

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サービス	https://www.canon-its.co.jp/solution/industry/cross-industry/sec/penetration	キヤノンITソリューションズ株式会社	東京都港区港南2-16-6 キヤノン S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で対応可能です。	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ペ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)	★
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 本郷網ビル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	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
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)	★
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 エラエ株式会社	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/									
ゲームチート対策ペネトレーションテスト	https://gmo-cybersecurity.com/service/assessment/game-cheat/									

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 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 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/									
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/	エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジ株式会社	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・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 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	2027/3/19	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	-									

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.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									
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	東京都港区東新橋1丁目9-2 汐留住友ビル 19階	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・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	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://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）	★
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									

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://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・Webプロデューサー 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しています。 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。	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)	★