

脆弱性診断のサービスの定義を満たすサービスのうち、攻撃者が実際に侵入等を行うために用いる手法と同様の手法により、アプリケーション、システム、又はネットワークのセキュリティ機能を回避して攻撃の目的を達成できるかの観点から試験を行い、その結果をもとに助言を行うサービスをいう。
 （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 | ペネトレ |
|--------------------|---|----------------------|--------------------------------------|--|---|---------|------------|------------|---------------------|------|
| ペネトレーションテスト | https://www.capgemini.com/jp-jp/services/penetrationtest/ | キャップジェミニ株式会社 | 東京都港区虎ノ門1丁目23-1 虎ノ門ヒルズ森タワー22階 | キャップジェミニが提供するペネトレーションテストは、研鑽を積んだフランスのホワイトハッカーで構成するテスターが、チームを組んで攻撃者の視点から脅威のシナリオを作成し、セキュリティ上の問題点・課題を検証いたします。ペネトレーションテスト終了後には確認された事象・想定される脅威の分析を実施し、推奨される対策方法をご提案した報告書を作成いたします。 | 農林水産業及び鉱業 建設業 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 医薬品・医療関連・化粧品 その他製造業 クラウド運用・開発事業 運輸・倉庫 | 日本全国 | 2026/06/12 | 2028/06/11 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) | ★ |
| セキュリティ脆弱性診断 | https://www.infosec.jp/assessment/diagnosis | インフォセックアドバイザー株式会社 | 東京都港区港南2-16-4 品川グランドセントラルタワー8F | IPAやOWASP、NIST SP800-115等の基準に準拠し、脆弱性診断とペネトレーションテストを提供します。診断ではツールと専門家の分析で網羅的にリスクを検出し、ペネトレーションテストでは攻撃シナリオを用いて侵入可能性と影響度を実証。具体的対策を含む報告書と報告会を通じ、効果的なセキュリティ対策を支援します。 | 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 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 コンサルティング・シンクタンク | 日本全国 | 2026/04/07 | 2028/04/06 | 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.infosec.jp/assessment/penetration | | | | | | | | | |
| 脆弱性診断サービス | https://idealroute.jp/service/security-engineering/vulnerability.html | アイディールートコンサルティング株式会社 | 東京都千代田区神田須田町1-3-33 Bizflex神田12F | アイディールートコンサルティングが提供する脆弱性診断サービスは、サイバーセキュリティに精通した専門家によって、Webアプリケーション、プラットフォーム、ペネトレーションテストから見つけた脆弱性の解説、対策案の提案、脆弱性の管理ができるように脆弱性管理サイクルをご提供いたします。 | 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 銀行・証券・保険業 医療・福祉 公務（官公庁・自治体 等） | 日本全国 | 2026/04/07 | 2028/04/06 | 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.maslab.jp/penetration/ | 株式会社マスラボ | 東京都渋谷区代々木3-22-7 新宿文化クイントビル20F | ・専門技術者が実際の攻撃者と同様の思考・手法で、脅威シナリオに基づいて目的を達成できるか実証的に評価するサービスです。 ・発見された侵入経路とリスク、対策について提示します。 ・具体的な問題や想定される被害を可視化することで、お客様の効果的な対策立案を支援します。 | 機械・電機・精密機器 通信・放送 情報処理・ソフトウェア・S I 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 職業紹介・人材派遣 | 日本全国 | 2025/12/24 | 2027/12/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) | ★ |
| ペネトレーションテストサービス | https://cyber.spool.co.jp/service/pentest/ | 株式会社CyberCrew | 東京都千代田区外神田一丁目18番13号 | Web、モバイル、ネットワーク、クラウド、大規模言語モデルの診断が可能です。 ペネトレーションテストサービスには、脆弱性診断の全ての工程が含まれています。 再テストは1回までが標準価格に含まれており期限は設けておりません。 CyberCrewのホワイトハッカーチームは、海外出身のホワイトハッカーを直接雇用しています。 外部委託はしていませんので、すべてのご依頼は、CyberCrewが直にお引き受けいたします。 | マスコミ・出版・印刷・広告 情報処理・ソフトウェア・S I 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 不動産業 医療・福祉 職業紹介・人材派遣 | 日本全国 | 2025/12/24 | 2027/12/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) | ★ |
| 脆弱性診断サービス | https://cyber.spool.co.jp/service/vulnerability-assessment/ | | | | | | | | | |
| サイバー攻撃とペネトレーションテスト | https://www.protiviti.com/jp-jp/attack-and-penetration | プロティビティ合同会社 | 東京都千代田区大手町二丁目6番4号 TOKYO TORCH 常盤橋タワー | Webアプリケーション、ネットワーク、IoT機器等を対象とした脆弱性診断およびペネトレーションテストを全国で提供しております。専門技術者が実際の攻撃手法に基づき、手動診断と自動ツールを組み合わせで診断を実施。発見された脆弱性に対しては、技術的な根拠に基づく対策を報告書にて提示し、組織のセキュリティ強化を支援します。診断内容はお客様の環境や目的に応じて柔軟にカスタマイズ可能です。 | 自動車・輸送機器 医薬品・医療関連・化粧品 その他製造業 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 職業紹介・人材派遣 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 | 2025/09/24 | 2027/09/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) | ★ |
