

100 pesquisadores de insetos, US\$ 32 milhões! HackerOne: os bugs de IA

Data: 2025-10-03 14:16:49

Autor: Inteligência Against Invaders

Redazione RHC:3 Outubro 2025 16:12

Plataforma de recompensas de vulnerabilidade **HackerOne** relatou que hackers de chapéu branco em todo o mundo recebido **US\$ 81 milhões em compensação nos últimos 12 meses**. De acordo com a empresa, *Isso representa um aumento de 13% em relação ao ano anterior.*

Hoje, o HackerOne gerencia mais de **1.950 programas de recompensas por bugs** e fornece serviços de divulgação de vulnerabilidade, teste de penetração e auditoria de segurança de código. Seus clientes incluem **Anthropic, Crypto.com, General Motors, GitHub, Goldman Sachs, Uber e agências governamentais**, incluindo o Departamento de Defesa dos EUA.

Em média, os programas ativos pagam aos pesquisadores cerca de **\$ 42.000 anualmente**. Os 100 principais programas da plataforma pagaram um total de **US\$ 51 milhões entre julho de 2024 e junho de 2025**. Os dez principais programas pagos **US\$ 21,6 milhões do total**.

Os pesquisadores também estão vendo o crescimento dos lucros: o topo **100 caçadores de bugs ganham coletivamente US\$ 31,8 milhões**. Mais e mais especialistas estão ganhando salários anuais de seis dígitos.

A HackerOne enfatiza que o aumento acentuado nos pagamentos de indenização se deve ao **rápido desenvolvimento de vulnerabilidades relacionadas à IA**. No ano passado, o número de tais relatórios cresceu mais de 200%, enquanto os casos de “alerta de injeção” aumentaram em 540%, tornando-os a classe de ameaças que *mais cresce no setor de IA*.

Ao mesmo tempo, *há um declínio nas categorias clássicas: XSS e injeção de SQL estão se tornando menos comuns*. No entanto, erros de autorização, incluindo controle de acesso incorreto e IDOR (referência direta de objeto inseguro), estão mostrando um aumento significativo.

De acordo com o relatório, em 2025, o HackerOne contou **1.121 programas que incluíram tecnologias de IA em suas pesquisas**. Isso representa um **Aumento de 270% em relação ao ano anterior**. Além disso, mais de **Foram validados 560 relatórios enviados por agentes autônomos de IA**.

A empresa enfatiza que o uso de ferramentas de inteligência artificial está se tornando parte integrante dos fluxos de trabalho dos pesquisadores. Dos 1.820 especialistas pesquisados, **70% admitiram usar essas soluções para melhorar a eficiência da detecção de vulnerabilidades**.

“As vulnerabilidades de IA aumentaram mais de 200% ano a ano, e as iniciativas de mitigação

corporativa estão crescendo três vezes mais rápido do que no ano passado", [dito](#) Kara Sprague, CEO da HackerOne.

Ela diz que uma nova geração dos chamados "**hackers biônicos**", que usam inteligência artificial para aprimorar suas habilidades, é capaz de identificar vulnerabilidades em uma escala sem precedentes.

Redação

A equipe editorial da Red Hot Cyber é composta por um grupo de indivíduos e fontes anônimas que colaboram ativamente para fornecer informações e notícias antecipadas sobre segurança cibernética e computação em geral.

[Lista degli articoli](#)