

Intel avisa a clientes para evitarem sua última atualização de segurança¹



Quem diria que seria tão difícil solucionar uma falha de segurança presente em quase todos os processadores lançados nos últimos 20 anos? A Intel está sentindo esse problema na pele após recomendar que usuários **não** instalem o último pacote de correção lançado pela empresa. Depois leia a próxima página

Se você não sabe o que está acontecendo, as falhas Spectre e Meltdown impactam chips de fabricantes, mas afetam especialmente os processadores da Intel. Sabendo disso, a empresa correu para lançar uma atualização de firmware para seus processadores, mas usuários começaram a reclamar que a correção trazia mais transtornos, fazendo que os computadores ficassem presos em um ciclo de reboot infinito.

Agora, a Intel diz ter encontrado a causa da instabilidade nos sistemas que usavam seus processadores das gerações Broadwell e Haswell, lançando também uma nova correção para fabricantes de computadores ao longo do final de semana.

Assim, a empresa emitiu um comunicado para alertar fabricantes, parceiros, empresas que prestam serviços em nuvem e usuários finais que é uma boa ideia esperar pelo novo patch e não instalar o antigo que "pode causar reboots mais frequentes do que o esperado e outros comportamentos imprevisíveis no sistema".

¹ Renato Santino 22/01/2018 20h40 Intel Processadores Segurança

Microsoft lança atualização que desabilita correção da Intel no Windows²



A Microsoft liberou uma atualização de emergência para o Windows para desativar as correções da falha Spectre feitas pela Intel, seguindo uma orientação da própria fabricante de processadores.

Na semana passada, a Intel reconheceu que o update preparado para tentar corrigir o erro que atinge processadores feitos nos últimos 20 anos causava ainda mais problemas aos usuários. Máquinas com processadores Intel começaram a reinicializar automaticamente depois da correção, e a empresa disse que a atualização poderia até corromper dados.

Na ocasião, a Intel pediu para fabricantes de PC e consumidores pararem de instalar a atualização até que os problemas fossem solucionados. A Microsoft decidiu agir por conta própria e soltou um patch para Windows 7, Windows 8.1 e Windows 10 que desativa a proteção contra a variante 2 do Spectre.

A nova atualização, que por enquanto precisa ser baixada e instalada manualmente, elimina os problemas de reinicialização das máquinas com processadores Intel.

A falha Spectre é um dos bugs revelados no começo do ano que atingem quase todos os processadores feitos nos últimos anos. As atualizações preparadas para corrigir a falha, até o momento, só causaram mais transtornos aos usuários, o que fez Linus Torvalds, o criador do Linux, chamar o patch da Intel de "lixo completo".

² Redação Olhar Digital 29/01/2018 09h30 Intel Microsoft Segurança