操作性の高いUIと充実した診断項目、レポートによって、脆弱性対応の継続的なサイクルを生み出します。 | コンサルティング・シンクタンク 教育・研究機関・学習支援関係 その他金融業 クラウド運用・開発事業 銀行・証券・保険業 情報処理・ソフトウェア・S I その他製造業 その他サービス業 公務（官公庁・自治体 等） 通信・放送 | 日本全国 | 2020/12/20 | 2024/12/19 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| Re:Cypher | https://recypher.alhinc.jp/ | ALH株式会社 | 東京都目黒区目黒 1-24-12 オリックス目黒ビル5F(受付)/8F | 診断手法は「国際ウェブセキュリティ標準機構」によって推進されている「アプリケーションセキュリティ検証標準」に準拠しており、主なサービスはWebアプリケーション診断・スマートフォンアプリケーション診断・プラットフォーム診断・クラウド診断・ペネトレーションテストなどになります。また診断後の報告書納品に加え、診断開始前に診断範囲の事前提示、及び日次での診断状況報告などを提供させて頂いております。 | マスコミ・出版・印刷・広告 情報処理・ソフトウェア・S I A S P・Webプロデューズ 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 教育・研究機関・学習支援関係 その他サービス業 公務（官公庁・自治体 等） | 日本全国 | 2020/12/20 | 2024/12/19 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| 脆弱性診断サービス | https://www.securesky-tech.com/ | 株式会社セキュアスカイ・テクノロジー | 東京都千代田区岩本町2-2-4 PMO神田岩本町II 10F | ・2006年3月創業時から脆弱性診断サービスを一貫して提供 ・Webアプリケーション脆弱性診断では、対象となるサイトから診断対象候補を洗い出し、そこから予算に合わせた診断対象をご提案可能 ・同一の要員が診断計画の設計から診断実施、改善策提案、報告会、再診断まで対応する事で一貫したサービスを提供 ・セキュリティ専門用語や脆弱性診断になじみのない方にもわかりやすい説明に配慮した報告会を実施 | 食品 医薬品・医療関連・化粧品 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 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 職業紹介・人材派遣 | 日本全国 | 2020/12/20 | 2024/12/19 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| Webアプリケーション診断 | https://appirits.com/service/security/security_application.html | 株式会社アプリッツ | 東京都渋谷区神宮前6-27-8 京セラ原宿ビル5F | 2010年から診断サービスを提供させて頂き、専任セキュリティエンジニアがWebサイトやネットワーク機器等のセキュリティを攻撃者の視点で診断をいたします。 診断方法は手動診断やツールを利用して診断を行い対策方法をご報告させて頂きます。 診断中に深刻な脆弱性が発見された場合、速報として当日中に対策を含めてご報告いたします。 | 銀行・証券・保険業 職業紹介・人材派遣 クラウド運用・開発事業 A S P・Webプロデューズ 情報処理・ソフトウェア・S I 医薬品・医療関連・化粧品 商社・流通・卸売・小売業 不動産業 旅行業 教育・研究機関・学習支援関係 | 日本全国 | 2020/12/20 | 2024/12/19 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| プラットフォーム診断 | https://appirits.com/service/security/security_platform.html | | | | | | | | |

| 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 |
|-----------------------|---|--------------------|---------------------------------|--|--|---------|------------|------------|---------------------|
| Webアプリケーション脆弱性検査サービス | https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_verification_webvulnerability | パナソニックコネクスト株式会社 | 東京都中央区銀座8丁目21番1号 | Webアプリケーションに内在する脆弱性を検査により検出・報告するサービスです。 検査実施における対象の特定については、検査対象を指定頂く以外に、ご予算に応じ弊社過去実績を元にした検査対象の選定、ご提案も可能です。 当該サービスは、一般公開される企業Web以外に業務系Webアプリケーションにも対応しており、2021年度で128件、2022年度は10月時点で115件の実績を有しております。 | 食品 自動車・輸送機器 情報処理・ソフトウェア・S I 運輸・倉庫 医療・福祉 | 日本全国 | 2020/12/20 | 2024/12/19 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| 脆弱性調査 | https://www.risk-strategy.jp/consultant/ | 一般社団法人リスク戦略総合研究所 | 千葉県千葉市緑区あすみが丘6丁目52番地9 | サービス概要については、事業者のHP等を参照ください | | | 2020/09/23 | 2024/09/22 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| プラットフォーム(ネットワーク)脆弱性診断 | https://www.ctc-g.co.jp/solutions/id3008/index.html | 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 | 東京都港区虎ノ門4-1-1 神谷町トラストタワー | ITシステム全般の企画・構築・運用に実績を有する強みを活かしながら、CISSPや情報処理安全確保支援士の資格保有者を含む専門技術者が企業のITシステム特性に応じた脆弱性診断を行います。 診断結果には脆弱性の危険度や影響に加え、対策・是正方法の説明を添え、企業ITシステムのセキュリティ向上に役立つ報告を行います。 本脆弱性診断サービスは業種を問わず提供が可能です。 | 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 運輸・倉庫 商社・流通・卸売・小売業 その他金融業 銀行・証券・保険業 公務（官公庁・自治体 等） | 日本全国 | 2020/09/23 | 2024/09/22 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| Webアプリケーション脆弱性診断 | https://www.ctc-g.co.jp/solutions/id3008/index.html | | | | | | | | |
| ウェブアプリケーション脆弱性診断 | https://www.eg-secure.co.jp/service/inspection/ | EGセキュアソリューションズ株式会社 | 東京都港区虎ノ門1-2-8 虎ノ門琴平タワー8F | お客さまごとに診断技術者をアサインし、ニーズのヒアリングから、診断結果の報告まで対応いたしますので、一貫したサービスを提供することができます。 診断結果は代表取締役が確認をしたうえでお客さまにご報告いたします。また、緊急性の高い脆弱性が確認できた際はすぐにお客さまにご報告いたします。 報告会ではセキュリティの専門用語に馴染みのない方にも配慮したわかりやすい内容となっています。 | 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 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 医療・福祉 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 その他サービス業 | 日本全国 | 2020/09/23 | 2024/09/22 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| プラットフォーム脆弱性診断 | https://www.eg-secure.co.jp/service/platform/ | | | | | | | | |
| スマートフォンアプリケーション脆弱性診断 | https://www.eg-secure.co.jp/service/smartphone/ | | | | | | | | |
| Webアプリケーション診断 | https://www.pwc.com/jp/ja/services/digital-trust/cyber-security-engineering/vulnerability-assessment.html | PwCコンサルティング合同会社 | 東京都千代田区大手町1-2-1 Otemachi Oneタワー | 企業が保有するネットワークの脆弱性の洗い出し・分析を行います。その上で、外部からのアクセスによるサービス停止や改ざん、乗っ取りなどのリスクを調査し、改善を支援します。テストにおいては単にツールを使用するだけでなく、サイバーセキュリティエンジニアリングチームが手入力による実攻撃をシミュレートして調査します。ウェブサイトのみならず、プラットフォーム、スマートフォンアプリケーションにも対応可能です。 | 繊維・アパレル 鉄鋼・金属 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 マスコミ・出版・印刷・広告 通信・放送 運輸・倉庫 公務（官公庁・自治体 等） 職業紹介・人材派遣 | 日本全国 | 2020/09/23 | 2024/09/22 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| プラットフォーム診断 | https://www.pwc.com/jp/ja/services/digital-trust/cyber-security-engineering/vulnerability-assessment.html | | | | | | | | |
| スマートフォンアプリケーション診断 | https://www.pwc.com/jp/ja/services/digital-trust/cyber-security-engineering/vulnerability-assessment.html | | | | | | | | |

| 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 |
|-------------------------------|---|---------------------------|--------------------------------------|---|--|---------|------------|------------|--------------------|
| 脆弱性診断サービス | https://www.itsquare.co.jp/security/vulnerability.html | 株式会社ITSクエア | 新潟県新潟市中央区万代3-1-1 | 2000年に脆弱性診断サービスの提供を開始し、国（省庁）、独立行政法人、地方公共団体、大学、病院、民間企業等のサーバ等のネットワーク機器を対象としたプラットフォーム診断、ホームページ等のウェブアプリケーション診断を実施してきました。金融機関の脆弱性診断、ペネトレーションテストの実績も有しています。 2021年1月現在、情報処理安全確保支援士8名、ネットワークスペシャリスト2名、CISSP 2名、が在籍しています。 | 医薬品・医療関連・化粧品 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 銀行・証券・保険業 その他金融業 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 | 2020/09/23 | 2024/09/22 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） |
| 脆弱性診断サービス | https://www.jrsec.jp/security-diagnosis/ | 鉄道情報システム株式会社 | 東京都渋谷区代々木2丁目2番2号 | ・診断ツールによる自動診断のみならず、専門家による手動診断を組み合わせて、脆弱性の検出を行います。 ・お客様にお渡しする報告書には、検出した脆弱性の概要だけでなく、想定される被害や対策方法についても記載いたします。 ・当脆弱性診断サービスは、全業界、国内全域にご提供します。 | 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 旅行業 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 | 2020/09/23 | 2024/09/22 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） |
