

Consultoria para PenTests

A segurança cibernética é crucial para empresas que querem proteger suas informações. Conheça nossa consultoria em PenTesting e como podemos ajudar sua empresa a se manter segura.



by **Sanclé Albuquerque**



Área de atuação da consultoria

Sistemas

Testamos a segurança de softwares para garantir a proteção de dados sensíveis.

Redes

Realizamos testes em redes de computadores para identificar pontos vulneráveis.

Wifi

Avaliamos a segurança de redes sem fio para evitar invasões e interceptação de dados.

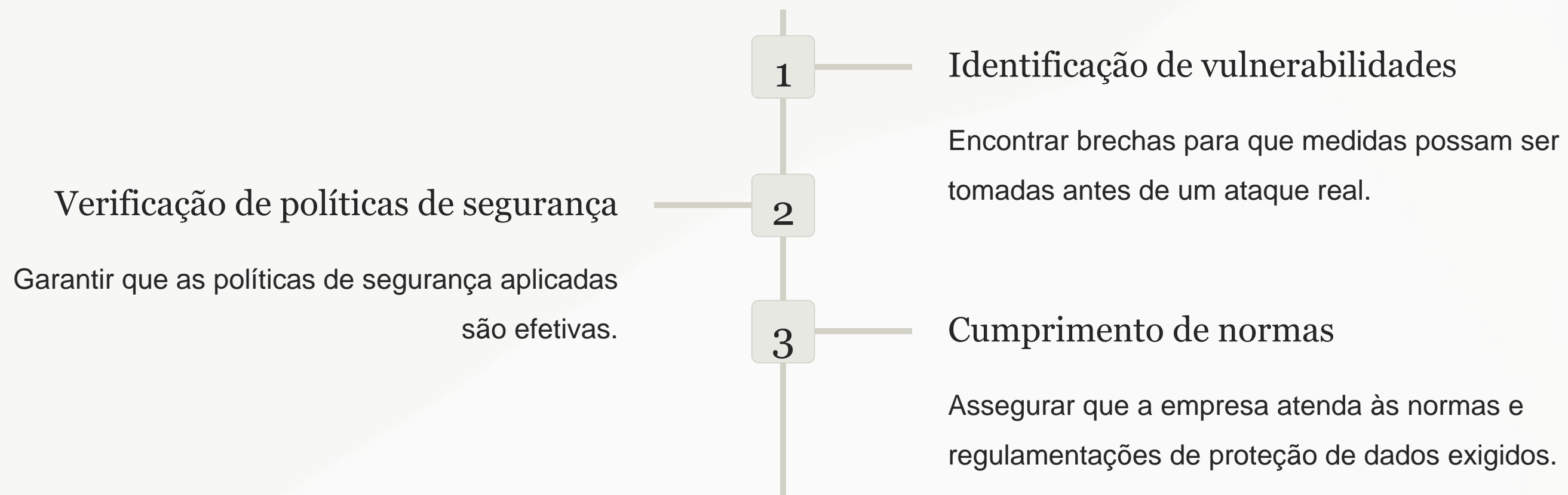
Corporativas

Checamos a proteção em todas as áreas mais críticas de sua empresa, levando mais tranquilidade para você focar no negócio.

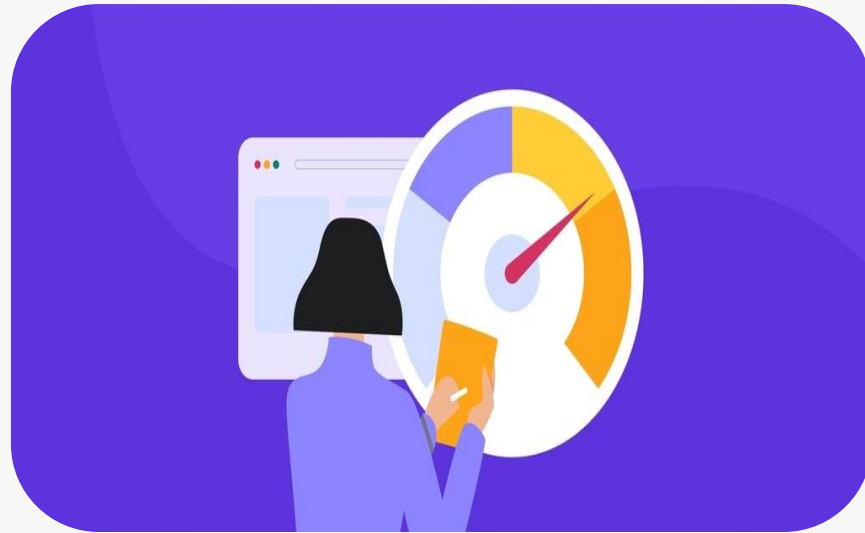
O que é PenTesting?