| 侵入テスト | https://nihoncyberdefence.co.jp/protective-services-2/ | 日本サイバーディフェンス株式会社 | 東京都千代田区麹町三丁目10番1号 TWG麹町701 | 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 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 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 | 2025/06/24 | 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 | ペネトレ |
|---------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|---|--|---------|------------|------------|---------------------|------|
| ベテラルサイバーセキュリティ脆弱性診断サービス | - | 株式会社Cyberzeal | 東京都港区南青山2-2-8 DFBビル612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 | 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 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・Webプロデュース 銀行・証券・保険業 その他金融業 | 日本全国 | 2025/06/24 | 2027/06/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) | ★ |
| ペネトレーションテストサービス | https://www.canon-its.co.jp/solution/industry/cross-industry/sec/penetration | キャノンITソリューションズ株式会社 | 東京都港区港南2-16-6 キャノンスタワー | 国際的なペネトレーションテスター認定資格を保持する熟練のセキュリティエンジニアがお客さまのセキュリティ課題をヒアリングし、多くの「攻撃の起点」と「ゴール」の組み合わせから最適なシナリオを提案します。 また、発見した脆弱性は、再現手順や改善策、優先度を報告書にまとめ、わかりやすく報告するため、効果的なセキュリティ対策を実施可能です。 | 食品 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 飲食店・宿泊業 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) | ★ |
| 脆弱性診断 | - | 株式会社フォーゼット | 東京都千代田区岩本町二丁目17番12号 Fore-ビル | ・フォーゼットは攻撃者視点でのセキュリティソリューションを展開する企業です。 ・手動での診断と診断ツールを組み合わせ、脆弱性診断およびペネトレーションテストを実施します。 ・ペネトレーションテストサービスでは、情報システムに対して、攻撃者が用いる手法で実際に侵入できるかどうかの観点から防御策の状況を検証し、改善のための必要な助言等を行います。 | 建設業 食品 化学 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 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 | 2025/03/20 | 2027/03/19 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) | ★ |
| ペネトレーションテストサービス | https://powderkegtech.com/ja/penetration-testing-service | Powder Keg Technologies株式会社 | 東京都大田区蒲田4丁目42-12 蒲田新生ビル201 | OSCP や BSCP 等の国際資格を保有したエンジニアによるペネトレーションテストおよびセキュリティ診断を提供。ITシステムだけでなく、OT システムのペネトレーションテストや脆弱性診断の実績も豊富です。 自社開発の自動ペネトレーションテストデバイス「MUSHIKAGO」を活用し、お客さまのニーズに合わせた攻撃シナリオや診断内容に対応。オンサイトとリモートの両方に対応可能です。 | 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 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 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) | ★ |
| セキュリティ診断サービス | https://powderkegtech.com/ja/security-assessment-service | | | | | | | | | |
| MUSHIKAGO ペネトレーションテストサービス | https://powderkegtech.com/ja/mushikago-penetration-testing-service | | | | | | | | | |
| TANUKI ペネトレーションテスト | https://tskcyber.com/tanuki/ | 東洋システム開発株式会社 | 東京都港区虎ノ門3-6-2 第2秋山ビル3階 | AIを搭載した完全自律型のTANUKIによって、ハッカーに相当する手法を用いてペネトレーションテストを行います。日々最新の事案を学習しているため、ゼロデイに対応したペネトレーションテストが可能です。 IPアドレスとドメインの情報でペネトレーションテストを開始できるため、ペネトレーションテストに要する期間を短縮できます。 専門のスキルを有したベンテスターに依存しないため、コストが低く抑えられます。 | 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 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 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) | ★ |
| ペネトレーションテスト | https://nflabs.jp/service/penetration-test/ | 株式会社エヌ・エフ・ラボラトリーズ | 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26階 | 高度な専門知識を有するセキュリティ技術者が、攻撃者の視点から対象システムに対して疑似的な攻撃を行い、侵入や情報窃取など、事前に設定した目標が達成可能かどうかを評価いたします。テスト終了後には発見事項・想定される脅威の分析を実施し、推奨される対策方法をご提案した報告書を作成いたします。 | 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 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 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) | ★ |
| 脆弱性診断サービス | https://digitaldata-forensics.com/security_diagnosis/ | 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、24時間相談受付、ご相談から最短15分後にWeb面談開始可能。 累計4.7万件以上のフォレンジック調査相談で培ったノウハウを活かし、ランサムウェア感染・情報漏洩・Webシステムのサイバー攻撃被害を防ぐための、有資格の技術者による脆弱性診断・ペネトレーションテスト（侵入テスト）を提供。企業の情報セキュリティを守るための実践的な診断の他、被害発生時のフォレンジック調査、サイバー鑑定、捜査機関での押収品捜査協力にも対応。 | 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 | 2027/12/23 | 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/penetrationtest/ | | | | | | | | | |