| 脆弱性診断 ペネトレーションテスト | https://www.ey.com/ja_jp/consulting/cybersecurity#accordion-content-2017236546-3 | EYストラテジー・アンド・コンサルティング株式会社 | 東京都千代田区有楽町一丁目1番2号東京ミッドタウン日比谷日比谷三井タワー | インフラストラクチャーにおける脆弱性の検査、Webアプリケーションから情報の詐取ができないかを確認する診断、実際の攻撃者と同様の攻撃手法を用いて企業ネットワークへの侵入を試みるRed Teamアセスメントなど、12種類にわたる脆弱性診断やペネトレーションテストにより幅広い診断サービスを提供します。 | 銀行・証券・保険業；公務（官公庁・自治体等）；鉄鋼・金属；機械・電機・精密機器；自動車・輸送機器；化学；電気・ガス・熱供給・水道業；商社・流通・卸売・小売業；不動産業；医薬品・医療関連・化粧品； | 日本全国 | 2020/09/23 | 2024/09/22 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） |
| セキュリティ診断サービス プラットフォーム脆弱性診断 | https://www.pfu.ricoh.com/infra/secure-infra/assessment/#assessment | 株式会社PFU | 神奈川県横浜市西区みなとみらい4-4-5 横浜アイマークプレイス | お客様から指定されたサーバ・PC・ネットワーク機器等のITリソース、およびWebアプリケーションに対し、外部または内部から脆弱性検査ツールで脆弱性スキャンを行います。 | 建設業 機械・電機・精密機器 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 その他金融業 不動産業 旅行業 医療・福祉 公務（官公庁・自治体 等） | 日本全国 | 2020/09/23 | 2024/09/22 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） |
| セキュリティ診断サービス Webアプリケーション脆弱性診断 | https://www.pfu.ricoh.com/infra/secure-infra/assessment/#assessment | | | | | | | | |
| セキュリティ診断サービス | http://www.toinx.co.jp/service/saa/index.html | 株式会社トインクス | 宮城県 仙台市青葉区一番町4-1-25 東二番丁スクエア | ・IT環境に加え、制御システムを対象とする診断も実績有。 | 電気・ガス・熱供給・水道業；銀行・証券・保険業；公務（官公庁・自治体 等）； | 日本全国 | 2020/6/12 | 2024/6/11 | 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 |
|------------------------|---|---------------------|------------------------------|---|--|---------|-----------|-----------|--------------------|
| 脆弱性診断 | https://www.ssk-kan.co.jp/vulnerability-assessment | サービス&セキュリティ株式会社 | 東京都渋谷区東3-14-15 MOビル2階 | 診断対象の特性とご希望の終了期限に合わせて適切なチームを構成し、経験を有するリーダーが指揮して短期間で診断を実施します。 | 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 A S P・Webプロデューズ クラウド運用・開発事業 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） | 日本全国 | 2020/6/12 | 2024/6/11 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） |
| 情報システム・ネットワーク脆弱性診断サービス | https://www.mizuho-ir.co.jp/solution/improvement/riskmanage/security/shindan/index.html | みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社 | 東京都千代田区神田錦町2-3 竹橋スクエアビル | サービスの対象は官民、業界を問いません。各種サーバーやネットワーク機器等の脆弱性等について調査・分析を行う「プラットフォーム診断」と、ウェブサイトへアクセスし、ウェブアプリケーションの脆弱性等について調査・分析を行う「ウェブアプリケーション診断」のサービスをご用意しています。最新の攻撃手法、脆弱性情報に基づき、診断ツールによる調査に加え、キーボードオペレーションによる診断も可能です。 | 建設業 機械・電機・精密機器 マスコミ・出版・印刷・広告 情報処理・ソフトウェア・S I 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 その他サービス業 公務（官公庁・自治体等） | 日本全国 | 2020/6/12 | 2024/6/11 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） |
| ペネトレーションテスト・脆弱性診断 | https://www.stonebeat.co.jp/#pentest | ストーンビートセキュリティ株式会社 | 東京都千代田区麹町4丁目5-21 紀尾井町PREX12F | ・主に、官公庁、銀行、大学などの教育機関、大手企業等での実績あり。 ・年間、数千件以上のネットワーク診断やWEBアプリケーション診断の実績あり。 ・ペネトレーションテストは、シナリオベースの侵入可否テストも実施が可能。 ・全国各地でもリモートやオンサイトでの対応も可能です。 | 自動車・輸送機器 マスコミ・出版・印刷・広告 通信・放送 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 不動産業 旅行業 職業紹介・人材派遣 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 | 2020/6/12 | 2024/6/11 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） |
| Webアプリケーション診断 | https://flatt.tech/ | 株式会社Flatt Security | 東京都文京区本郷3-43-16 コア本郷ビル2A | 脆弱性診断だけでなく、BtoB Webサービスの開発・運営も行っており、最新の開発技術に精通した診断員が在籍。クラウド、mBaaS、GraphQL、JSON Web Tokenなどを採用しているモダンなアプリケーションの診断にも対応可能。顧客は全業界を対象としており、生体認証・IoT・フィンテック・放送・コンサルティング・出版社・小売・位置情報といった業種への診断提供実績有り。 | 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 クラウド運用・開発事業 コンサルティング・シンクタンク A S P・Webプロデューズ I S P・C A T V・X D S L事業 商社・流通・卸売・小売業 | 日本全国 | 2020/6/12 | 2024/6/11 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） |
| プラットフォーム診断 | https://flatt.tech/ | | | | | | | | |
| スマートフォンアプリケーション診断 | https://flatt.tech/ | | | | | | | | |
| 脆弱性診断サービス | https://www.sompocybersecurity.com/service/service04.html | SOMPOリスクマネジメント株式会社 | 東京都新宿区西新宿一丁目24番1号 | WEBアプリケーション、ネットワーク（プラットフォーム）及びスマートフォンアプリケーションにおけるセキュリティ上の問題を診断するサービスです。脆弱性の網羅的な調査・分析・評価を行い、攻撃者視点も勘案した推奨改善案と共に報告します。S O M P Oグループの一員としてリスクマネジメントの豊富な経験と知見を持ち、金融機関等の重要インフラ事業者を含む様々な業種・規模の企業における診断実績を有します。 | 化学；機械・電機・精密機器；その他製造業；マスコミ・出版・印刷・広告；情報処理・ソフトウェア・S I；商社・流通・卸売・小売業；銀行・証券・保険業；通信・放送；医療・福祉；自動車・輸送機器； | 日本全国 | 2020/6/12 | 2024/6/11 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） |
| セキュリティ脆弱性診断サービス | https://www.secure-iv.co.jp/assessment | 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 | 日本国内全域を対象に手動診断とツール診断を組み合わせたハイブリット診断を提供しており、ご要望に応じてオンサイト診断も可能。 診断対象としてはコーポレートサイトやEC・会員サイトだけでなく、業務系システムの実績もあり、業種としてもエネルギー、小売、学校法人、官公庁、金融など幅広く対応。クレジットカード会社がPCIDSSへ準拠するための診断実績があります。 | 食品 繊維・アパレル 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 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 不動産業 教育・研究機関・学習支援関係 | 日本全国 | 2020/6/12 | 2024/6/11 | 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 |
|----------------------------------|---|-------------------------|----------------------------------|--|--|---|------------|------------|--------------------|
| プラットフォーム診断 | https://www.isanet.co.jp/audit/audit/#c | 情報システム監査株式会社 | 大阪府大阪市淀川区宮原4-5-36 ONEST新大阪スクエア6階 | 本サービスでは、診断ツールと監査人の手動による検査を併用することで、診断の精度を高めています。また、報告書は診断ツールの結果だけでなく対策等をまとめることで内容を分かりやすくし、運用の参考になるようにしています。2019年（令和元年）の実績合計は14件です。稼働中のサーバ等やWebアプリケーションだけでなく、稼働前の最終検査としての診断実績も有しています。 | 公務（官公庁・自治体 等） その他サービス業 情報処理・ソフトウェア・S I 電気・ガス・熱供給・水道業 | 北関東（茨城、栃木、群馬）；南関東（千葉、埼玉、東京、神奈川）；近畿（滋賀、京都、奈良、大阪、和歌山、兵庫）；東海（静岡、愛知、岐阜、三重）；中国（鳥取、島根、岡山、広島、山口）；北九州（福岡、佐賀、長崎、大分）；南九州（熊本、宮崎、鹿児島）； | 2020/6/12 | 2024/6/11 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） |
| Webアプリケーション診断 | https://www.isanet.co.jp/audit/audit/#d | | | | | | | | |
| システム脆弱性診断サービス | https://www.panasonic.com/jp/business/its/vulnerability.html | パナソニックソリューションテクノロジー株式会社 | 東京都港区東新橋2-12-7 住友東新橋ビル2号館 | Webシステム（アプリケーションやサーバー）に脆弱性が潜んでいないかを診断し、結果をご報告するサービスです。診断ツール（脆弱性スキャナー）による自動診断、および国家資格保有／専門トレーニング（SANS,CEH）修了診断員による手動診断を行い、発見された脆弱性はランク分けし、攻撃手法や対策例などを報告書にまとめて提供します。インターネット経由のリモート診断に加えてオンサイト診断にも対応可能です。 | 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 運輸・倉庫 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 その他サービス業 公務（官公庁・自治体 等） | 日本全国 | 2020/04/07 | 2026/04/06 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） |
