

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-191
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)
Date de la première version	07 juin 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google du 06 juin 2016
Pièce(s) jointe(s)	Aucune

TAB. 1 – *Gestion du document*

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

1 - Risque(s)

- exécution de code arbitraire à distance
- déni de service à distance
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

Google Android (Nexus) toutes versions n'intégrant pas le correctif de sécurité du 6 juin 2016

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Google Android (Nexus)*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance et une atteinte à la confidentialité des données.

4 - Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 - Documentation

- Bulletin de sécurité Android du 06 juin 2016
<https://source.android.com/security/bulletin/2016-06-01.html>
- Référence CVE CVE-2016-2061
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2061>
- Référence CVE CVE-2016-2062
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2062>
- Référence CVE CVE-2016-2066
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2066>
- Référence CVE CVE-2016-2463
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2463>
- Référence CVE CVE-2016-2464
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2464>
- Référence CVE CVE-2016-2465
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2465>
- Référence CVE CVE-2016-2466
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2466>
- Référence CVE CVE-2016-2467
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2467>
- Référence CVE CVE-2016-2468
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2468>
- Référence CVE CVE-2016-2469
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2469>
- Référence CVE CVE-2016-2470
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2470>
- Référence CVE CVE-2016-2471
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2471>
- Référence CVE CVE-2016-2472
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2472>
- Référence CVE CVE-2016-2473
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2473>
- Référence CVE CVE-2016-2474
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2474>
- Référence CVE CVE-2016-2475
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2475>
- Référence CVE CVE-2016-2476
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2476>
- Référence CVE CVE-2016-2477
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2477>
- Référence CVE CVE-2016-2478
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2478>
- Référence CVE CVE-2016-2479
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2479>
- Référence CVE CVE-2016-2480
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2480>
- Référence CVE CVE-2016-2481
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2481>
- Référence CVE CVE-2016-2482
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2482>
- Référence CVE CVE-2016-2483
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2483>
- Référence CVE CVE-2016-2484
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2484>
- Référence CVE CVE-2016-2485
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2485>

- Référence CVE CVE-2016-2486
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2486>
- Référence CVE CVE-2016-2487
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2487>
- Référence CVE CVE-2016-2488
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2488>
- Référence CVE CVE-2016-2489
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2489>
- Référence CVE CVE-2016-2490
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2490>
- Référence CVE CVE-2016-2491
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2491>
- Référence CVE CVE-2016-2492
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2492>
- Référence CVE CVE-2016-2493
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2493>
- Référence CVE CVE-2016-2494
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2494>
- Référence CVE CVE-2016-2495
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2495>
- Référence CVE CVE-2016-2496
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2496>
- Référence CVE CVE-2016-2498
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2498>
- Référence CVE CVE-2016-2499
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2499>
- Référence CVE CVE-2016-2500
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2500>

Gestion détaillée du document

07 juin 2016 version initiale.

Conditions d'utilisation de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html>
Dernière version de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2016-AVI-191>
