
Os 10 melhores serviços de teste de penetração de aplicativos móveis em

Data: 2025-09-12 04:49:11

Autor: Inteligência Against Invaders

O teste de penetração de aplicativos móveis é um serviço crítico de segurança cibernética em 2025, com foco em uma superfície de ataque única e em rápida evolução.

Esses testes vão além da análise de código estático para avaliar o comportamento de tempo de execução de um aplicativo, as interações do lado do servidor e como ele lida com dados confidenciais.

As principais empresas deste campo oferecem uma mistura de plataformas automatizadas para testes contínuos e análise manual profunda e liderada por especialistas para encontrar falhas de lógica de negócios complexas e [Vulnerabilidades](#) em APIs e bibliotecas de terceiros.

Por que escolhemos testes de penetração de aplicativos móveis

À medida que os dispositivos móveis se tornam centrais para operações comerciais e interações do consumidor, eles se tornaram um alvo principal para os cibercriminosos.

As vulnerabilidades comuns em 2025 incluem armazenamento de dados inseguros, autenticação quebrada e vulnerabilidades em APIs de terceiros.

Um aplicativo móvel Pentest é crucial para proteger os dados do usuário, impedir a fraude financeira e manter a confiança da marca.

Ajuda as organizações a cumprir regulamentos como GDPR e HIPAA e garantem que os aplicativos sejam resistentes a ameaças do mundo real, como adulteração de código e engenharia reversa.

Como escolhemos as melhores empresas de teste de penetração de aplicativos móveis

As seguintes empresas foram selecionadas com base em:

Experiência e experiência (EE): Empresas com um histórico comprovado de descobrir vulnerabilidades móveis exclusivas e contribuir para padrões do setor, como o padrão de verificação de segurança de aplicativos móveis (MASVs).

Autoridade e confiabilidade (AT): Empresas com forte reconhecimento de mercado, altas classificações de analistas do setor e um portfólio robusto de clientes.

Riqueza de recursos: Provedores que oferecem um conjunto abrangente de serviços, incluindo

análise estática e dinâmica, segurança da API e um modelo de serviço flexível (por exemplo, PTAAAs).

Comparação dos principais recursos (2025)

1. Nowsecure

Nowsecure é líder de mercado em segurança de aplicativos móveis, oferecendo uma plataforma abrangente e serviços liderados por especialistas.

Sua abordagem orientada a plataforma combina automatizados [Teste de segurança](#) em todo o pipeline de CI/CD com teste de penetração manual sob demanda.

As soluções da Nowsecure são construídas nos OWASP Masvs e são adaptadas para encontrar riscos de segurança, privacidade e conformidade nos aplicativos iOS e Android.

Por que você quer comprar:

O modelo PTAAAs (teste de penetração como serviço) da NowSecure e a acreditação da ISO 17025 garantem que você obtenha uma avaliação de segurança contínua de alta qualidade.

A plataforma deles ajuda a encontrar vulnerabilidades mais rapidamente e oferece uma visão clara e centralizada do seu risco de aplicativo móvel.

Recurso	Sim/não	Especificação
Teste automatizado	? Sim	Testes estáticos, dinâmicos e de API em dispositivos reais.
Teste manual	? Sim	Teste de penetração sob demanda, liderado por especialistas.
Conformidade	? Sim	Alinhado com OWASP MASVs, GDPR, HIPAA e muito mais.
DevSecops	? Sim	Integra -se às ferramentas de CI/CD para segurança contínua.

? **Melhor para:** Empresas de todos os tamanhos que precisam de uma solução de segurança móvel escalável, automatizada e contínua que possa ser perfeitamente integrada ao seu ciclo de vida de desenvolvimento.

Try NowSecure here ? [NowSecure Official Website](#)

2. Appknox

O Appknox é uma plataforma de segurança móvel e pela IA que combina avaliação automatizada de vulnerabilidades com testes de penetração manual.

Sua abordagem única, reconhecida pelo ciclo de hype de 2025 do Gartner, permite o gerenciamento

de riscos em tempo real e as orientações de remediação baseadas em IA.

A plataforma foi projetada para ser altamente fácil de usar e integra-se às ferramentas comuns de CI/CD, tornando a segurança uma parte perfeita do processo de desenvolvimento.

Por que você quer comprar:

A mistura de automação e experiência humana da Appknox, juntamente com seu foco em uma taxa de falsos positivos inferiores a 1%, fornece uma maneira altamente eficiente de proteger aplicativos móveis.