| SCT SECURE クラウドスキャン | https://product.sct.co.jp/product/security/cloud-scan | 三和コムテック株式会社 | 東京都港区虎ノ門2-1-1 商船三井ビルディング4F | クラウドスキャンはカード業界セキュリティ基準PCIDSSのASV認定の診断エンジン採用。アプリインストールやハード設置不要の自動診断サービス。セキュリティ診断やモバイルアプリ診断では、顧客ニーズや要件に応じ、プラットフォーム診断、Webアプリケーション診断、モバイルアプリ診断、ペネトレーション診断など各種診断を提供可能。（クラウドスキャンは、Webアプリケーション診断が基準の「脆弱性診断サービス」に適合しています。） | マスコミ・出版・印刷・広告 情報処理・ソフトウェア・S I A S P・Webプロデュース 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 その他金融業 職業紹介・人材派遣 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 | 2020/4/7 | 2026/4/6 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） |
| SCT SECURE スマホアプリ（モバイルアプリ）診断サービス | https://product.sct.co.jp/product/security/smartphone-application-vulnerability-diagnosis-service | | | | | | | | |
| SCT SECURE セキュリティ診断 | https://product.sct.co.jp/product/security/security-diagnosis | | | | | | | | |
| 脆弱性診断サービス | https://tsukuken.co.jp/pdf/脆弱性診断サービスのご案内.pdf | 株式会社筑波総合研究所 | 東京都千代田区神田佐久間町3丁目1-1 | 6年前から官公庁や大手企業向けに脆弱性診断サービスを行っており、昨年度、今年度は10件弱の契約実績があります。IPA推奨のセキュリティ診断項目をメジャーな診断ツールを用いて実施し、ネットワーク管理の現場経験、Webアプリケーション構築及び運用経験に裏打ちされた観測の指摘、改善策案提示を行っています。 | 建設業 鉄鋼・金属 機械・電機・精密機器 マスコミ・出版・印刷・広告 情報処理・ソフトウェア・S I 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 その他金融業 旅行業 公務（官公庁・自治体 等） | 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） | 2020/04/07 | 2026/04/06 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） |
| WEBセキュリティ診断 | https://www.valtes-mt.co.jp/security/web.html | バルテス・モバイルテクノロジー株式会社 | 大阪府大阪市西区阿波座1丁目3-15 関電不動産西本町ビル8F | ・提供実績年間200件以上、全業界を対象としたWebアプリケーション脆弱性診断サービス。 ・発見された脆弱性の情報に加え、再現手順・対応の方向性を記載した報告書を提供。 | 繊維・アパレル 機械・電機・精密機器 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 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 その他金融業 | 日本全国 | 2020/04/07 | 2026/04/06 | 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 |
|-------------------|---|--------------------|---------------------------------------|---|--|---|------------|------------|---------------------|
| 脆弱性診断サービス | http://www.risk.co.jp/service-2-2/audit/ | 株式会社統合リスク研究所 | 東京都千代田区三番町20-5-502 | サービス概要については、事業者のHP等を参照ください | 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 その他金融業 医療・福祉 職業紹介・人材派遣 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 | 2020/04/07 | 2026/04/06 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| 脆弱性診断サービス | https://www.ibm.com/jp-ja/about/subsidiaries/ijdi/business | I&Jデジタルイノベーション株式会社 | 大阪府大阪市北区中之島三丁目2番4号 中之島フェスティバルタワー・ウエスト | ハッカー視点でのスキャンを行い、システム上の脆弱性・セキュリティリスクを検出し、情報システムの安全性を診断します。検出された脆弱性と共に、その対策方法をご提示します。脆弱性に対する対策後の再診断も実施します。 | 旅行業 | 日本全国 | 2020/04/07 | 2026/04/06 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| 脆弱性診断サービス | http://www.e-ktec.co.jp/index.html | 株式会社ケイテック | 神奈川県横浜市戸塚区川上町90-6 東戸塚ウエストビル10F | コンサルティング部門は、大手監査法人及び大手ITベンダー会社の出身者を集め、長年の経験と知見を活かした専門家集団です。お客様から独立した立場で、脆弱性診断業務等を行っています。主に、金融機関、官公庁、独立行政法人、地方公共団体における脆弱性診断業務の実績があります。 | 農林水産業及び鉱業 医薬品・医療関連・化粧品 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 教育・研究機関・学習支援関係 公務（官公庁・自治体 等） | 北関東（茨城、栃木、群馬）；南関東（千葉、埼玉、東京、神奈川）；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）； | 2020/04/07 | 2026/04/06 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| 脆弱性診断 | https://celab.co.jp/service/ | 株式会社CEL | 東京都港区赤坂1-14-11 HomatRoyal 1F | セキュリティスペシャリストと国内独占販売権を持つスイス発AIプラットフォームImmuniWebを始めとする先端AIツール群のハイブリッドによるセキュリティ診断サービスを提供しています。年間検査件数は330件超（2019年度）。2020年11月米EnterpriseSecurity誌よりアジア太平洋地域におけるManagedSecurityServicesトップベンダーに選出。 | 建設業 食品 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 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 銀行・証券・保険業 | 日本全国 | 2020/04/07 | 2026/04/06 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| Webアプリケーション診断 | https://va.rsc.ne.jp/web-application/ | 株式会社RSコネク | 東京都文京区湯島3-26-11 | 民間企業ではプラットフォームに対する脆弱性診断に加えWEBアプリケーションの脆弱性診断が増えている。自治体や独立行政法人等における脆弱性診断の実績を有している。マネジメントシステム面・技術面の両面からの監査が可能である。また、システムソリューションの構築・保守サービス部門もあることから、システム動向を踏まえた改善提案が可能である。 | 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;運輸・倉庫;商社・流通・卸売・小売業;銀行・証券・保険業;職業紹介・人材派遣;教育・研究機関・学習支援関係;その他サービス業;公務（官公庁・自治体 等）； | 日本全国 | 2020/4/7 | 2026/4/6 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| サーバ診断 | https://va.rsc.ne.jp/server/ | | | | | | | | |
| スマートフォンアプリケーション診断 | https://va.rsc.ne.jp/others/sp-application/ | | | | | | | | |
| 脆弱性診断サービス | https://www.axis-ing.com/01.consulting/01-08.security_vul/ | アクシスインターナショナル株式会社 | 東京都中央区銀座4-10-16 シグマ銀座ファースト2階 | IPA推奨のセキュリティ診断項目をメジャーな診断ツールを用いて実施し、高度な技術を持つセキュリティスペシャリストによるマニュアル診断まで対応しています。上場企業・官公庁の実績があります。診断項目は、脆弱性評価基準 (CVSS v3)、セキュリティ機関の勧告および自社脆弱性診断の実績に基づき選定しています。 | 建設業 化学 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 運輸・倉庫 不動産業 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 | 2020/04/07 | 2026/04/06 | 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 |
|----------------------------------|---|----------------|------------------------|--|---|---------|----------|----------|---------------------|
| Webアプリケーション診断 | https://www.leon-tec.co.jp/service/diagnosis/web-application/ | 株式会社レオンテクノロジー | 東京都豊島区池袋2-52-8 大河内ビル3F | Webアプリケーション、ネットワーク、スマートフォンアプリ等幅広い診断を全て自社内で完結、年間300件以上（内金融機関が90件以上で最多）の実績有。 また、内部に侵入されてしまったからどのような影響・脅威があるのかを調査するレッドチームオペレーション（内部ペネトレーションテスト）も年間50件以上の実績有。 自社エンジニアが対応するため、リモート実施だけでなく、オンサイトでの実施も対応可能。 | 建設業 食品 繊維・アパレル 医薬品・医療関連・化粧品 電気・ガス・熱供給・水道業 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 | 日本全国 | 2020/4/7 | 2026/4/6 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| ネットワーク診断 | https://www.leon-tec.co.jp/service/diagnosis/network/ | | | | | | | | |
| レッドチームオペレーション (TLPT) | https://www.leon-tec.co.jp/service/diagnosis/redteam/ | | | | | | | | |
| スマホアプリ診断 | https://www.leon-tec.co.jp/service/diagnosis/smartphone/ | | | | | | | | |
| ソースコード診断 | https://www.leon-tec.co.jp/service/diagnosis/source-code/ | | | | | | | | |