| 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 | ペネトレ |
|--|--|-----------------|-------------------------------------|--|--|---------|------------|------------|------------------------|------|
| 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 | 2027/9/23 | 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/ | | | | | | | | | |
| IoT脆弱性診断サービス | https://www.fsi.co.jp/projects/back-door.html | 富士ソフト株式会社 | 東京都港区東新橋2-15-1 | 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・C A T V・X D S L事業 商社・流通・卸売・小売業 医療・福祉 公務（官公庁・自治体 等） | 日本全国 | 2023/09/24 | 2027/09/23 | 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/ | 株式会社トリプルA | 神奈川県厚木市妻田西1-15-12 | 最新の攻撃動向や技術的知見を踏まえた、実践的な脆弱性診断およびペネトレーションテストを提供しています。 診断は、情報処理安全確保支援士や、日常的に脆弱性報告活動（バグバウンティ）に取り組むセキュリティエンジニアが担当。 既知の脆弱性や標準的な攻撃手法に加え、近年注目されている攻撃トレンドを考慮し、現実的な脅威シナリオに基づいたリスク評価を行います。 | 化学 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 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 公務（官公庁・自治体 等） | 日本全国 | 2023/09/24 | 2027/09/23 | 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 | 東京都千代田区神田三崎町3丁目2番14号 GLORKS水道橋5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 | 2026/12/19 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) | ★ |
| 脆弱性診断サービス | https://www.poruto-inc.com/ | 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 | 食品 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 不動産業 飲食店・宿泊業 医療・福祉 | 日本全国 | 2022/06/12 | 2028/06/11 | 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.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 | 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擬似攻撃し、ハッキング耐性を診断いたします。 ・大手企業、様々な業種においての診断実績。 ・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 | 2021/09/24 | 2027/09/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) | ★ |
| ペネトレーションテスト（侵入テスト） | https://www.anet.co.jp/security/cyber_security/penetration_test.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 | ペネトレ |
|---|---|--------------------|---------------------------------|--|--|---------|------------|------------|---------------------|------|
| AIクイック・ツール診断 | https://www.rayaegis.co.jp/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 | 各種脆弱性診断やペネトレーションテストでは、ツールと手動を組み合わせた診断まで要件にあわせたサービスメニューを用意しており、商用の診断ツールと独自開発ツールを併用することでパッケージ型の価格体系を実現し提供しています。 インターネット経由等リモート診断だけでなく、疑似マルウェアを利用した内部ペネトレーションテストなど、オンサイトや対象機器を預かっての診断にも対応します。 | 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 | 2021/09/24 | 2027/09/23 | 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/ai-remote/ | | | | | | | | | |
| ペネトレーションテスト | https://www.rayaegis.co.jp/penetration-test/ | | | | | | | | | |
| モバイルアプリ診断 | https://www.rayaegis.co.jp/mobile-app/ | | | | | | | | | |
| プラットフォーム診断 | https://www.rayaegis.co.jp/platform/ | | | | | | | | | |
| API診断 | https://www.rayaegis.co.jp/api/ | | | | | | | | | |
| ファストペネトレーションテスト | https://www.rayaegis.co.jp/fast-penetration-test/ | | | | | | | | | |
| IoTペネトレーションテスト | https://www.rayaegis.co.jp/IoT/ | | | | | | | | | |
| TLPT・レッドチーム | https://www.rayaegis.co.jp/tlpt/ | | | | | | | | | |