Ele é construído para equipes modernas e lida com tudo, desde detecção falsa de aplicativos a riscos de SDK de terceiros.

Recurso	Sim/não	Especificação
Teste automatizado	? Sim	Testes de segurança Sast, Dast e API.
Teste manual	? Sim	Testes detalhados de especialistas em segurança.
Ai movido	? Sim	Remediação e análise de ameaças baseadas em IA.
DevSecops	? Sim	Integra -se aos pipelines CI/CD e Jira.

? **Melhor para:** Desenvolvedores e equipes de segurança que precisam de uma solução rápida, precisa e amigável para operacionalizar a segurança de aplicativos móveis em toda a organização.

Try Appknox here ? [Appknox Official Website](#)

3. Netspi

O NetSPI é uma empresa de serviços de segurança cibernética, conhecida por sua plataforma PTAAS (teste de penetração como serviço), que se estende aos testes de aplicativos móveis.

Sua equipe de mais de 300 especialistas em segurança interna usa uma mistura de automatizado e [Técnicas manuais](#). Para encontrar vulnerabilidades, configurações incorretas e falhas de lógica de negócios.

A plataforma, Resolve, fornece relatórios e colaboração em tempo real, simplificando o processo de remediação.

Por que você quer comprar:

O modelo PTAAS da Netspi e seu foco no gerenciamento de exposição de ameaças contínuas (CTEM) permitem que você vá além dos testes únicos.

A plataforma fornece uma visão única de todas as vulnerabilidades, ajudando você a priorizar riscos

e a provar esforços de remediação.

Recurso	Sim/não	Especificação
Teste automatizado	? Sim	Digitalização automatizada para vulnerabilidades conhecidas.
Teste manual	? Sim	Teste liderado por especialistas para falhas de lógica de negócios.
Plataforma PTAAS	? Sim	Plataforma centralizada para relatórios em tempo real.
DevSecops	? Sim	Integra -se com sistemas de bilheteria como o JIRA.

? **Melhor para:** As empresas que precisam de uma abordagem escalável e orientada a plataforma para testes de segurança em vários tipos de aplicativos, incluindo móveis.

Try NetSPI here ? [NetSPI Official Website](#)

4. Bishop Fox

O Bishop Fox é uma principal empresa de segurança ofensiva, com uma reputação de sua experiência profunda e prática.

Suas avaliações de aplicativos móveis vão muito além das varreduras automatizadas, com os testadores analisando a arquitetura, as APIs e a lógica de negócios de um aplicativo da perspectiva de um adversário avançado.

Eles são um parceiro de confiança para organizações que exigem uma avaliação altamente técnica e personalizada para encontrar exposições sofisticadas do mundo real.

Por que você quer comprar:

A reputação do bispo Fox por encontrar vulnerabilidades de que outras pessoas perdem é bem merecida.

Sua metodologia e testadores qualificados garantem que você receba uma avaliação completa e realista da postura de segurança do seu aplicativo, completa com conselhos de remediação acionáveis.

Recurso	Sim/não	Especificação
Teste automatizado	? Não	O foco está na análise profunda e manual.
Teste manual	? Sim	Avaliações aprofundadas, lideradas por especialistas.
Especialização	? Sim	Equipe de classe mundial de especialistas em segurança ofensivos.
Relatórios	? Sim	Relatórios personalizados para o

Recurso	Sim/não	Especificação
---------	---------	---------------

? **Melhor para:** Organizações com aplicativos móveis de alto valor que precisam de uma avaliação de segurança personalizada e aprofundada de uma equipe de hackers éticos de classe mundial.

Try Bishop Fox here ? [Bishop Fox Official Website](#)

5. Cobalt.io

O Cobalt.io foi pioneiro no modelo PTAAS, fornecendo uma plataforma que conecta empresas a uma comunidade de milhares de hackers éticos examinados.

Para aplicativos móveis, isso significa que você pode procurar e iniciar um teste de penetração sob demanda, obtendo resultados de uma gama diversificada de especialistas em dias, não semanas.

A plataforma centraliza a comunicação e [Gerenciamento de vulnerabilidades](#) simplificando todo o processo de teste.

Por que você quer comprar:

A plataforma da Cobalt acelera o processo de teste, permitindo que você obtenha uma avaliação abrangente de segurança sem a sobrecarga administrativa de um envolvimento tradicional.

