



BULLETIN DE SECURITE

Titre : Google corrige un Zero-Day et d'autres vulnérabilités dans Google Android

Numéro de Référence : 21990910/19

Risque : Important

Impact : Important

Systemes affectés

- Google Android toutes versions n'intégrant pas le correctif de sécurité du 08 octobre 2019

Identificateurs externes

- CVE-2019-2173 CVE-2019-2184 CVE-2019-2185 CVE-2019-2186 CVE-2019-2110
- CVE-2019-2114 CVE-2019-2187 CVE-2018-19824 CVE-2019-2268 CVE-2019-10535
- CVE-2018-11902 CVE-2018-13916 CVE-2019-2251 CVE-2019-2271 CVE-2019-2289
- CVE-2019-2315 CVE-2019-2329 CVE-2019-2336 CVE-2019-2339 CVE-2019-2303
- CVE-2019-2318 CVE-2019-2335 CVE-2019-10490 CVE-2019-2295 CVE-2019-10513
- CVE-2019-2215 CVE-2019-2183 CVE-2019-2297 CVE-2019-10566

Bilan de la vulnérabilité

Google vient de publier une nouvelle mise à jour qui corrige la faille Zero_Day et plusieurs autres vulnérabilités dans Google Android. L'exploitation de ces vulnérabilités peut permettre à un attaquant d'exécuter du code arbitraire à distance et de porter atteinte à la confidentialité des données.

Solution :

- Veuillez-vous référer aux bulletins de sécurité Android du 08 octobre 2019
<https://source.android.com/security/bulletin/2019-10-01.html>

Risque :

- Exécution de code arbitraire à distance
- Atteinte à la confidentialité des données
- Élévation de privilèges

Références :

- Bulletin de sécurité Android du 08 octobre 2019
<https://source.android.com/security/bulletin/2019-10-01.html>
- Bulletin de sécurité Pixel du 07 octobre 2019
<https://source.android.com/security/bulletin/pixel/2019-10-01>