| セキュリティ診断・対策サービス | https://www.jops.co.jp/security/ | 株式会社日本オープンシステムズ | 富山県富山市牛島町9-5 Dタワー富山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） 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 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 | 2025/12/24 | 2027/12/23 | 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 | 2025/06/24 | 2027/06/23 | 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.ctc-g.co.jp/keys/product/penetration-test | 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、情報処理安全確保支援士やOSCP等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ペネトレーションテストを行います。 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。 本ペネトレーションテスト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 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 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) | ★ |
| Webアプリケーション脆弱性診断 | https://www.ctc-g.co.jp/keys/product/vulnerability-assessment-service | | | | | | | | | |
| 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/keys/product/vulnerability-assessment-service | | | | | | | | | |
| 脅威ベースのペネトレーションテスト「TLPT（Threat-Led Penetration Testing）」 | https://www.pwc.com/jp/ja/services/digital-trust/cyber-security-engineering/tlpt.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 | 企業が保有する資産の脆弱性の特定・分析・報告を行います。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操作による実攻撃をシミュレートして調査します。ウェブサイトだけでなく、プラットフォームやスマートフォンアプリケーションへの診断、及びTLPT(脅威ベースのペネトレーションテスト)も対応可能です。 | 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 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 銀行・証券・保険業 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) | ★ |

| 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 | ペネトレ |
|--------------------------------------|---|------------------------|--------------------------------|--|---|---|------------|------------|---------------------|------|
| Webアプリケーション診断 | https://flatt.tech/assessment/web_app | 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 | 従来のブラックボックス手法のテストに加えて、ソースコードを読み解く技術力を有するセキュリティエンジニアによるホワイトボックス手法を組み合わせた検査を実施します。モダンなWebフレームワーク、AWS・Google Cloud・Azure等のパブリッククラウド、LLMといった要素技術固有の観点や、アプリケーションの仕様・ロジックに起因する脆弱性も含め網羅的にリスクを検証します。 | 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 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 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 | 2020/06/12 | 2028/06/11 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) | ★ |
| 脆弱性診断 スタンダードプラン | https://flatt.tech/assessment/plan/standard | | | | | | | | | |
| スマートフォンアプリ診断 | https://flatt.tech/assessment/sp_app | | | | | | | | | |
| プラットフォーム診断 | https://flatt.tech/assessment/platform | | | | | | | | | |
| ペネトレーションテスト | https://flatt.tech/assessment/penetration_test | | | | | | | | | |
| 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。アプラ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・W e b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 | 2020/04/07 | 2028/04/06 | 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 (ペネトレーションテスト) | https://product.sct.co.jp/product/security/security-diagnosis | | | | | | | | | |
| 脆弱性診断サービス | https://www.tsuken.co.jp/business.html | 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点の指摘、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 | 2028/04/06 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) | ★ |
| 脆弱性診断サービス[ペネトレーションテスト (侵入試験) サービス含む] | https://www.e-ktec.co.jp/contents/business/consultingService.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) 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) | 2020/04/07 | 2028/04/06 | 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://vlcsecurity.com/service/web_application_vulnerability_assessment/ | 株式会社VLCセキュリティラボ | 東京都港区虎ノ門4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 | 2028/04/06 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) | ★ |
| AI x ホワイトハッカーハイブリッド脆弱性診断『ImmuniWeb』 | https://vlcsecurity.com/service/immuniweb/ | | | | | | | | | |