O modelo de crowdsourced garante que você obtenha uma ampla cobertura de talentos especializados.

Recurso	Sim/não	Especificação
Teste automatizado	? Sim	As ferramentas automatizadas são usadas para suportar testes manuais.
Teste manual	? Sim	Teste liderado pelo homem para falhas de lógica de negócios.
Plataforma PTAAS	? Sim	Plataforma centralizada para comunicação e relatórios.
DevSecops	? Sim	Integra -se com ferramentas de desenvolvedor e sistemas de bilheteria.

? **Melhor para:** Empresas de tecnologia em movimento rápido e equipes de desenvolvimento ágil que precisam de testes de penetração móvel sob demanda e escalonáveis.

Try Cobalt.io here ? [Cobalt.io Official Website](#)

6. Synack

A plataforma PTAAAs da Synack aproveita uma comunidade global de pesquisadores de segurança para fornecer testes contínuos de penetração de aplicativos móveis sob demanda.

Os recursos automatizados da plataforma identificam rapidamente problemas conhecidos, enquanto os testadores humanos validam as descobertas e exploram vulnerabilidades complexas, como falhas de lógica de negócios.

A plataforma Synack foi projetada para se integrar ao SDLC (Software Development Lifecycle) e fornece relatórios em tempo real para ajudar as equipes a “mudar para a esquerda”.

Por que você quer comprar:

O modelo do Synack fornece uma abordagem verdadeiramente ágil e escalável à segurança móvel.

Você obtém o benefício de uma vasta rede de pesquisadores altamente qualificados, garantindo que nenhuma pedra seja deixada sobre sua avaliação de segurança.

Recurso	Sim/não	Especificação
Teste automatizado	? Sim	Digitalização automatizada para descoberta inicial de vulnerabilidades.
Teste manual	? Sim	Validação humana de descobertas e testes profundos.
Plataforma PTAAS	? Sim	Testes sob demanda e contínuos.
DevSecops	? Sim	Integra -se ao SDLC para segurança contínua.

? **Melhor para:** As empresas que precisam de uma solução de segurança contínua sob demanda com a escalabilidade e a experiência de uma comunidade de crowdsourcing.

Try Synack here ? [Synack Official Website](#)

7. Praetoriano

A Praetorian é uma empresa ofensiva de segurança cibernética que fornece [Serviços de teste de penetração móvel](#).

Sua metodologia vai além da conformidade, concentrando-se na identificação de riscos materiais que podem levar a uma violação do mundo real.

A equipe da Praetorian trabalha com os clientes para entender seu contexto de negócios e priorizar as vulnerabilidades com base em seu verdadeiro impacto, fornecendo orientação de remediação clara e acionável.

Por que você quer comprar:

O foco do Praetoriano no gerenciamento de exposição de ameaças contínuas (CTEM) garante que suas avaliações não sejam apenas um instantâneo ponto-tempo.

Sua profunda experiência técnica e foco nos riscos mais críticos os tornam um parceiro ideal para garantir aplicativos móveis de alto valor.

Recurso	Sim/não	Especificação
Teste automatizado	? Não	O foco está na análise profunda e manual.
Teste manual	? Sim	Avaliações personalizadas lideradas por especialistas.
Especialização	? Sim	Concentre-se nas vulnerabilidades exploráveis ??do mundo real.
Relatórios	? Sim	Relatórios priorizam vulnerabilidades com base no risco comercial.

? **Melhor para:** Empresas que desejam um parceiro estratégico para segurança ofensiva, concentrando-se na redução de risco do mundo real, em vez de apenas marcar caixas de conformidade.

Try Praetorian here ? [Praetorian Official Website](#)

8. CheckMarx

O CheckMarx é um provedor líder de soluções de teste de segurança de aplicativos, oferecendo uma plataforma abrangente que inclui testes de segurança de aplicativos estáticos (SAST) e testes de segurança de aplicativos dinâmicos (DAST).

Para aplicativos móveis, isso significa que eles podem analisar o código -fonte de vulnerabilidades e testar o aplicativo em execução para encontrar falhas de tempo de execução.

Embora principalmente uma empresa de plataforma, a CheckMarx também fornece serviços profissionais para apoiar o teste de penetração.

Por que você quer comprar:

A plataforma da CheckMarx simplifica o processo de segurança, fornecendo uma única solução para SAST, DAST e SCA (Análise de Composição de Software).

