

Que evidências existem de que a Cyber Crucible realmente impede ataques?

Resposta curta: Implementações documentadas de clientes, testes independentes realizados por uma grande empresa de contabilidade e consultoria, e instâncias repetidas de interrupção de ataques de dia zero meses antes de outros fornecedores os terem reportado.

Resultados documentados

- **Serviços financeiros:** quase 10.000 processos maliciosos interceptados de forma autônoma em 60 dias, 98% num conjunto de servidores Microsoft SQL altamente privilegiados — sem qualquer alerta por parte de três EDRs implementados, um MDR, ou um SOC subcontratado do Top-50.
- **Testes independentes:** uma das maiores empresas de contabilidade e consultoria da América do Norte submeteu a Cyber Crucible à sua própria avaliação contra cenários de ransomware, roubo de dados e fraude de identidade.
- **À frente do setor:** a Cyber Crucible impediu vários ataques de dia zero em redes de clientes até 90 dias antes de qualquer outro fornecedor os ter reportado ou respondido a eles.
- **Ataques baseados no navegador:** a partir do quarto trimestre de 2023, as respostas automatizadas contra atividade do Chrome, Edge e Chromium aumentaram de zero para milhares, com os CVEs relacionados publicados posteriormente pela Google e pela Microsoft.
- **Pagamentos de resgate:** aproximadamente 90% das vítimas de ransomware pagaram em 2023. Os clientes da Cyber Crucible pagaram \$0.

Resiliência sob ataque direto

Numa implementação marítima, os adversários escalaram para o sequestro de credenciais do Windows e o bloqueio de sistemas ao nível do BIOS quando as tentativas convencionais falharam. Com outros dois clientes, os atacantes que não conseguiram derrotar o motor de decisão do kernel tentaram, em vez disso, bloquear a notificação ao cliente atacando a stack de rede do sistema operativo — e falharam, porque as comunicações de rede da Cyber Crucible são independentes do sistema operativo.

Revision #1

Created 2026-07-24 05:52:23 UTC by Dennis Underwood

Updated 2026-07-24 05:52:23 UTC by Dennis Underwood