| プラットフォーム診断 | https://vlcsecurity.com/service/platform_assesment/ | | | | | | | | | |
| モバイルアプリケーション診断 | https://vlcsecurity.com/service/mobile_application/ | | | | | | | | | |
| ペネトレーションテスト | https://vlcsecurity.com/service/penetration_test/ | | | | | | | | | |
| 侵入影響範囲調査 (ファストペネトレーションテスト) | https://vlcsecurity.com/service/fast_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 | ペネトレ |
|----------------------------|---|-------------------|-------------------------|--|--|---------|------------|------------|---------------------|------|
| 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 | 東京都中央区築地7-10-2 築地小川ビル6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 | 2028/04/06 | 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.leon-tec.co.jp/service/diagnosis-investigation/penetration-testing/ | 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、実際の脅威を想定して演習を行い、情報システムに存在するセキュリティリスクを調査する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 | 2025/06/24 | 2027/06/23 | 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 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 | 2020/04/07 | 2028/04/06 | 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 プラットフォーム診断 | https://www.asgent.co.jp/services/platform-diagnose.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 | ペネトレ |
|----------------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|---|--|---------|------------|------------|--------------------|------|
| 社内ネットワークペネトレーションテスト | https://gmo-cybersecurity.com/service/assessment/pentest-nw/ | 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 | ペネトレーションテストは、予め攻撃シナリオを定義し、攻撃者の目的が達成されるかどうかを検証します。システムやサーバ単体の脆弱性評価に留まらず、環境全体を通してテストを実施するため、実際の攻撃者に近い視点で問題点を発見します。 | 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 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 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 | 2024/12/20 | 2026/12/19 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） | ★ |
| Webペネトレーションテスト | https://gmo-cybersecurity.com/service/assessment/pentest/ | | | | | | | | | |
| レッドチーム演習 | https://gmo-cybersecurity.com/service/assessment/redteam/ | | | | | | | | | |
| Webアプリケーション診断 | https://gmo-cybersecurity.com/service/assessment/web-app/ | | | | | | | | | |
| スマホアプリ診断（iOS/Android） | https://gmo-cybersecurity.com/service/assessment/sp-app/ | | | | | | | | | |
| ネットワーク診断(プラットフォーム診断) | https://gmo-cybersecurity.com/service/assessment/network/ | | | | | | | | | |
| クラウド診断 | https://gmo-cybersecurity.com/service/assessment/cloud/ | | | | | | | | | |
| LLMセキュリティ診断 | https://gmo-cybersecurity.com/service/assessment/llm/ | | | | | | | | | |
| GMOサイバー攻撃ネットワーク診断(Webアプリケーション診断) | https://shindan-lp.gmo-cybersecurity.com/ | | | | | | | | | |
| ゲームチート対策ペネトレーションテスト | https://gmo-cybersecurity.com/service/assessment/game-cheat/ | | | | | | | | | |
| 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 | Webアプリケーション診断、ネットワーク診断、ペネトレーションテスト、PCI DSSver4.0対応診断等、お客様の課題やニーズに応じた多様なメニューをご用意しております。ペネトレーションテストにつきましては、各種攻撃シナリオをパッケージとしてご用意しております。お客様の想定される脅威や実施方法に応じてお選びいただけます。詳細については、公式HPをご確認ください。 | 情報処理・ソフトウェア・S I I S P・CAT V・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 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 | 2025/06/24 | 2027/06/23 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） | ★ |
| ペネトレーションテストサービス | https://www.tis.jp/service_solution/security-diagnosis/penetration_test/ | | | | | | | | | |