| セキュリティ診断サービス Webアプリケーション診断 | https://www.asgent.co.jp/services/webapp-diagnose.html | 株式会社アズジェント | 東京都中央区明石町6番4号 | お客様の情報システムに潜む脆弱性を、専門の訓練を受けたセキュリティエンジニアが、ブラックボックステストにより、専用ツール及び手作業により洗い出し、発見した脆弱性を報告するサービス（Webアプリケーション診断とプラットフォーム診断）です。検査後、管理者様向けの「サマリー」・エンジニア様向けの「脆弱性詳細」と二部構成になった分かりやすいレポートを基に、検査結果と今後の対応策をご提案いたします。 | 食品 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 情報処理・ソフトウェア・S I 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 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 | 2020/4/7 | 2026/4/6 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| セキュリティ診断サービス プラットフォーム診断 | https://www.asgent.co.jp/services/platform-diagnose.html | | | | | | | | |
| インフラストラクチャー診断サービス | https://www.ibm.com/downloads/cas/GZYL6EKQ | 日本アイ・ビー・エム株式会社 | 東京都中央区日本橋箱崎町19-21 | 業界有数の経験と技術を有するホワイトハッカーによる、確立された方法論に基づく擬似的な侵入によるセキュリティ診断（ペネトレーション・テスト）、実際の攻撃を想定したシミュレーション（RED Teaming）、ITだけでなくIoTデバイスやモバイル端末、ATMに対するセキュリティ試験などを提供します。 | 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 マスコミ・出版・印刷・広告 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 公務（官公庁・自治体 等） | 日本全国 | 2020/4/7 | 2026/4/6 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| Webアプリケーション診断サービス | https://www.ibm.com/downloads/cas/GZYL6EKQ | | | | | | | | |
| IBM X-Force Redペネトレーション・テスト・サービス | https://www.ibm.com/downloads/cas/GZYL6EKQ | | | | | | | | |

| 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 |
|---------------------------------|--|-------------------------|-----------------------------|---|--|---------|------------|------------|---------------------|
| Webアプリケーション診断 | https://gmo-cybersecurity.com/service/web-application/ | GMOサイバーセキュリティ by エア株式会社 | 東京都渋谷区桜丘町26番1号 | <ul style="list-style-type: none"> ・実際の攻撃者が利用する最新の攻撃手法を駆使し、IPAやOWASP等の基準にも対応した脆弱性診断サービスを提供。 ・GraphQLやgRPCなどモダンなプロトコル・環境に対する脆弱性診断も対応。 ・AWSやAzure、GCP、SalesForceなど、クラウド環境固有の脆弱性にもフォーカスした脆弱性診断にも対応。 ・ブラックボックスでの脆弱性診断とホワイトボックスでの脆弱性診断を組み合わせたグラスボックス診断サービスも提供。 | 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 マスコミ・出版・印刷・広告 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 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 コンサルティング・シンクタンク | 日本全国 | 2020/4/7 | 2026/4/6 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| スマホアプリ (iOS・Android) 脆弱性診断 | https://gmo-cybersecurity.com/service/smart-phone-app/ | | | | | | | | |
| ネットワーク診断 (プラットフォーム診断) | https://gmo-cybersecurity.com/service/network/ | | | | | | | | |
| クラウド診断 | https://gmo-cybersecurity.com/service/cloud/ | | | | | | | | |
| ペネトレーションテスト (侵入テスト) | https://gmo-cybersecurity.com/service/pentest/ | | | | | | | | |
| Webペネトレーションテスト <シナリオ型> | https://gmo-cybersecurity.com/service/pentest-web-scenario/ | | | | | | | | |
| Webペネトレーションテスト <調査型> | https://gmo-cybersecurity.com/service/webpt-research/ | | | | | | | | |
| GMO AIセキュリティ診断 for GPT | https://gmo-cybersecurity.com/service/ai-security-for-gpt/ | | | | | | | | |
| GMOサイバー攻撃ネットde診断(Webアプリケーション診断) | https://shindan-lp.gmo-cybersecurity.com/ | | | | | | | | |
| ゲームチートペネトレーションテスト | https://gmo-cybersecurity.com/service/game-cheat/ | | | | | | | | |
| NFT・ブロックチェーン脆弱性診断 | https://gmo-cybersecurity.com/service/nft-block-chain/ | | | | | | | | |
| 脆弱性診断サービス | https://www.tis.jp/service_solution/security-diagnosis/ | TIS株式会社 | 東京都江東区豊洲2-2-1 豊洲ベイサイドクロスタワー | サービス概要については、事業者のHP等を参照ください | | | 2020/04/07 | 2026/04/06 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| セキュリティ診断サービス | https://www.netone.co.jp/service/lifecycle/security-diagnosis/ | ネットワンシステムズ株式会社 | 東京都品川区勝島1丁目5番13号 グランロジテラス品川 | 本サービスは、お客様の情報システムに存在する「脆弱性 (セキュリティホール)」について、専門家が検査対象の環境全体を考慮した検査を行い、対処方法を含めた診断結果を報告書としてご提供します。お客様は本サービスの診断結果を基に対策を検討し、実施することでセキュリティ事故へのリスクを低減することが可能となります。 | 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 電気・ガス・熱供給・水道業 通信・放送 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 | 2020/04/07 | 2026/04/06 | 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 |
|------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|---|---|---------|------------|------------|---------------------|
| SECURITY SURVEY 診断サービス | https://www.psc-securities.com/service/security-survey/ | 株式会社ピーエスシー | 東京都港区浜松町2-4-1 世界貿易センタービル南館25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 電気・ガス・熱供給・水道業 マスコミ・出版・印刷・広告 情報処理・ソフトウェア・S I 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 不動産業 医療・福祉 コンサルティング・シンクタンク その他サービス業 | 日本全国 | 2019/12/24 | 2025/12/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| サイバーレスポンスサービス(脆弱性診断) | https://home.kpmg/content/dam/kpmg/jp/pdf/jp-cyber-response.pdf | 株式会社KPMG FAS | 東京都千代田区大手町1丁目9番5号大手町フィナンシャルシティノースタワー | 脆弱性検査ツールや手動テストによって、お客様が保有する重要なシステムやネットワーク機器に設定上の不備や脆弱性が存在するかを評価し、改善案を策定する支援をします。本サービスでは、OSSTMMv3、PTES (Penetration Testing Execution Standard)、OWASP Testing Guides等の業界認知されたフレームワークに基づいた体系的な診断を提供します。 | 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 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 飲食店・宿泊業 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 | 2019/12/24 | 2025/12/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| ネットワーク診断 | https://belue-c.jp/network_security/ | 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 | サービス概要については、事業者のHP等を参照ください | | | 2019/12/24 | 2025/12/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| WEBアプリケーション診断 | https://belue-c.jp/web_application_security/ | | | | | | | | |
| スマートフォンアプリケーション診断 | https://belue-c.jp/smartphone/ | | | | | | | | |
| SecurityBlanket | https://www.m-kcompany.co.jp/ | 株式会社M&K | 東京都渋谷区恵比寿1-23-13 アルカイビル3F | 【診断事業者として15年の実績】 脆弱性診断に関する技術力とノウハウを保有 【自動診断ツールを自社開発 (純国産製品)】 自社製品のため、即時性高いカスタマイズ・アップデートが可能 【自動診断ツールをSaaS型提供】 診断ツールとしては希少となるSaaS型での提供により、利便性・継続性の高いサービスを実現 | 自動車・輸送機器 マスコミ・出版・印刷・広告 I S P・C A T V・X D S L 事業 クラウド運用・開発事業 銀行・証券・保険業 不動産業 旅行業 医療・福祉 職業紹介・人材派遣 公務 (官公庁・自治体等) | 日本全国 | 2019/9/24 | 2025/9/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| 脆弱性診断サービス | https://www.nttcom.co.jp/dscb/diagnosis/ | エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式会社 | 東京都港区港南1-9-1 NTT品川TWINSアネックスビル | ・ネットワーク診断/Webアプリケーション診断 (予算・期間に応じたライト版も追加) /サーバ構成診断/スマホアプリ診断を提供。 ・予算・期間に応じた診断方法、対象範囲の提案から、検出した脆弱性の対策確認まで実施することで、情報セキュリティ対策を支援 ・オンサイト/リモート、報告会、再診断など、要望に応じた診断オプションを提供 ・2023年6月現在、専門資格保有者として、CISSP 4名 在籍 | 通信・放送 情報処理・ソフトウェア・S I 銀行・証券・保険業 不動産業 医療・福祉 公務 (官公庁・自治体等) | 日本全国 | 2019/09/24 | 2025/9/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| 脆弱性診断サービス | https://www.techmatrix.co.jp/product/vulnerability-assessment/index.html | テックマトリクス株式会社 | 東京都港区港南1丁目2番70号 品川シーズンテラス24F | 自社エキスパートによる脆弱性診断サービスで、ツールを活用した診断と手動での診断を組み合わせ実施しています。Webアプリケーション、モバイルアプリケーションおよびネットワーク (プラットフォーム) の脆弱性診断サービスをご用意しています。リリース前アプリケーションの動的診断だけでなく、ソースコードの脆弱性診断もご提供可能です。 | 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 A S P・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 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 | 2019/09/24 | 2025/9/23 | 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 |
