

ATESTADO DE ANÁLISE DE SEGURANÇA

DATA: 1 de julho 2022

Durante o mês de junho de 2022, a Blaze Information Security realizou uma avaliação de segurança em nome da ACME Ltd.

O projeto consistiu em um teste de penetração manual realizado em um período de 10 dias de consultoria, começando em 16 de junho de 2022 e terminando em 27 de junho de 2022. Todos os testes foram realizados no ambiente de *staging* para não impactar o de produção.

A equipe se encarregou de simular um atacante tecnicamente capaz e motivado, com acesso privilegiado e desprivilegiado à aplicação do Aplicativo Teste, para avaliar completamente sua postura de segurança. O projeto teve objetivo de demonstrar o maior impacto possível contra a plataforma, ajudando o cliente a compreender sua exposição às ameaças de segurança cibernética, ajudando a definir estratégias para gerenciar e mitigar riscos.

A Blaze usa OWASP Top 10 e OWASP API Security Top 10 como a cobertura mínima para testes de segurança de aplicações web e API. Além dos problemas comuns listados na OWASP, a análise também tentou descobrir problemas nas seguintes áreas:

- Problemas de lógica comercial
- Cenários de personificação de usuário e fraude financeira
- Vulnerabilidades que poderiam causar vazamentos de dados

A análise inicial revelou a presença de dez vulnerabilidades: uma de alto risco, três de médio risco, e as demais foram classificadas como de baixa gravidade.

De modo geral, a aplicação do Aplicativo Teste apresentou uma postura de segurança considerada robusta. Os testes não revelaram outras vulnerabilidades que poderiam ser imediatamente utilizadas para comprometer a segurança da ACME Ltd.

A ACME Ltd. recebeu o relatório muito seriamente e proativamente tomou várias medidas, com um plano de ação claro, para corrigir os problemas.



BRASIL
Rua Padre Carapuço 968 sala 2006
Recife, Pernambuco
+55 (81) 3038 5813

BLAZE INFORMATION SECURITY

Nome: Alan Turing

Cargo: Managing Partner & Head of Cyber Assurance

Date: 01/07/2022

Assinatura:

A handwritten signature in black ink, appearing to be the initials "AT" followed by a stylized flourish.

Email: alan.turing@blazeinfosec.com

Website: <https://www.blazeinfosec.com>

AVISO: Este documento relata em alto nível de uma revisão de segurança na modalidade grey-box da aplicação web ACME. Como um exercício de tempo limitado, ele não garante que não haja outros problemas de segurança na plataforma, ou que intrusões não acontecerão no futuro. Os resultados deste documento não devem ser lidos como conselhos de investimento.