| ネットワーク診断 | https://belue-c.jp/network-assessment/ | 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 | 建設業 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 銀行・証券・保険業 その他金融業 不動産業 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 | 2027/12/23 | 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/ | | | | | | | | | |
| スマートフォンアプリケーション診断 | https://belue-c.jp/smartphone-application-diagnosis/ | | | | | | | | | |
| ペネトレーションテスト | https://belue-c.jp/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 | ペネトレ |
|-----------------------|--|------------------|-----------------------------------|---|---|---------|------------|------------|--------------------|------|
| 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 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 | 2019/09/24 | 2027/9/23 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） | ★ |
| ペネトレーションテスト サービス | https://myt-c.jp/service.html#assessment | | | | | | | | | |
| Webアプリケーション診断 | https://scsksecurity.co.jp/services/vulnerability_scan/ | SCSKセキュリティ株式会社 | 東京都江東区豊洲3-2-20 豊洲フロント | ・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い合わせ対応あり、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 | 2027/9/23 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） | ★ |
| プラットフォーム診断 | https://scsksecurity.co.jp/services/vulnerability_scan/ | | | | | | | | | |
| ペネトレーションテスト | https://scsksecurity.co.jp/services/penetrationtest/ | | | | | | | | | |
| 技術的セキュリティ評価サービス | https://www.deloitte.com/jp/ja/services/risk-advisory/services/technical-security.html | 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 | 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 | 2019/06/24 | 2027/06/23 | 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 | https://www.lanscope.jp/professional-service/service/assess_consulting/web_application_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・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 | 2024/12/20 | 2026/12/19 | 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サービス | 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/ | | | | | | | | | |

| 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 | ペネトレ |
|----------------------------|--|-----------------------|--------------------------------------|--|---|---------|------------|------------|--------------------|------|
| 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/ | NTT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 ニューザ川崎セントラルタワー6F | <ul style="list-style-type: none"> ・システムリリース前診断や、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、ツール（Cymulate）によるペネトレーションテスト等、環境やご要望に合わせた診断内容をご提案。 ・CISSP保持者5名、GIAC資格保持者6名在籍（2025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。 | 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 プロデュース クラウド運用・開発事業 銀行・証券・保険業 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 | 2019/03/20 | 2027/03/19 | 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://www.ntt-at.co.jp/product/netprotect-web/ | | | | | | | | | |
| 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/ | | | | | | | | | |
| Cymulate 標的型攻撃シミュレーションサービス | https://www.ntt-at.co.jp/product/penetration_cymulate/ | | | | | | | | | |
| Webアプリケーション診断 | https://www.gsx.co.jp/services/findrisk/webapplication.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16番1号 ニューピア竹芝 サウスタワー10F | 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。 | 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 公務（官公庁・自治体 等） | 日本全国 | 2018/12/20 | 2026/12/19 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） | ★ |
| プラットフォーム診断 | https://www.gsx.co.jp/services/findrisk/platform.html | | | | | | | | | |
| ペネトレーションテスト | - | | | | | | | | | |