|-----------------|--|--------------------------|---------------------------------|---|---|---------------------------------|------------|-----------|--------------------|
| 脆弱性診断 サービス | https://myt-c.jp/service.html#assessment | MYTコンサルティング株式会社 | 神奈川県相模原市南区相模大野5-26-12 A.S.ビル3階 | 組織内で顕在化しておらず看過されているセキュリティ対策不備についても、脆弱性診断・ペネトレーションテスト等の手法を用いて洗い出します。 また、脆弱性診断やペネトレーションテストの手法・評価方法についても、目的に併せて、PCI DSSをはじめ業界のベースライン等からの診断経験を有します。 | 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 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 | 2019/09/24 | 2025/9/23 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） |
| ペネトレーションテスト | https://myt-c.jp/service.html#assessment | | | | | | | | |
| Webアプリケーション診断 | https://www.scsk.jp/sp/sys/securityassessment/assessment.html | SCSK株式会社 | 東京都江東区豊洲3-2-20 | ・2004年からサービス開始。業種に関わらずサービス提供可能。 ・システムや機能の重要性を考慮した診断範囲の提案が可能。 ・報告会では専門用語に馴染みのない方への分かりやすい説明を配慮。脆弱性の検出結果だけでなく、対策例や脆弱性の発生要因も補足。 ・速報あり、再診断あり、診断結果に関する問合わせ対応あり、オンサイト対応可、報告書フォーマット相談可、英語報告書/報告会対応可。 | 建設業 繊維・アパレル 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 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 | 2019/9/24 | 2025/9/23 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） |
| プラットフォーム診断 | https://www.scsk.jp/sp/sys/securityassessment/assessment.html | | | | | | | | |
| 脆弱性診断 | https://www.digitalhearts.com/enterprise/test_solution/vulnerability_test/ | 株式会社デジタルハーツ | 東京都新宿区西新宿三丁目20番2号 東京オペラシティビル41階 | ECサイトや業務システム等のWebアプリケーション診断を多く実施した実績があります。また小規模から大規模なWebアプリの対応も可能です。 | 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 ASP・Webプロデュース 運輸・倉庫 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 職業紹介・人材派遣 教育・研究機関・学習支援関係 公務（官公庁・自治体 等） | 南関東（千葉、埼玉、東京、神奈川） | 2019/9/24 | 2025/9/23 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） |
| セキュリティ診断サービス | https://www.acmos.co.jp/service/detail73.html?sel=35 | アクモス株式会社 | 茨城県水戸市宮町1丁目2番4号 マイムビル10階 | お客様が管理されているWebシステムやネットワーク上のサーバに対し、外部・内部の必要なロケーションより診断ツールを利用した疑似攻撃を行うことで脆弱性を診断いたします。 診断により得られた結果については報告書にまとめた後、報告会を通して診断結果をご説明し、発見された脆弱性があれば効果的な対策をご提案いたします。 | 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 ASP・Web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） | 北関東（茨城、栃木、群馬） 南関東（千葉、埼玉、東京、神奈川） | 2019/9/24 | 2025/9/23 | 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 | https://www2.deloitte.com/jp/ja/pages/technology/solutions/cyb/technical-security.html | デロイトー・マツサイバークンソルティング株式会社 | 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 | 評価対象のセキュリティ成熟度に応じた以下のサービスラインナップを用意し、評価内容のカスタマイズにも対応。 ・ツールを用いた簡易的な脆弱性評価 ・Webアプリケーション評価 ・モバイルアプリケーション評価 ・侵入評価（Red Team Operations） ・脅威ベースのペネトレーションテスト（TLPT） サービス提供地域は国内全域、海外拠点に対する評価のニーズにも対応可能。 | 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 | 2019/6/24 | 2025/6/23 | 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 |
|---|--|--------------|--------------------------------------|---|---|---------|------------|-----------|------------------------|
| 脆弱性診断サービス(Webアプリケーション診断、ネットワーク診断、スマートフォンアプリケーション診断) | https://www.cybertrust.co.jp/security-diagnosis/ | サイバートラスト株式会社 | 東京都港区六本木一丁目9番10号 アークヒルズ仙石山森タワー35階 | ・高度なセキュリティが求められる認証局を長年にわたり自社で運営。この経験から攻撃や脆弱性に関する知識と経験を活かした豊富な診断実績でサービスを提供 ・専門のセキュリティエンジニアが、攻撃者の視点で情報システムの脆弱性を徹底的に調査 ・システムの潜在的な問題点を洗い出し、適切な対策を講じるために情報システムの安全性を確認・評価 | 建設業 電気・ガス・熱供給・水道業 マスコミ・出版・印刷・広告 通信・放送 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 旅行業 職業紹介・人材派遣 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 | 2019/6/24 | 2025/6/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| 脆弱性診断サービス | https://www.fujitsu.com/jp/group/fsas/solutions/business-technology/security/fragile-check/ | 株式会社富士通エフサス | 神奈川県川崎市幸区大宮町1番地5 JR川崎タワー | 稼働中のオンプレ/クラウド環境のサーバー/ネットワーク機器を対象にOS、ミドルウェアの脆弱性診断を国内全域にて実施。 発見された脆弱性の危険度を5段階に評価し、危険な理由と対処方法を社内セキュリティ資格認定者が分析した診断結果レポートにてご報告。 | 建設業 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 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 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 | 2019/03/22 | 2025/3/21 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| Webアプリケーション脆弱性診断 | https://www.lanscope.jp/professional-service/service/assess_consulting/web_application_assess/ | エムオーテックス株式会社 | 大阪府大阪市淀川区西中島5-12-12 エムオーテックス新大阪ビル | セキュリティ/ハッキング技術を有するセキュリティエンジニアが、その技術を活用してサービスを提供しています。 2004年のサービス提供開始以来、官公庁をはじめ、サービス業、情報通信業、金融・保険業などにおいて、12,000システム以上の 診断を実施しています。 | 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 電気・ガス・熱供給・水道業 A S P・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 銀行・証券・保険業 飲食店・宿泊業 医療・福祉 | 日本全国 | 2019/03/20 | 2025/3/19 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| ネットワーク診断 | https://www.lanscope.jp/professional-service/service/assess_consulting/network_assess/ | | | | | | | | |
| スマートフォンアプリケーション脆弱性診断 | https://www.lanscope.jp/professional-service/service/assess_consulting/smartphone_assess/ | | | | | | | | |
| ネットワークペネトレーションテスト | https://www.lanscope.jp/professional-service/service/assess_consulting/network_assess/ | | | | | | | | |
| ペネトレーションテスト | https://www.lanscope.jp/professional-service/service/assess_consulting/malware_assess/ | | | | | | | | |
| ゲームセキュリティ診断 | https://www.lanscope.jp/professional-service/service/assess_consulting/game_assess/ | | | | | | | | |
| IoT脆弱性診断 | https://www.lanscope.jp/professional-service/service/assess_consulting/iot_assess/ | | | | | | | | |

| 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 |
|----------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|---|--|---------|------------|------------|---------------------|
