

HackerOne pagou US\$ 81 milhões em recompensas por bugs no ano passado

Data: 2025-10-02 16:42:11

Autor: Inteligência Against Invaders

A plataforma de recompensas por bugs HackerOne pagou US\$ 81 milhões em recompensas a hackers de chapéu branco em todo o mundo nos últimos 12 meses.

O HackerOne gerencia mais de 1.950 programas de recompensas por bugs e fornece divulgação de vulnerabilidades, testes de penetração e serviços de segurança de código para muitas organizações.

Sua lista de clientes inclui empresas de alto nível, como Anthropic, Crypto.com, General Motors, GitHub, Goldman Sachs, Uber e agências governamentais como o Departamento de Defesa dos EUA.

De acordo com um relatório publicado no início desta semana, o pagamento médio anual em todos os programas ativos é de aproximadamente US\$ 42.000. Enquanto isso, os 100 principais programas de recompensas por bugs na plataforma pagaram US\$ 51 milhões entre 1º de julho de 2024 e 30 de junho de 2025.

“Nos últimos 12 meses, os programas de recompensas por bugs da HackerOne pagaram coletivamente US\$ 81 milhões, um aumento de 13% em relação ao ano anterior. Os 10 principais programas sozinhos representaram US \$ 21,6 milhões”, [A empresa disse](#).

“No nível do pesquisador, os 100 maiores ganhadores de todos os tempos receberam um total de US\$ 31,8 milhões, com pesquisadores individuais agora ultrapassando consistentemente os ganhos anuais de seis dígitos.”

[IMAGEM REMOVIDA]

“As vulnerabilidades de IA aumentaram mais de 200% este ano, enquanto as empresas expandiram as iniciativas de segurança de IA quase três vezes o ritmo do ano passado”, [disse a CEO da HackerOne, Kara Sprague](#).

“Ao mesmo tempo, uma nova geração de ‘hackers biônicos’ – pesquisadores de segurança que usam IA para aprimorar suas habilidades de caça – está impulsionando a descoberta de problemas de segurança em uma escala sem precedentes.”

[IMAGEM REMOVIDA]

-

O Evento de Validação de Segurança do Ano: O Picus BAS Summit

Junte-se ao **Cúpula de Simulação de Violão e Ataque** e experimente o **Futuro da validação de segurança**. Ouça os principais especialistas e veja como **BAS alimentado por IA** está transformando a simulação de violão e ataque.

Não perca o evento que moldará o futuro da sua estratégia de segurança