| ペネトレーションテスト | https://www.mbsd.jp/solutions/assessment/penetration/index.html | 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 | 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 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 旅行業 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） | ★ |
| Webアプリケーション診断 | https://www.mbsd.jp/solutions/assessment/web/index.html | | | | | | | | | |
| ネットワーク診断 | https://www.mbsd.jp/solutions/assessment/network/ | | | | | | | | | |
| スマホアプリ診断 | https://www.mbsd.jp/solutions/assessment/smartphone/index.html | | | | | | | | | |
| セキュリティ診断サービス（脆弱性診断） | https://www.hitachi-solutions.co.jp/security_consul/security_assessment.html | 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 | 2024/12/20 | 2026/12/19 | 日本セキュリティ監査協会（JASA） | ★ |
| 多層防御検証型ペネトレーションテスト | https://www.hitachi-solutions.co.jp/security_consul/penetration.html | | | | | | | | | |
| 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 | 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル14階 | <ul style="list-style-type: none"> ・2009年から様々な業種のお客様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 ・診断ツールによる診断と、専門のセキュリティエンジニアによる手動診断を組み合わせる網羅的に検査 ・抽出した脆弱性に対する、開発ルールガイドに基づいた対応策の提案 ・セキュリティエンジニアによる攻撃者視点でのシステムの攻撃耐性検証 | 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 | 2025/06/24 | 2027/06/23 | 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 | | | | | | | | | |

| 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 | ペネトレ |
|----------------------------------|--|------------------|------------------------|--|---|---------|------------|------------|------------------------|------|
| レッドチーム演習/脅威ベースのペネトレーションテスト（TLPT） | https://kpmg.com/jp/ja/home/services/advisory/risk-consulting/cyber-security/cyber-technology/led-penetration-test.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、レッドチーム演習（TLPT）サービスを提供します。OA環境やクラウド環境をはじめ、制御系システム、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と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。 | 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・SI 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 | 日本全国 | 2025/12/24 | 2027/12/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) | ★ |
| 脆弱性診断（システム・ネットワーク） | https://home.kpmg/jp/ja/home/services/advisory/risk-consulting/cyber-security/cyber-technology/vulnerability-assessment.html | | | | | | | | | |
| 脆弱性診断（エンドポイント） | https://kpmg.com/jp/ja/home/services/advisory/risk-consulting/cyber-security/cyber-technology/vulnerability-assessment.html | | | | | | | | | |
| コンフィグレーションレビュー | https://kpmg.com/jp/ja/home/services/advisory/risk-consulting/cyber-security/cyber-technology/vulnerability-assessment.html | | | | | | | | | |
| モバイルアプリケーション診断 | https://kpmg.com/jp/ja/home/services/advisory/risk-consulting/cyber-security/cyber-technology/vulnerability-assessment.html | | | | | | | | | |
| プラットフォーム脆弱性診断 | https://www.fivedrive.jp/diagnosis-platform/vulnerability/ | 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 | 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 通信・放送 情報処理・ソフトウェア・SI 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 | 2025/06/24 | 2027/06/23 | 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 | https://www.fivedrive.jp/diagnosis-webapp/vulnerability/ | | | | | | | | | |
| ペネトレーションテスト | https://www.fivedrive.jp/diagnosis-penetration/penetration/ | | | | | | | | | |
| Red Teaming | https://www.fivedrive.jp/diagnosis-platform/redteaming/ | | | | | | | | | |
| TLPT実施支援 | https://www.fivedrive.jp/diagnosis-penetration/ | | | | | | | | | |
