



BULLETIN DE SECURITE

Titre	Vulnérabilités affectant le système d'exploitation Android
Numéro de Référence	39410912/22
Date de publication	09 Décembre 2022
Risque	Important
Impact	Important

Systemes affectés

- Google Android versions 10, 11, 12, 12L sans le correctif de sécurité du 5 décembre 2022

Identificateurs externes

CVE-2022-23960	CVE-2022-20502	CVE-2022-20472	CVE-2022-20473
CVE-2021-39617	CVE-2022-20124	CVE-2022-20442	CVE-2022-20444
CVE-2022-20470	CVE-2022-20474	CVE-2022-20475	CVE-2022-20477
CVE-2022-20485	CVE-2022-20486	CVE-2022-20491	CVE-2022-20611
CVE-2021-0934	CVE-2022-20449	CVE-2022-20476	CVE-2022-20482
CVE-2022-20500	CVE-2022-20496	CVE-2022-20411	CVE-2022-20498
CVE-2022-20469	CVE-2022-20144	CVE-2022-20240	CVE-2022-20478
CVE-2022-20479	CVE-2022-20480	CVE-2022-20484	CVE-2022-20487
CVE-2022-20488	CVE-2022-20495	CVE-2022-20501	CVE-2022-20466
CVE-2022-20471	CVE-2022-20483	CVE-2022-20497	CVE-2022-20468
CVE-2021-39660	CVE-2022-32594	CVE-2022-32596	CVE-2022-32597
CVE-2022-32598	CVE-2022-32619	CVE-2022-32620	CVE-2022-39106
CVE-2022-39131	CVE-2022-39132	CVE-2022-39133	CVE-2022-39134
CVE-2022-42754	CVE-2022-42755	CVE-2022-42756	CVE-2022-42770
CVE-2022-42771	CVE-2022-42772	CVE-2022-39129	CVE-2022-39130
CVE-2022-33268	CVE-2022-25672	CVE-2022-25673	CVE-2022-25681
CVE-2022-25682	CVE-2022-25685	CVE-2022-25689	CVE-2022-25691
CVE-2022-25692	CVE-2022-25695	CVE-2022-25697	CVE-2022-25698
CVE-2022-25702	CVE-2022-33235	CVE-2022-33238	CVE-2021-39795

Bilan de la vulnérabilité

Google annonce la correction de plusieurs vulnérabilités affectant son système d'exploitation Android. L'exploitation de ces vulnérabilités peut permettre à un attaquant distant 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
- Accès à des données confidentielles
- Déni de service

Références

Bulletin de sécurité d'Android :

- <https://source.android.com/docs/security/bulletin/2022-12-01>