

---

# O Google muda a estratégia do Android: chega de patches mensais, apenas

Data: 2025-09-17 09:19:11

Autor: Inteligência Against Invaders

[Redazione RHC](#):17 Setembro 2025 10:46

Pesquise no Google [mudou](#) sua estratégia de atualização de segurança do Android, **quebrando sua tradição de divulgar vulnerabilidades mensalmente pela primeira vez em uma década**. Em seu boletim de julho de 2025, a empresa não relatou uma única vulnerabilidade, pela primeira vez em 120 publicações. *Mas em setembro, a lista incluía 119 correções de uma só vez.*

A razão não é essa **Julho foi “seguro”**, mas isso *O Google está mudando para um novo modelo de Sistema de Atualização Baseado em Risco (RBUS)*. Agora, as atualizações mensais conterão apenas **correções para vulnerabilidades de “alto risco”**, ou seja, aqueles ativamente explorados ou parte de cadeias de ataque conhecidas. As vulnerabilidades restantes serão agrupadas em grandes lançamentos trimestrais: em março, junho, setembro e dezembro.

A empresa enfatiza que **Essa abordagem simplificará o trabalho dos fabricantes de smartphones**. Eles terão que *integrar menos patches em atualizações mensais*, o que aumentará a probabilidade de sua liberação oportuna. Ao mesmo tempo, os fabricantes poderão se concentrar em atualizações trimestrais maiores, que se tornarão o principal canal de distribuição da maioria das correções.

O Google enfatiza que **Anteriormente, muitas empresas limitavam as atualizações de segurança a uma cadência bimestral ou trimestral**, especialmente para modelos mais baratos. O novo cronograma deve ajudar *implantação uniforme e garantir que os dispositivos sejam protegidos pelo menos trimestralmente*.

O ciclo tradicional de gerenciamento de vulnerabilidades permanece o mesmo. Os pesquisadores relatam problemas descobertos, o Google os confirma e atribui identificadores CVE. Os engenheiros então desenvolvem uma correção e, se a vulnerabilidade for crítica e afetar os componentes do Project Mainline, a atualização poderá ser distribuída diretamente por meio de **Atualização do sistema do Google Play**.

O **Boletim de segurança do Android**, disponível nas versões pública e fechada, continua a ser um elemento-chave. O boletim fechado é enviado aos fornecedores 30 dias antes da publicação para dar a eles tempo de testar os patches. *Esse período agora será mais longo para lançamentos trimestrais, levantando preocupações entre os desenvolvedores terceirizados.*

Portanto **GrapheneOS** Os representantes alertam: **Quanto maior o intervalo entre a distribuição e a publicação, maior o risco de vazamento de informações sobre vulnerabilidades que podem ser exploradas por invasores**. Embora, por enquanto, isso continue sendo uma ameaça

---

hipotética.

Outra desvantagem do novo processo é que **O código-fonte do patch agora é publicado apenas para atualizações trimestrais**. *Isso complica ainda mais as coisas para a comunidade de ROM personalizada, que não poderá mais incluir patches mensais em tempo hábil.*

Apesar das mudanças, o Google garante que os usuários cujos dispositivos já recebem atualizações mensais continuarão a recebê-las. Para outros, a mudança para o RBUS deve melhorar a previsibilidade e a frequência das atualizações. *“O Android e o Pixel corrigem vulnerabilidades mensalmente, mas sempre priorizamos as mais arriscadas”* disse um porta-voz da empresa.

### **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](#)