| クラウドサービス設定診断 | https://www.fivedrive.jp/diagnosis-platform/cloud/ | | | | | | | | | |
| IoT機器脆弱性診断 | https://www.fivedrive.jp/diagnosis-platform/ | | | | | | | | | |
| ペネトレーションテスト | https://www.nec-security.co.jp/service/security/penetration_test/index.html | NECセキュリティ株式会社 | 東京都港区芝五丁目7-1 NEC本社ビル | 本サービスの詳細は下記Webサイトをご参照ください。 ・セキュリティサービス全般 https://www.nec-security.co.jp/service/security.html ・ペネトレーションテスト https://www.nec-security.co.jp/service/security/penetration_test/index.html | 電気・ガス・熱供給・水道業 通信・放送 情報処理・ソフトウェア・SI 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 | 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 | ペネトレ |
|-----------------------------|--|--------------------|---------------------------------|---|---|---------|------------|------------|---------------------|------|
| ペネトレーションテストサービス | https://www.nri-secure.co.jp/service/assessment/penetration_test | 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 | 2024/12/20 | 2026/12/19 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) | ★ |
| セキュリティ診断 | https://www.nri-secure.co.jp/service/assessment | | | | | | | | | |
| ペネトレーションテスト | https://www.securewave.co.jp/service/assessment_penetration-testing | フューチャーセキュアウェイブ株式会社 | 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 | 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。幅広いセキュリティサービスの提供により蓄積してきた多様な分野の知識と経験を活用し、多様且つ高度なペネトレーションテストを提供しております。業界や脅威動向、お客様のご要望を踏まえ最適なシナリオを提案することで、効果的なペネトレーションテストをご提供いたします。 | 鉄鋼・金属 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 クラウド運用・開発事業 運輸・倉庫 銀行・証券・保険業 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 | 2025/12/24 | 2027/12/23 | 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（ネットワーク診断） | https://www.cyberdefense.jp/services/assessment_service/network.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 | 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ケーションなど診断対象となるシステムに対し、ツールを使用した自動診断だけでなく、攻撃者の試行を勘案した手動診断を実施します。脆弱性を検出した場合には、診断実施後に速報を提出し、検出した問題点を推奨される改善策とともに迅速にご報告いたします。現地に赴き実施するオンサイト対応のほか、リモート対応も実施可能です。 | | 日本全国 | 2024/12/20 | 2026/12/19 | 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.cyberdefense.jp/services/assessment_service/spapp.html | | | | | | | | | |
| Webアプリケーション脆弱性診断 | https://www.cyberdefense.jp/services/assessment_service/webapp.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 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」を含むツールによる網羅的な診断に加え、コンサルタントの手動による精査や診断も実施 攻撃手法に精通した専門の技術者によるペネトレーションテストも対応可能となり豊富な診断プランを提供可能 | 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 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 | 日本全国 | 2024/12/20 | 2026/12/19 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) | ★ |
| プラットフォーム診断 | https://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 | | | | | | | | | |
| ペネトレーションテスト・TLPT | https://www.ubsecure.jp/assessment/penetration_test | | | | | | | | | |
| 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 | 熟練エンジニアが最新の知識と独自ノウハウで「脆弱性診断」を実施します。企業や組織のシステムに対して攻撃者視点で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します。「ペネトレーションテスト」は攻撃者の視点で調査し、サイバー攻撃によって攻撃者が達成を目指す目的を達成できるかを実証します。幅広いセキュリティの知見と豊富な調査実績より、様々な環境に対して調査が可能です。 | 繊維・アパレル 機械・電機・精密機器 自動車・輸送機器 マスコミ・出版・印刷・広告 通信・放送 運輸・倉庫 銀行・証券・保険業 旅行業 医療・福祉 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) | ★ |
| ペネトレーションテスト | https://www.lac.co.jp/consulting/penetrationtest_overview.html | | | | | | | | | |
| セキュリティ診断サービス | - | 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 JPタワー | 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 | 2025/12/24 | 2027/12/23 | 日本セキュリティ監査協会 (JASA) | ★ |