

SERVIÇOS SOPHOS ADVISORY

Web Application Security Assessment

Identifica vulnerabilidades exploráveis e riscos desconhecidos antes de uma investida dos adversários

Proteja seus aplicativos Web — externos e internos — identificando pontos fracos e riscos ocultos para fortalecer sua defesa cibernética, proteger dados sensíveis e demonstrar sua conformidade.

Tranquilidade e segurança com seus aplicativos Web protegidos

Os aplicativos Web são grandes propulsores comerciais que processam, transmitem e armazenam dados de valor, ajudando a empresa a cumprir suas metas de operação e reputação. A guarda segura dos aplicativos Web é essencial para retratar uma postura de segurança robusta; e avaliar a segurança de aplicativos Web com profissionais peritos em identificar vulnerabilidades é um passo proativo para elevar a resiliência da sua organização.

Serviço Sophos Web Application Security Assessment

O serviço Sophos Web Application Security identifica vulnerabilidades, como controles de acesso defeituosos, configurações de segurança incorretas e problemas relacionados ao design do aplicativo. Isso assegura que aplicativos Web estejam protegidos usando um entendimento profundo do cenário global da ameaça e as táticas, técnicas e procedimentos dos agentes de ameaças para avaliar sua suscetibilidade ao ataque.

São duas as principais áreas de foco ao realizar as avaliações do Sophos Web Application Security:

- ▶ **Aplicativos externos:** Seus aplicativos Web representam a sua conexão com a Internet e seus prospectos, clientes, parceiros e fornecedores. Esses ativos são críticos na condução de conscientização, receita e atividades de vendas e são alvos que atraem os agentes de ameaças. O teste de aplicativos externos simula os ataques anônimos, ou os adversários que se registram para o acesso autenticado ou que pagam por uma assinatura.
- ▶ **Aplicativos internos:** Os adversários também visam aplicativos acessáveis através da sua rede interna, que conduz os seus processos de negócios e informações sensíveis, como propriedade intelectual, dados de clientes, informações de funcionários e dados de vendas. O teste de aplicativos internos simula um funcionário descontente ou adversários usando credenciais roubadas adquiridas através de violações de dados ou de um ataque de phishing.

A Sophos trata cada avaliação de modo único para cada organização. Nossa metodologia baseada em metas é conduzida por profissionais de máxima segurança na indústria de testes, por meio de nossas táticas e inteligência de ameaça proprietárias fornecidas pelo grupo de inteligência de ameaça do Sophos X-Ops, e que inclui o Counter Threat Unit (CTU) — renomado por sua perícia em Advanced Persistent Threats (APT) e ataques patrocinados pelo Estado.

Benefícios

- ▶ A certeza de que seus aplicativos Web estão mais seguros.
- ▶ Recomendações acionáveis para aprimorar sua segurança.
- ▶ Reduz os riscos e melhora a eficiência operacional.
- ▶ Mantém seus clientes, funcionários e parceiros de negócios confiantes.
- ▶ Cumprimento de demandas de conformidade (por ex., PCI-DSS).

Teste seus aplicativos Web para minimizar riscos de segurança

O pessoal de teste da Sophos examina seus aplicativos Web usando uma combinação de técnicas de testes manuais e automatizadas para identificar vulnerabilidades antes que os invasores possam explorá-las. Os testadores atuam como adversários externos e usuários ilegítimos e atacam o aplicativo a partir de perspectivas anônimas e autenticadas. Essa abordagem assegura que a cobertura do ataque atinja desde campanhas de agentes de ameaças até intrincados ataques à lógica comercial de recursos protegidos.

Ao concluir o engajamento, a Sophos fornece diretrizes detalhadas da remediação para ajudar no tratamento de questões de configuração identificadas, vulnerabilidades conhecidas e potenciais, problemas com o controle de acesso e outras falhas que os adversários poderiam explorar.

O que está incluído no seu relatório



Sumário executivo: direcionado às pessoas não técnicas envolvidas no processo, de gerência sênior, auditores, conselho diretor e outros participantes importantes.



Descobertas detalhadas: escritas para o pessoal técnico para fornecer achados mais aprofundados e recomendações.



Metodologia de engajamento: define o escopo do engajamento e quais as atividades de avaliação realizadas.



Recomendações: descobertas detalhadas, links de páginas da Web para leituras avançadas e recomendações para corrigir ou reduzir o risco. O pessoal de teste reúne evidências de seus achados e, quando aplicável, e se possível, informação suficiente para replicar os achados usando ferramentas publicamente disponíveis.

Outros serviços de teste da segurança cibernética

Não há avaliação independente ou técnica autônoma que ofereça melhor retrato da postura de segurança da organização. Cada teste adversário tem seus objetivos distintos e níveis de risco aceitáveis. A Sophos trabalha com você para determinar qual combinação de avaliações e técnicas deve ser usada para avaliar a sua postura de segurança e controles para identificar suas vulnerabilidades.

Recursos do serviço

- Avalie aplicativos Web para identificar vulnerabilidades.
- Melhore a postura de segurança com diretrizes de peritos e recomendações.
- Aplique testes, incluindo, mas sem limitar-se a, o OWASP Top 10, as falhas mais críticas à segurança de um aplicativo.
- Suporte a praticamente qualquer modelo de infraestrutura, plataforma e base de desenvolvimento da Web.
- Revisão completa não apenas do aplicativo, mas também sobre a possibilidade de um hacker obter acesso à rede ou aos dados nela contidos.

Saiba mais:
sophos.com/advisory-services

Vendas na América Latina
E-mail: latamsales@sophos.com

Vendas no Brasil
E-mail: brasil@sophos.com

© Copyright 2025. Sophos Ltd. Todos os direitos reservados.
Empresa registrada na Inglaterra e País de Gales sob o n.º 2096520, The Pentagon, Abingdon Science Park, Abingdon, OX14 3YP, Reino Unido
Sophos é marca registrada da Sophos Ltd. Todos os outros nomes de produtos e empresas mencionados são marcas comerciais ou marcas registradas de seus respectivos proprietários.

2025-06-05 BRPTBR (MP)

SOPHOS