



BULLETIN DE SECURITE

Titre	Vulnérabilités critiques affectant le système d'exploitation Android
Numéro de Référence	50530511/24
Date de publication	05 Novembre 2024
Risque	Important
Impact	Critique

Systemes affectés

- Google Android versions 12, 12L, 13, 14 et 15 sans le correctif de sécurité de Novembre 2024

Identificateurs externes

CVE-2023-35659	CVE-2023-35686	CVE-2024-20104	CVE-2024-20106	CVE-2024-21455
CVE-2024-23385	CVE-2024-23715	CVE-2024-29779	CVE-2024-31337	CVE-2024-34719
CVE-2024-34729	CVE-2024-34747	CVE-2024-36978	CVE-2024-38402	CVE-2024-38403
CVE-2024-38405	CVE-2024-38408	CVE-2024-38415	CVE-2024-38421	CVE-2024-38422
CVE-2024-38423	CVE-2024-38424	CVE-2024-40660	CVE-2024-40661	CVE-2024-40671
CVE-2024-43047	CVE-2024-43080	CVE-2024-43081	CVE-2024-43082	CVE-2024-43083
CVE-2024-43084	CVE-2024-43085	CVE-2024-43086	CVE-2024-43087	CVE-2024-43088
CVE-2024-43089	CVE-2024-43090	CVE-2024-43091	CVE-2024-43093	CVE-2024-46740

Bilan de la vulnérabilité

Google annonce la correction de plusieurs vulnérabilités affectant son système d'exploitation Android. Deux de ces vulnérabilités, identifiées par « CVE-2024-43047 » et « CVE-2024-43093 » sont des Zero-day critiques activement exploités. L'exploitation de ces vulnérabilités peut permettre à un attaquant distant d'exécuter du code arbitraire, d'accéder à des données confidentielles, d'élever ses privilèges ou de causer un déni de service.

Solution

Veillez se référer aux bulletins de sécurité d'Android pour mettre à jours vos équipements.

Risque

- Elévation de privilèges
- Exécution de code arbitraire
- Accès à des données confidentielles
- Dénis de service

Références

Bulletin de sécurité d'Android :

- <https://source.android.com/docs/security/bulletin/2024-11-01>