

DESCUBRA VULNERABILIDADES DO SISTEMA COM O TESTE DE PENETRAÇÃO

EVITAR PERDA DE DADOS, COMPROMETIMENTO E VIOLAÇÕES

O teste de penetração, também conhecido como PenTest ou hacking ético, é uma das melhores maneiras de avaliar a eficácia no mundo real de seus controles, políticas e procedimentos técnicos. Em muitos casos, também é um requisito obrigatório atender aos regulamentos de conformidade ou padrões do setor, como a Lei de Portabilidade e Responsabilidade de Seguros de Saúde (HIPAA), Padrão de Segurança de Dados da Indústria de Cartões de Pagamento (PCI DSS), Lei Gramm-Leach-Bliley (GLBA) e outros.

ENCONTRAR PROBLEMAS DE SEGURANÇA ANTES QUE OS OPORTUNISTAS DESCUBRAM

Nem todos os testes de penetração são criados da mesma maneira. Muitas empresas que afirmam oferecer testes de penetração contam com uma única ferramenta automatizada com pouca experiência em testes de penetração ou conhecimento além do que a ferramenta pode fazer por eles (e igualmente importante, o que a ferramenta não proporciona).

A Motorola Solutions emprega uma abordagem multifacetada – que integra a pesquisa em conjunto com a análise técnica aprofundada e os testes “manuais”. Nossa abordagem analisa informações divulgadas publicamente ou disponíveis, controles ausentes, configurações incorretas do sistema e vulnerabilidades do sistema, da mesma forma como um hacker malicioso faria.

A ASSISTÊNCIA ESPECIALIZADA DESCOBRE OS RISCOS DE SEGURANÇA

Ao conduzir um PenTest, nossos especialistas em segurança da informação simulam os processos de pensamento e as ações de um indivíduo externo ou interno malicioso para obter acesso não autorizado aos sistemas ou para extrair informações confidenciais.

Usando uma metodologia flexível, que inclui procedimentos internos, externos, físicos e outros testes de penetração, empregamos todos os recursos à nossa disposição para revelar problemas que podem colocar sua organização em risco – antes que um hacker malicioso os explore.



\$3.9 MILHÕES

CUSTO MÉDIO GLOBAL DE UMA VIOLAÇÃO DE DADOS EM 2019¹



OPÇÕES DE TESTE DE PENETRAÇÃO



AValiação INTERNA

Replica uma ameaça interna ou uma usuário comprometido



AValiação EXTERNA

Replica ameaças externas para encontrar fraquezas



AValiação SEM FIOS

Encontra dispositivos não protegidos e não autorizados

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Para acompanhar a crescente ameaça cibernética, a Motorola Solutions oferece um conjunto de avaliações de testes de penetração. Depois de concluídos, nossos relatórios se mostram muito abrangentes, dando a você uma compreensão clara da metodologia do teste; a extensão do trabalho executado; extensa documentação das descobertas; e conselhos de remediação prioritizados.

IDENTIFICAR RISCOS PARA SUA INFRAESTRUTURA INTERNA DE TI

Enquanto a maioria das organizações pensa inicialmente em defender seus dados e sistemas confidenciais de ataques externos, muitos ataques bem-sucedidos contra uma organização vêm de dentro dos limites da rede, tornando os testes de penetração internos ainda mais críticos para encontrar vulnerabilidades em redes, sistemas, servidores e aplicativos.

ANALISAR A PROTEÇÃO DE DADOS E OS REQUISITOS DE CONFORMIDADE

O teste de penetração externa avalia os riscos fora de sua infraestrutura, incluindo firewalls, servidores web, sistemas de e-mail, roteadores externos e acesso remoto. Eles são projetados para replicar as ferramentas e técnicas que hackers mal-intencionados usariam para comprometer sua organização.

ENCONTRAR REDES E DISPOSITIVOS SEM FIO NÃO PROTEGIDOS OU NÃO AUTORIZADOS

Nós determinamos o nível de segurança do ambiente sem fio da sua organização, fazendo com que testadores de penetração experientes executem uma varredura de detecção de dispositivos invasores e tentem comprometer sua infraestrutura sem fio. Essa abordagem proporciona resultados muito quantificáveis e pode identificar pontos fracos em qualquer uma dessas áreas.

DESCOBRIR AS AMEAÇAS EM POTENCIAL PARA O SEU AMBIENTE FÍSICO

Nossa abordagem multifacetada para testar a postura de segurança de sua organização também pode incluir engenharia social e testes de segurança física para criar uma simulação de ameaças complexas e "combinadas" do mundo real que podem colocar seus escritórios ou funcionários em risco de violação ou comprometimento.

MOTOROLA SOLUTIONS - SEU PARCEIRO DE CONFIANÇA

Como um provedor líder de soluções de missão crítica, entendemos que sua missão será segura na medida em que seus parceiros permitam que você também esteja seguro. Nosso objetivo é oferecer a você transparência, responsabilidade e segurança incorporadas desde o início.

Acreditamos que nosso conjunto de pessoas altamente capacitadas com certificações do setor, as melhores políticas e procedimentos organizacionais da categoria e ferramentas de automação e análise de última geração, nos permitem oferecer soluções aprimoradas de segurança cibernética que atendam às suas necessidades hoje e no futuro.

ESCALA E EXPERIÊNCIA GLOBAL

300+

ESPECIALISTAS EM SEGURANÇA FOCADOS EM MONITORAMENTO E RESPOSTA 24/7

9 Bilhões

EVENTOS DE SEGURANÇA PROATIVAMENTE MONITORADOS A CADA DIA

100%

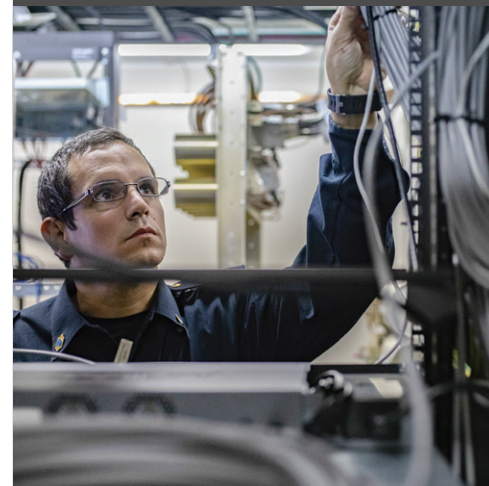
ABORDAGEM COADMINISTRADA PARA VISIBILIDADE E CONTROLE

20+

ANOS DE EXPERIÊNCIA DESENVOLVENDO SOLUÇÕES DE CIBERSEGURANÇA

IDENTIFICAR E REMEDIAR AS VULNERABILIDADES

Nossa abordagem altamente adaptável permite uma avaliação personalizada e completa de redes e recursos para oferecer uma medida real de segurança.



Identificar e corrigir as vulnerabilidades antes que os oportunistas possam explorá-las.

Para obter mais informações sobre nossos Serviços de Detecção e Resposta Avançada de Ameaças, entre em contato com um representante da Motorola Solutions ou acesse nosso site www.motorolasolutions.com/cybersecurity

Recursos

1 Relatório de Custo de Violação de Dados da IBM de 2019



Motorola Solutions, Inc. 500 West Monroe Street, Chicago, IL 60661 U.S.A. motorolasolutions.com

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o Logotipo Estilizado M são marcas comerciais ou registradas da Motorola Trademark Holdings, LLC e são usados sob licença. Todas as demais marcas comerciais são de propriedade de seus respectivos proprietários. © 2021 Motorola Solutions, Inc. Todos os direitos reservados. 03-2021