



BULLETIN DE SECURITE

Titre	Vulnérabilités dans Google Pixel
Numéro de Référence	47871206/24
Date de Publication	12 Juin 2024
Risque	Critique
Impact	Critique

Systemes affectés

- Micrologiciel des Pixels avant le correctif du 11 Juin 2024

Identificateurs externes

- CVE-2024-32930 CVE-2024-32926 CVE-2024-32925 CVE-2024-32924 CVE-2024-32923
CVE-2024-32922 CVE-2024-32921 CVE-2024-32920 CVE-2024-32919 CVE-2024-32918
CVE-2024-32917 CVE-2024-32916 CVE-2024-32915 CVE-2024-32914 CVE-2024-32913
CVE-2024-32912 CVE-2024-32911 CVE-2024-32910 CVE-2024-32909 CVE-2024-32908
CVE-2024-32907 CVE-2024-32906 CVE-2024-32905 CVE-2024-32904 CVE-2024-32903
CVE-2024-32902 CVE-2024-32901 CVE-2024-32900 CVE-2024-32899 CVE-2024-32898
CVE-2024-32897 CVE-2024-32896 CVE-2024-32895 CVE-2024-32894 CVE-2024-32893
CVE-2024-32892 CVE-2024-32891 CVE-2024-29787 CVE-2024-29786 CVE-2024-29785
CVE-2024-29784 CVE-2024-29781 CVE-2024-29780 CVE-2024-29778 CVE-2023-50803
CVE-2023-43555 CVE-2023-43545 CVE-2023-43544 CVE-2023-43543 CVE-2023-43537

Bilan de la vulnérabilité

Google annonce la publication d'un nouveau correctif de sécurité permettant la correction de plusieurs vulnérabilités critiques y compris un zero-day « CVE-2024-32896 » affectant Google Pixel. L'exploitation de ces vulnérabilités peut permettre à un attaquant de causer un déni de service, de porter atteinte à la confidentialité des données ou de réussir une élévation de privilèges.

Google confirme que la vulnérabilité « CVE-2024-32896 » affectant les Pixels est activement exploitée dans le cadre d'attaques ciblées.

Solution

Veillez se référer au bulletin de sécurité Google Android du 11 Juin 2024 afin d'installer les nouvelles mises à jour.

Risque

- Déni de service
- Atteinte à la confidentialité des données,
- Élévation de privilèges,

Référence

Bulletin de sécurité Android du 11 Juin 2024:

- <https://source.android.com/docs/security/bulletin/pixel/2024-06-01>