| セキュリティ診断サービス | https://www.hitachi-solutions-create.co.jp/solution/security_assessment/index.html | 株式会社日立ソリューションズ・クリエイト | 東京都品川区東品川4-12-6 品川シーサイドキャナルタワー | ・ネットワーク型診断、Webアプリケーション診断、個別アプリケーション診断(ファジング)サービスを提供。ツールでは検出できない診断内容をホワイトハッカーが手動で診断。 ・金融業、製造業、サービス業での診断実績有り。 ・オンサイト/リモート、報告会、診断時間帯、再診断など、ご要望に応じた診断オプションをご用意。 ・サービス提供に関する技術資格は、情報処理安全確保支援士 11名、CEH 9名(2021年1月13日現在在籍)。 | 情報処理・ソフトウェア・S I 銀行・証券・保険業 マスコミ・出版・印刷・広告 クラウド運用・開発事業 その他サービス業 | 日本全国 | 2019/03/20 | 2025/3/19 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| NW診断・Webアプリ診断 | https://www.accenture.com/jp-ja/services/security/accenture-cyber-fusion-center | アクセンチュア株式会社 | 東京都港区三田一丁目4番1号 住友不動産麻布十番ビル 8F | サービス概要については、事業者のHP等を参照ください | 農林水産業及び鉱業 建設業 食品 繊維・アパレル 紙・パルプ 化学 鉄鋼・金属 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 | 2019/03/20 | 2025/3/19 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| クラウドセキュリティ設定診断サービス | https://www.ntt-at.co.jp/product/netprotect-cloud/ | エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー株式会社 | 神奈川県川崎市幸区大宮町1310 ミューザ川崎セントラルタワー6F | ・システムリリース前の診断や、稼働中のシステムに対する定期的な監査を目的とした診断等、環境やご要望に合わせた診断内容をご提案。 ・CISSP保持者6名、情報処理安全確保支援士保持者3名在籍、GIAC資格保持者2名在籍 (2023年1月1日現在)。 ・報告会では、対策を実施する側の視点にたった報告書で結果をご説明。不明点等については報告会後の質問対応も実施。 | I S P・C A T V・X D S L 事業 情報処理・ソフトウェア・S I 通信・放送 その他サービス業 教育・研究機関・学習支援関係 銀行・証券・保険業 A S P・Webプロデュース クラウド運用・開発事業 公務 (官公庁・自治体等) | 日本全国 | 2019/03/20 | 2025/3/19 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| プラットフォームセキュリティ診断サービス | https://www.ntt-at.co.jp/product/netprotect-nw/ | | | | | | | | |
| Webセキュリティ診断サービス | https://www.ntt-at.co.jp/product/netprotect-web/ | | | | | | | | |
| セキュリティ診断サービス | https://www.nttbizsol.jp/service/security-diagnosis/ | NTTビジネスソリューションズ株式会社 | 大阪府大阪市中央区博労町2-1-13 UN本町ビル6階 | ・「Webアプリケーション診断」と「プラットフォーム診断」を提供しています。 いずれかのみのご提供も可能です。 ・お客さまのご要望にあわせたカスタムサービスが提供可能です。 | 農林水産業及び鉱業;建設業;食品;繊維・アパレル;紙・パルプ;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; | 日本全国 | 2018/12/20 | 2024/12/19 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| 脆弱性診断 | https://imgsys.canon/ja/quality/service-menu/sys-vulnerability.html | キャノンイメージングシステムズ株式会社 | 新潟県新潟市中央区笹口1-2 プラカ2 | イメージング機器のネットワーク検証で培った技術を基に制御システム、医療、エネルギーなど幅広い分野に脆弱性診断サービスを提供しています。 CISSP認定保有者監修の下、ツール診断と手動診断を組み合わせたいハイブリッド診断を行い、検出した脆弱性に関して定量化したセキュリティリスクと具体的な対策例を提示します。 お客様の要望に応じてオンサイト診断も対応可能です。 | 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;情報処理・ソフトウェア・S I ;クラウド運用・開発事業; 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 | 2018/12/20 | 2024/12/19 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| タイガーチームサービス | https://www.tiger1997.jp/history/history.html | 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15番1号 スズエビディウム4F | システム監査の一環として、1997年に脆弱性診断サービスを開始し「タイガーチーム」として商標登録しました。以来、年間約300件の実績を持つホワイトハッカー集団として、ペネトレーションテスト、プラットフォーム診断、Webアプリケーション診断、スマートフォン (API・アプリ) 診断、ゲームセキュリティ診断、IoTセキュリティ診断、無線LAN診断、ソースコード診断等により、官民多数の顧客に貢献しています。 | 公務 (官公庁・自治体 等) 建設業 機械・電機・精密機器 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 商社・流通 卸売・小売業 銀行・証券・保険業 教育・研究機関・学習支援関係 | 日本全国 | 2018/12/20 | 2024/12/19 | 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 |
|--------------------------|---|---------------------|-------------------------------|--|---|---------|------------|------------|---------------------|
| Webアプリケーション脆弱性診断 | https://www.proactivedefense.jp/services/vulnerability-assessment | 株式会社神戸デジタル・ラボ | 兵庫県神戸市中央区京町72 新クレセントビル | 検査員がツールと手動を組み合わせ脆弱性の診断を行うサービスです。2008年よりサービスの提供を開始し、コンスタントに年間約100件ほど実施しています。サービス提供地域は国内全域で、基本的にリモートにてサービス提供しますが、もしリモートが難しい場合は診断可能な場所に訪問しての実施も可能です。報告書納品後、報告内容についての電話・メールでのお問い合わせには、期限を定めずに対応させていただきます。 | 繊維・アパレル その他製造業 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 公務（官公庁・自治体 等） 教育・研究機関・学習支援関係 商社・流通・卸売・小売業 食品 | 日本全国 | 2018/10/10 | 2024/10/09 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| スマートフォンアプリ脆弱性診断 | https://www.proactivedefense.jp/services/vulnerability-assessment | | | | | | | | |
| プラットフォーム脆弱性診断 | https://www.proactivedefense.jp/services/vulnerability-assessment | | | | | | | | |
| Webアプリケーション脆弱性診断サービス | https://www.sakura-is.co.jp/solution/ps-000-033.html | さくら情報システム株式会社 | 東京都品川区上大崎4-3-17 さくら目黒ビル別館 | ・2003年から脆弱性診断サービスを提供開始し、銀行系の情報システム会社として培ってきたセキュリティに関する技術・経験・ノウハウを活用。 ・金融業界を中心に多数の診断実績有り。Web：1370サイト以上、NW：10万IP以上、SP：3900画面以上。 ・情報セキュリティになじみのない方にも脆弱性の改修方法をわかりやすくレポート&フォロー ・診断形態はインターネット経由のリモート診断、診断員を派遣するオンサイト診断から選択可能。 | 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;運輸・倉庫;商社・流通・卸売・小売業;銀行・証券・保険業;不動産業;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 | 2018/10/10 | 2024/10/09 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| スマートフォンアプリケーション脆弱性診断サービス | https://www.sakura-is.co.jp/solution/ps-000-076.html | | | | | | | | |
| ネットワーク脆弱性診断サービス | https://www.sakura-is.co.jp/solution/ps-000-078.html | | | | | | | | |
| セキュリティ診断 | https://www.mbsd.jp/solutions/assessment/ | 三井物産セキュアディレクション株式会社 | 東京都中央区日本橋人形町1-14-8 郵船水天宮前ビル6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 | | | 2018/10/10 | 2024/10/09 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| Webアプリケーション診断 | https://www.shiftsecurity.jp/web/ | 株式会社SHIFT SECURITY | 東京都渋谷区代々木三丁目22-7 新宿文化クイントビル | ・ホワイトハッカーの診断技術を分解し標準化することで、属人性を排除し、国際基準にもとづいた診断を行うため、診断のたびにサービス品質が変わることはありません。 ・当脆弱性診断サービスの対象は全業界です。これまでの総実施数約2000件。金融、流通、製造、ERP、EC、通信、教育機関、SIなど実績有り。 ・各サービスで、ご予算/診断範囲に応じた4段階の診断メニューをご用意しております。 | 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 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 A S P・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 銀行・証券・保険業 | 日本全国 | 2018/10/10 | 2024/10/09 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| スマートフォンアプリケーション診断 | https://www.shiftsecurity.jp/smartphone/ | | | | | | | | |
| クラウド診断 | https://www.shiftsecurity.jp/cloud/ | | | | | | | | |
| ソースコード診断 | https://www.shiftsecurity.jp/sourcecode/ | | | | | | | | |
| プラットフォーム診断 | https://www.shiftsecurity.jp/platform/ | | | | | | | | |
| ペネトレーションテスト | https://www.shiftsecurity.jp/penetration-test/ | | | | | | | | |
| エンドポイント診断 | https://www.shiftsecurity.jp/endpoint/ | | | | | | | | |

| 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 |
|--------------------------|--|-------------------|----------------------------------|--|---|---------|------------|------------|---------------------|
