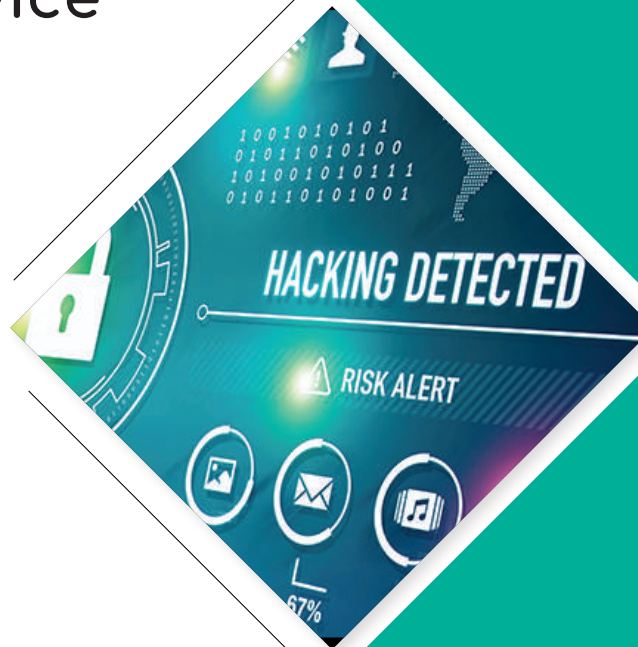




WE MAKE **SECURITY**



Pentest as a Service



O HardSiteMonitor é um serviço que efetua a monitorização diária e contínua do estado de segurança dos serviços publicados na Intranet/internet.

Conheça as vulnerabilidades do seu sistema de informação.

(+351) 218 278 126
geral@hardsecure.com|www.hardsecure.com

Lisboa | Rua Acácio de Paiva 16, 1ºD, 1700-006
Porto | R. Eng. Frederico Ulrich 3210, 4470-605 Maia





hardsecure

HARDSITEMONITOR

Pentest as a Service

"Hacking executado de forma controlada aos serviços publicados na intranet/internet"

IMPACTO E CONSEQUÊNCIAS DOS CIBERATAQUES

Os ciberataques são cada vez mais complexos e perigosos. Consistem em inúmeras e diferentes ameaças virtuais que proliferam-se através das redes a nível mundial.

Os ciberataques são um motivo de preocupação crescente pois as suas consequências são devastadoras, desde a perda de informação crucial da entidade, paralisações dos serviços e os danos causados ao nível da reputação da entidade.

METODOLOGIAS E FRAMEWORKS



Para além destes frameworks, a Hardsecure possui várias frameworks exclusivas ao seu dispor!

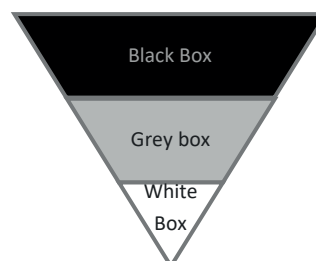
MONITORIZAÇÃO, GESTÃO E CONTROLO DE VULNERABILIDADES

- 1 Monitorização diária e continua
- 2 Estado atual de segurança dos Serviços/Apps/Protocolos/Portas/BDS
- 3 Análise de vulnerabilidades
Análise comportamental e heurística
- 4 Injeção de Incidentes (Exploits DB & Exploits Zero-Day)
- 5 Integração com SIEMs e SOCs (conectores)
- 6 Suporte na correção/Mitigação de vulnerabilidades

PENETRATION TEST

- » Footprint
- » Scanning
- » Enumeration
- » Penetration Test
- » Escalation
- » Getting Interactive
- » NEXT: Expanding Influence, Clean Up

TIPOS DE PENTEST



HARDSITEMONITOR

Pentest as a Service

“Hack yourself...before they do it”

PROCESSO DE EXECUÇÃO



RELATÓRIOS COM:

- » Identificação das fases do processo de auditoria ofensiva
- » Intelligence Gathering
- » Resumo das Vulnerabilidades Identificadas no Sistema de Informação
- » Métricas de Análise e Classificação

Cada vulnerabilidade é identificada com os seguintes elementos:

- » Identificação
- » Descrição
- » Identificador
- » Impacto
- » Probabilidade
- » Recomendação
- » Custo da Mitigação
- » Sistema Afetado
- » Métrica de Risco
- » Evidência

WE MAKE
SECURITY

