

---

# O bug do Microsoft Defender dispara alertas de atualização de BIOS incorr

Data: 2025-10-02 14:34:32

Autor: Inteligência Against Invaders

A Microsoft está trabalhando para resolver um bug que faz com que o Defender for Endpoint marque incorretamente o firmware do BIOS (Basic Input/Output System) de alguns dispositivos como desatualizado, solicitando que os usuários o atualizem.

Em um [Alerta de serviço](#) visto pelo BleepingComputer, Redmond disse que esse problema conhecido afeta os dispositivos Dell e é causado por um bug lógico do Defender for Endpoint.

“A Microsoft identificou que um bug de código na lógica do Microsoft Defender for Endpoint que busca vulnerabilidades para dispositivos Dell está causando impacto”, disse a empresa hoje cedo.

“Sua organização é afetada por esse evento e alguns usuários que recebem alertas do Microsoft Defender para Ponto de Extremidade para a versão do BIOS de seus dispositivos Dell são afetados.”

Embora a empresa já tenha desenvolvido uma correção para esse bug e esteja preparando-o para implantação, ela ainda não divulgou as regiões e o número de clientes afetados por esses problemas contínuos do Defender XDR.

Hoje, os engenheiros da Microsoft também [corrigidas falhas de tela preta afetando dispositivos macOS](#) que foram atualizados após 29 de setembro, devido a um impasse na estrutura de segurança corporativa da Apple que ocorre quando vários provedores de segurança estão ouvindo eventos.

No início deste mês, Redmond [corrigido outro falso positivo](#) isso estava fazendo com que um serviço anti-spam bloqueasse erroneamente os usuários do Microsoft Teams e do Exchange Online de abrir URLs.

A Microsoft afirmou na época que o problema foi causado pelo mecanismo anti-spam sinalizando incorretamente URLs contidos em outras URLs como potencialmente maliciosos, o que também resultou na quarentena de alguns e-mails.

Desde o início do ano, também abordou bugs de aprendizado de máquina que [emails da Adobe sinalizados por engano](#) no Exchange Online como spam, que fazia com que os sistemas anti-spam [colocar em quarentena os emails de alguns usuários do Exchange Online incorretamente](#), e um terceiro que levou a [e-mails de contas do Gmail sendo marcados como spam](#) no Exchange Online por engano.

*Esta é uma história em desenvolvimento ...*

---

[\[IMAGEM REMOVIDA\]](#)

## [O Evento de Validação de Segurança do Ano: O Picus BAS Summit](#)

Junte-se ao **Cúpula de Simulação de Violação 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 violação e ataque.

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