| WEBアプリケーション脆弱性診断 | https://www.bbsec.co.jp/service/vulnerability-diagnosis/web.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 | 商用・自社開発ツールによる自動診断とセキュリティエンジニアによる手動診断を合わせた脆弱性診断（Web/NW/スマートフォンアプリ等）を提供しています。5000組織以上のお客様に対して、3万システム超の診断実績があります。 | 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 マスコミ・出版・印刷・広告 電気・ガス・熱供給・水道業 建設業 運輸・倉庫 その他サービス業 食品 | 日本全国 | 2018/10/10 | 2024/10/09 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| ネットワーク脆弱性診断 | https://www.bbsec.co.jp/service/vulnerability-diagnosis/network.html | | | | | | | | |
| スマホアプリ脆弱性診断 | https://www.bbsec.co.jp/service/vulnerability-diagnosis/smartphone.html | | | | | | | | |
| SQAT® ペネトレーションテスト | https://www.sqat.jp/sqat-penetration-test/ | | | | | | | | |
| セキュリティ診断サービス | https://www.hitachi-solutions.co.jp/security_assessment/ | 株式会社日立ソリューションズ | 東京都品川区東品川4-12-7 日立ソリューションズタワー | サービス概要については、事業者のHP等を参照ください | 農林水産業及び鉱業 建設業 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 運輸・倉庫 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 その他サービス業 公務（官公庁・自治体 等） | 日本全国 | 2018/10/10 | 2024/10/09 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| Webアプリケーション脆弱性診断サービス | https://www.veriserve.co.jp/service/detail/app-vulnerability.html | 株式会社ベリサーブ | 東京都千代田区神田三崎町3-1-16 神保町北東急ビル9階 | <ul style="list-style-type: none"> ・2009年から金融システム、ECサイト、製造、流通など全業種にわたるお客様のIT資産に対する脆弱性診断サービス提供実績。 ・診断対象の選定や診断手法の適応などセキュリティの観点から診断設計の提案を実施。 ・診断ツールでは検出出来ない問題についても専門のセキュリティエンジニアによる手動オペレーションを組み合わせ、網羅的に対応。 ・抽出した脆弱性に対しては、安全なスマホアプリの開発ルールガイドに沿った対応策をご提案。 | 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 通信・放送 情報処理・ソフトウェア・S I 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 | 日本全国 | 2018/10/10 | 2024/10/09 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| ネットワーク脆弱性診断サービス | https://www.veriserve.co.jp/service/detail/network-vulnerability.html | | | | | | | | |
| スマートフォンアプリケーション脆弱性診断サービス | https://www.veriserve.co.jp/service/detail/sphone-vulnerability.html | | | | | | | | |
| 脆弱性診断サービス | https://home.kpmg/jp/ja/home/services/advisory/risk-consulting/cyber-security/cyber-technology/vulnerability-assessment.html | KPMGコンサルティング株式会社 | 東京都千代田区大手町1丁目9番7号 | KPMGコンサルティング及びKPMGグローバルネットワークを駆使した各種セキュリティ診断サービスを提供します。OA環境やクラウド環境をはじめ、制御システム、医療機器、金融スーパーアプリ、ATMなど、幅広いデバイスやアプリケーションを対象に診断することが可能です。海外拠点に対してもグローバルネットワークを活用して診断することが可能です。 | 自動車・輸送機器；医薬品・医療関連・化粧品；その他製造業；マスコミ・出版・印刷・広告；通信・放送；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；公務（官公庁・自治体 等）； | 日本全国 | 2018/10/10 | 2024/10/09 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| ぜい弱性診断 | https://www.owlook.jp/security/#server | 興安計装株式会社 | 東京都千代田区神田須田町1丁目25番地 JR神田万世橋ビル15階 | サーバーのプラットフォーム診断、Webアプリケーション診断を行うサービスです。通常、Webアプリケーション診断は専門のエンジニアによって手動で行うために、高額なサービスとなりますが、ツールを活用した診断プロセスの自動化によってコストメリットを提供しています。 | 不動産業 マスコミ・出版・印刷・広告 クラウド運用・開発事業 その他サービス業 情報処理・ソフトウェア・S I 教育・研究機関・学習支援関係 鉄鋼・金属 | 日本全国 | 2018/10/10 | 2024/10/09 | 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 |
|-------------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------------|--|---|---------|------------|------------|------------------------|
| 総合リスクマネジメントサービス WideAngle 脆弱性診断 | https://www.ntt.com/business/services/security/security-management/wideangle/zeijaku.html | エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社 | 東京都千代田区 大手町2-3-1 大手町プレイスウエストタワー27階 | 専門のセキュリティエンジニアがお客様システム（OS、ミドルウェア、Webアプリケーション等）に潜在的なセキュリティホールが無いか診断し、報告をします。セキュリティエンジニアが作成する報告書には、発見されたセキュリティホールに対して、対策方法もご提案します。この他に、お客様自身で継続的にアセットの脆弱性を把握し、対策を実施するための環境を提供する「セルフ脆弱性診断」も提供しています。 | 建設業 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 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 飲食店・宿泊業 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 | 2018/10/10 | 2024/10/09 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| IJセキュリティ診断ソリューション | https://www.ij.ad.jp/biz/security-sol/ | 株式会社インターネットイニシアティブ | 東京都千代田区 富士見2-10-2 飯田橋グラン・ブルーム | IJセキュリティ診断ソリューションは、お客様のビジネスやシステム構成を熟知したセキュリティコンサルタントが、企業のセキュリティレベルに応じて適切なソリューションをワンストップで提供します。 | 公務（官公庁・自治体等）；鉄鋼・金属；機械・電機・精密機器；自動車・輸送機器；化学；電気・ガス・熱供給・水道業；商社・流通・卸売・小売業；銀行・証券・保険業；不動産業；マスコミ・出版・印刷・広告； | 日本全国 | 2018/10/10 | 2024/10/09 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| Webアプリケーション脆弱性診断 | https://www.fivedrive.jp/diagnosis-webapp/vulnerability/ | 株式会社ファイブドライブ | 東京都千代田区 神田鍛冶町3-4 oak神田鍛冶町3階 | 攻撃者の視点で潜在的な脆弱性を見つけ出し、その対策を外部の独立した立場から提案し実行を促すことで不正侵入や情報漏洩等のインシデントの発生を未然に防ぐことを目的としています。技術者の手作業を主体としながら、個別のユーザ向けにカスタマイズした自社開発プログラム・ツールを併用して脆弱性の検出、疑似侵入を行います。本脆弱性診断サービスは全業界に対して提供しており、提供可能地域は国内全域となります。 | マスコミ・出版・印刷・広告 通信・放送 銀行・証券・保険業 電気・ガス・熱供給・水道業 機械・電機・精密機器 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 その他金融業 公務（官公庁・自治体等） | 日本全国 | 2018/10/10 | 2024/10/09 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| プラットフォーム脆弱性診断 | https://www.fivedrive.jp/diagnosis-platform/vulnerability/ | | | | | | | | |
| データベース脆弱性診断 | https://www.fivedrive.jp/diagnosis-platform/database/ | | | | | | | | |
| ペネトレーションテスト | https://www.fivedrive.jp/diagnosis-penetration/ | | | | | | | | |
| Web アプリケーションセキュリティ診断 サービス スタンダード | https://www.fujitsu.com/jp/solutions/business-technology/security/secure/hacker-frustration/webapplication/ | 富士通株式会社 | 神奈川県川崎市 幸区大宮町1番地5 JR川崎タワー | 実績：2001年よりサービスを提供しており、累計約2,500件の診断実績があります。 経験・知見：システム開発で培ったセキュリティ品質管理の経験・知見を基に、わかりやすい結果報告と改善の支援を実施します。 外部認定：クレジットカード業界の認定スキニングベンダー（PCI DSS ASV）として登録されています。 | 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 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 公務（官公庁・自治体等） | 日本全国 | 2018/6/12 | 2024/6/11 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| Web アプリケーションセキュリティ診断 サービス アドバンスド | https://www.fujitsu.com/jp/solutions/business-technology/security/secure/hacker-frustration/webapplication/ | | | | | | | | |
| アタックテストサービス エクスプレス スポット診断サービス | https://www.fujitsu.com/jp/solutions/business-technology/security/secure/hacker-frustration/attacktest-spot/ | | | | | | | | |
| SHIELD脆弱性診断サービス | https://www.hitachi-systems.com/solution/s003/shindan/ | 株式会社日立システムズ | 東京都品川区大崎1-2-1 | <ITインフラ診断> 各種サーバーやネットワーク機器に潜むセキュリティホールを洗い出し、対策方法をご報告します。セキュリティパッチの未適用やSSLの設定不備などの検出が可能です。商用の脆弱性診断ツールを活用した自動診断と専門家による手動診断を組み合わせ、セキュリティホールを洗い出します。 また、このほか<Webアプリ診断>のサービスも用意しています。 | 建設業 機械・電機・精密機器 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 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 教育・研究機関・学習支援関係 公務（官公庁・自治体等） 業種問わずIT環境をご利用の組織団体 | 日本全国 | 2018/6/12 | 2024/6/11 | 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 |