O Penetration Testing (PenTesting) é um método utilizado para avaliar a segurança de um sistema, aplicação, rede ou ambiente. Nosso objetivo é simular a ação de um invasor para identificar vulnerabilidades e possíveis brechas de segurança e assim, corrigi-las a tempo de evitar consequências mais sérias.

Objetivos do PenTesting



Abordagens aplicáveis em cada tipo de teste



Teste em redes

Realizamos testes em redes de computadores para identificar pontos vulneráveis, revisando as configurações de firewall, IDS/IPS, VPNs e outros dispositivos centrais de segurança.



Teste em Sistemas e Aplicações

Avaliamos informações relativas a máquinas, equipamentos, softwares, sistemas de controle, sites, aplicações web etc.



Teste em Redes Wifi

Checamos a segurança de redes sem fio para evitar invasões e interceptação de dados, mediante o uso de ferramentas específicas de testes.

Benefícios do PenTesting para as empresas

1 Proteção de dados

Garantir a segurança dos sistemas, evitando possíveis invasões e roubo de informações delicadas.

3 Economia financeira

Investimento em um teste de penetração é mínimo em comparação aos danos financeiros de uma invasão.

2 Tranquilidade

Permita que sua empresa foque em seus negócios, sem se preocupar em problemas com invasões por exemplo.

4 Controle

Os riscos são mapeados, e suas vulnerabilidades controladas.

Ferramentas utilizadas na consultoria

NMAP, Metasploit

Scanner de porta de redes e vulnerabilidades

OWASP-ZAP

Rastreador e explorador de vulnerabilidades em aplicações WEB

BURPSUITE, OpenVas, Nikto e outras

Scanner de vulnerabilidades em aplicações WEB.

GreenBone OpenVAS

GreenBone OpenVAS é um scanner de segurança usado para testar vulnerabilidades em sistemas de computador e software. É comumente usado por profissionais de segurança e administradores de sistema para identificar e corrigir falhas de segurança.

Teste de Segurança em Aplicações WEB

Em teste de segurança em aplicações WEB, procuramos por vulnerabilidades em sites através de mecanismos de busca, exploração manual e automática usando ferramentas específicas.

Experiência e qualificações da equipe

Equipe técnica especializada

Nossa equipe possui profissionais com mais de 15 anos de experiência no segmento de TI.

Profissionais Certificados

Certificados da SANS, uma organização líder mundial em treinamento em segurança digital.

Pós-Graduação

Equipe de consultores com MBA em segurança da informação e áreas correlatas.

Responsabilidade Social

O complexo desafio da segurança digital é um tema atual, e por isso, nossa equipe ministra aulas em universidades e escolas, além de palestras, para conscientizar a sociedade sobre este tema.

Teste de Segurança em Sistemas

Revisão de configurações de servidores
revisão e validação de configurações de servidores da rede, tais como servidores de e-mail e DNS.

1

Revisão de configurações de sistemas
análise e revisão da configuração de sistemas de nuvem, virtualização e outros.

2

3

Análise de vulnerabilidades em servidores

Identificação de vulnerabilidades em Servidores físicos e virtuais.

Teste de Segurança em Ambientes de Infraestrutura

Em testes em infraestrutura, identificamos vulnerabilidades em equipamentos de rede, como switches, firewalls, roteadores, dentre outros.

Teste de Segurança em Redes Wifi

Em teste de segurança em redes sem fio, utilizamos as ferramentas de pentest para analisar vulnerabilidades em roteadores, especialmente quando o assunto é criptografia inadequada e senhas fracas que possam oferecer brechas para invasões.

Engenharia Social

Checar como está a segurança da sua empresa em relação à Engenharia Social, como a emissão de crachás ou a validação de informações importantes por telefone ou e-mail.

Conclusões

O Penetration Testing é fundamental para garantir a segurança digital de sua empresa, mantendo a privacidade dos dados e dos negócios e impulsionando a confiança dos clientes.

Entre em contato com nossa equipe comercial

Se você tem interesse em contratar nossos serviços de Consultoria para PenTests, entre em contato com nossa equipe comercial por meio dos canais de atendimento. Nós teremos prazer em ajudá-lo a encontrar a melhor solução para sua empresa.

Site: www.midnal.com.br

E-mail: comercial@midnal.com.br

Telefone: (61) 3326-0956

Whatsapp: (61) 98279-9476