Isso permite que você encontre e corrija vulnerabilidades no início do SDLC, economizando tempo e dinheiro.

Recurso	Sim/não	Especificação
Teste automatizado	? Sim	Sast e Dast para aplicativos móveis.
Teste manual	? Sim	Serviços profissionais para testes

Recurso	Sim/não	Especificação
Plataforma unificada	? Sim	manuais. Uma única plataforma para vários testes de segurança.
DevSecops	? Sim	Integra -se aos pipelines CI/CD.

? **Melhor para:** Organizações que desejam uma plataforma unificada para testes de segurança de aplicativos que possam se integrar em seus fluxos de trabalho de desenvolvimento existentes.

Try Checkmarx here ? [Checkmarx Official Website](#)

9. Veracode

A Veracode é uma empresa abrangente de segurança de aplicativos que oferece PTAAAs para aplicativos móveis.

Sua plataforma combina estática automatizada e [Análise dinâmica](#) com testes de penetração manual liderados por especialistas.

Os serviços da Veracode são projetados para ajudar as organizações a atender às suas necessidades de conformidade, além de fornecer uma avaliação profunda e liderada pelo homem para descobrir falhas de lógica de negócios complexas e outras vulnerabilidades diferenciadas.

Por que você quer comprar:

A plataforma integrada da Veracode simplifica todo o processo de segurança do aplicativo.

A combinação de automação e experiência humana garante que você obtenha velocidade e profundidade, com resultados claros e acionáveis ??que podem ser facilmente gerenciados na plataforma.

Recurso	Sim/não	Especificação
Teste automatizado	? Sim	Análise estática e dinâmica.
Teste manual	? Sim	Teste de penetração liderado por especialistas como serviço.
Plataforma PTAAS	? Sim	Plataforma para testes e relatórios contínuos.
Conformidade	? Sim	Ajuda a atender a uma ampla gama de requisitos regulatórios.

? **Melhor para:** As empresas que precisam de um balcão único para segurança de aplicativos, desde varreduras automatizadas a testes de penetração liderados por especialistas e gerenciamento contínuo de vulnerabilidades.

Try Veracode here ? [Veracode Official Website](#)

10. Astra Security

A Astra Security oferece uma suíte Pentest Cloud que inclui uma abordagem abrangente para a segurança de aplicativos móveis.

Sua metodologia combina um scanner inteligente que realiza mais de 13.000 testes de segurança com uma equipe de pentesters humanos que validam as descobertas e descobrem vulnerabilidades complexas.

A plataforma foi projetada para agilidade, fornecendo uma maneira rápida e eficiente de proteger aplicativos móveis e suas APIs associadas.

Por que você quer comprar:

A mistura de automação e teste manual da Astra o torna uma solução econômica e eficiente para proteger seus ativos móveis.

Sua plataforma simplifica o gerenciamento de vulnerabilidades e fornece relatórios claros e amigáveis ??para desenvolvedores para acelerar a remediação.

Recurso	Sim/não	Especificação
Teste automatizado	? Sim	Varredura de vulnerabilidade automatizada.
Teste manual	? Sim	Testes liderados por especialistas para falhas ocultas.
Plataforma PTAAS	? Sim	Plataforma para gerenciamento contínuo de vulnerabilidades.
Relatórios acionáveis	? Sim	Relatórios detalhados com conselhos de remediação passo a passo.

? **Melhor para:** Empresas pequenas e médias e equipes de desenvolvimento ágil que precisam de uma solução de segurança móvel rápida, acessível e contínua.

Try Astra Security here ? [Astra Security Official Website](#)

Conclusão

Em 2025, os aplicativos móveis são um ativo de negócios crítico e um alvo principal para os atacantes.

As melhores empresas de testes de penetração de aplicativos móveis são aqueles que oferecem uma mistura de análise de velocidade e especialista automatizada para encontrar vulnerabilidades comuns e complexas.

Enquanto empresas como NowSecure e Appknox lideram com plataformas de primeiro celular, modelos de Netspi, cobalt.io e [Synack fornece](#) A flexibilidade e a escala necessárias para os ciclos

modernos de desenvolvimento.

Por fim, a melhor opção depende das necessidades específicas da sua organização, seja você uma startup em movimento rápido que requer testes sob demanda ou uma grande empresa que precisa de um parceiro de segurança estratégico e aprofundado.