|-------------------------|--|-------------------------|-----------------------------------|---|---|---------|-----------|-----------|---------------------|
| ネットワークセキュリティ診断サービス | https://www.mind.co.jp/service/security/managed/network.html | 三菱電機インフォメーションネットワーク株式会社 | 東京都港区芝浦4-6-8 (田町ファーストビル) | 20年以上に渡りセキュリティ診断サービスを提供しており、金融機関をはじめ、製造業、情報・通信業の大手顧客に対してサービス提供の実績がある。診断ツールによる機械的な診断だけではなく、専門技術者による手動による診断も実施しており、ツールだけでは検出できない診断項目をカバーしている。検出された脆弱性については危険度を評価して報告をおこなうため、顧客が対策の優先順位を判断できるようなサービスを提供。 | 機械・電機・精密機器 その他製造業 電気・ガス・熱供給・水道業 銀行・証券・保険業 その他金融業 通信・放送 情報処理・ソフトウェア・S I マスコミ・出版・印刷・広告 自動車・輸送機器 A S P・Webプロデュース | 日本全国 | 2018/6/12 | 2024/6/11 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| Webアプリケーションセキュリティ診断サービス | https://www.mind.co.jp/service/security/managed/application.html | | | | | | | | |
| Cyber NEXT 脆弱性診断サービス | https://security.cec-ltd.co.jp/vulnerability_diagnosis/ | 株式会社シーイーシー | 神奈川県座間市東原5-1-11 さがみ野システムラボラトリB棟5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 | | | 2018/6/12 | 2024/6/11 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| ウェブアプリケーションセキュリティ診断 | https://www.infosec.co.jp/service/system/security/web_application.html | NECセキュリティ株式会社 | 東京都港区東新橋1丁目9-2 汐留住友ビル 19階 | 脆弱性スキャナ・独自開発ツールによる大量の検査に加え、自動化ツールの性質上カバーできない検査項目や診断対象の特徴・挙動を踏まえた検査に関しても、専門エンジニアによる手動検査を組み合わせることにより、診断対象に内在する問題を調査・報告します。官公庁、金融機関、重要インフラ等含む、2021年度100件以上の診断実績あり。 | 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 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 旅行業 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 | 2018/6/12 | 2024/6/11 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| ネットワークセキュリティ診断 | https://www.infosec.co.jp/service/system/security/network.html | | | | | | | | |
| スマートフォンアプリケーション診断 | https://www.infosec.co.jp/service/system/diagnosis/smp.html | | | | | | | | |
| Web/ネットワークセキュリティ診断サービス | https://www.abeam.com/jp/sites/default/files/field/field_pdf_files/SL234_0.pdf | アビームコンサルティング株式会社 | 東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 丸の内永楽ビルディング | ・Web脆弱性診断は、Webサイトを対象にOWASPが提唱する危険度の高い攻撃に対する防御状況を診断します。 ・診断結果はCVSSのスコアに基づき評価します。 | 化学 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 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 職業紹介・人材派遣 | 日本全国 | 2018/6/12 | 2024/6/11 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| セキュリティ診断サービス | https://www.nri-secure.co.jp/service/assessment | 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 | 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 マスコミ・出版・印刷・広告 情報処理・ソフトウェア・S I 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 | 日本全国 | 2018/6/12 | 2024/6/11 | 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 |
|--------------------|---|----------------------|--------------------------------|---|---|---------|-----------|-----------|---------------------|
| セキュリティ診断サービス | https://www.nec-solutioninnovators.co.jp/sl/sec_check/index.html | NECソリューションイノベータ株式会社 | 石川県金沢市広岡3-3-11(JR金沢駅西第四NKビル) | システムに潜む脆弱性を洗い出して、システムが抱えるリスクの可視化を行うことにより、お客様のセキュリティ対策をサポートし、お客様のシステムをサイバー攻撃から守る手助けを致します。ツールを使用した網羅的な診断および専門家によるシステム仕様に合わせた調査を行い、改善策のご提案を実施します。 | 機械・電機・精密機器 医薬品・医療関連・化粧品 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 商社・流通・卸売・小売業 銀行・証券・保険業 飲食店・宿泊業 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 | 2018/6/12 | 2024/6/11 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| 脆弱性診断サービス | https://www.dit.co.jp/service/security/vulnerability/assessment/ | 株式会社ディアイティ | 東京都品川区大崎二丁目9番3号大崎ウエストシティビル | 本サービスは、2007年よりプラットフォーム診断とWebアプリケーション診断を実施してきました。現在は、当社の不正アクセスのインシデント対応の経験を活かし、多様且つ高度なペネトレーション診断も行っております。ツールでの多様性チェックと多様な経験をもつ検査員が手動チェックを合わせ、報告では、わかりやすさを重点に実施しています。 | 情報処理・ソフトウェア・S I 通信・放送 鉄鋼・金属 機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 公務（官公庁・自治体 等） コンサルティング・シンクタンク 銀行・証券・保険業 クラウド運用・開発事業 運輸・倉庫 | 日本全国 | 2018/6/12 | 2024/6/11 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| Webアプリケーション脆弱性診断 | https://www.cyberdefense.jp/services/assessment_service/webapp.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 | サービス概要については、事業者のHP等を参照ください | | | 2018/6/12 | 2024/6/11 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| ネットワークペネトレーションテスト | https://www.cyberdefense.jp/services/assessment_service/network.html | | | | | | | | |
| スマートフォンアプリ脆弱性診断 | https://www.cyberdefense.jp/services/assessment_service/spapp.html | | | | | | | | |
| Webアプリケーション診断 | https://www.ubsecure.jp/assessment/web_app | 株式会社ユービーセキュア | 東京都中央区築地4丁目7番5号築地KYビル4階 | アプリケーションの種類や運用環境等をヒアリングし、お客様のニーズ（実施期間、診断対象、診断深度等）に合わせ診断対象機能に応じた診断プランをコンサルタントが提案し、実施計画を策定 ツールによる診断だけでなく、コンサルタントの手動による精査や診断を実施 Webアプリケーション診断サービスでは、自社開発製品である脆弱性診断ツール「Vex」を活用し、独自カスタマイズしたシグネチャ（検査項目）を追加して診断を実施 | 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 I S P C A T V X D S L 事業 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 | 日本全国 | 2018/6/12 | 2024/6/11 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| プラットフォーム診断 | https://www.ubsecure.jp/assessment/network | | | | | | | | |
| スマートフォンアプリケーション診断 | https://www.ubsecure.jp/assessment/mobile | | | | | | | | |
| セキュリティ診断（脆弱性診断・検査） | https://www.lac.co.jp/consulting/evaluation_info.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 | セキュリティ診断は、熟練エンジニアが最新の知識と独自ノウハウで行う、脆弱性診断です。企業や組織のシステムに対し、攻撃者の視点から様々な疑似攻撃を考察・診断することで、見つけにくい脆弱性にも対応。プロの視点からシステム特性と診断結果を踏まえた実効的なセキュリティ対策の改善を提案します。 | 建設業 自動車・輸送機器 電気・ガス・熱供給・水道業 マスコミ・出版・印刷・広告 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 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 | 2018/6/12 | 2024/6/11 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |
| セキュリティ診断 | https://www.intellilink.co.jp/business/security.aspx | エヌ・ティ・ティ・データ先端技術株式会社 | 東京都中央区月島1-15-7 | 企業のICT環境におけるセキュリティ対策は、システム開発の流れに沿ってそれぞれ実施する必要があります。システム開発の早い段階でセキュリティ要件の考慮漏れを把握し、設計後のフェーズで実装に対するチェックを行うことで、セキュアなシステムをよりスムーズに構築することが可能となります。 | 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） | 日本全国 | 2018/6/12 | 2024/6/11 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) |