

NOWHERE TO HIDE

O seu problema não é o malware, o seu problema são os ciber criminosos.

É fundamental que as equipes de segurança saibam como os atores de ameaças operam para estar em melhor posição para detê-los.

O Relatório de Investigação de Ameaças 2023, desenvolvido pela equipe Counter Adversary Operations da CrowdStrike, expõe as mais recentes estratégias adversárias e traz conhecimento e perspectivas para ajudar a deter os ataques.

Novos insights de tirar o sono

AS AMEAÇAS DE IDENTIDADE SE POPULARIZARAM

Os adversários estão intensificando as intrusões baseadas em identidade, e o roubo e o abuso de identidades comprometidas se tornam ainda mais impactantes.

62%

das invasões interativas envolveram identidades comprometidas

583%

de aumento em Kerberoasting, uma técnica de ataque emergente baseada em identidade

O E-CRIME CRESCE CONFORME OS ADVERSÁRIOS SE TORNAM MAIS RÁPIDOS

Os adversários estão invadindo e escapando dos ambientes mais rápido do que nunca.

79

MINUTOS

foi o tempo médio para comprometimento observado no e-crime

7

MINUTOS

foi o tempo para comprometimento mais rápido observado no e-crime

ADVERSÁRIOS ESTÃO FICANDO MAIS INTELIGENTES NA NUVEM

Os atores de ameaças estão se tornando especialistas em nuvem, explorando as configurações incorretas mais comuns e abusando de ferramentas integradas de gerenciamento de nuvem.

160%

de aumento no roubo de credenciais por meio de APIs de metadados de instância em nuvem

PROFICIÊNCIA EM MÚLTIPLAS PLATAFORMAS SE TORNA PROTAGONISTA

A proficiência em múltiplos sistemas operacionais é uma marca registrada das invasões interativas em 2023.

3X

DE AUMENTO

no número de adversários substituindo módulos de autenticação conectáveis (PAMs) por módulos maliciosos no Linux

FINANÇAS, TECNOLOGIA E SERVIÇOS

foram os setores mais impactados

Descubra que adversários têm você na mira

A CROWDSTRIKE ESTÁ RASTREANDO ATIVAMENTE ESSES ADVERSÁRIOS, ALÉM DE MAIS DE 200 OUTROS. SAIBA MAIS SOBRE ELES NO RELATÓRIO DE INVESTIGAÇÃO DE AMEAÇAS 2023.



LABYRINTH CHOLLIMA

Tomou a liderança em múltiplos ataques a sistemas operacionais

VICE SPIDER

Responsável por 27% de todos os ataques Kerberoasting

INDRIK SPIDER

Passou do e-crime oportunista para ataques personalizados

Quem são.
Onde estão.
Como detê-los.

- Receber insights inigualáveis de nossos experts em investigação de ameaças que vão debater as intrusões e técnicas em destaque.
- Se arme com experiências de casos reais para fortalecer sua estratégia de segurança e superar as ameaças cada vez mais avançadas.
- Entender as tendências globais e regionais para ficar um passo à frente dos adversários.

OBTENHA O RELATÓRIO