

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-113
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)
Date de la première version	05 avril 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google Android 2016-04-02 du 04 avril 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
- 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 2 avril 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 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 Google Android 2016-04-02 du 04 avril 2016
<https://source.android.com/security/bulletin/2016-04-02.html>
- Référence CVE CVE-2014-6060
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6060>
- Référence CVE CVE-2014-9322
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9322>
- Référence CVE CVE-2015-1805
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1805>
- Référence CVE CVE-2016-0834
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0834>
- Référence CVE CVE-2016-0835
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0835>
- Référence CVE CVE-2016-0836
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0836>
- Référence CVE CVE-2016-0837
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0837>
- Référence CVE CVE-2016-0838
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0838>
- Référence CVE CVE-2016-0839
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0839>
- Référence CVE CVE-2016-0840
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0840>
- Référence CVE CVE-2016-0841
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0841>
- Référence CVE CVE-2016-0842
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0842>
- Référence CVE CVE-2016-0843
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0843>
- Référence CVE CVE-2016-0844
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0844>
- Référence CVE CVE-2016-0846
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0846>
- Référence CVE CVE-2016-0847
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0847>
- Référence CVE CVE-2016-0848
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0848>
- Référence CVE CVE-2016-0849
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0849>
- Référence CVE CVE-2016-0850
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0850>
- Référence CVE CVE-2016-1503
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1503>
- Référence CVE CVE-2016-2409
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2409>
- Référence CVE CVE-2016-2410
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2410>
- Référence CVE CVE-2016-2411
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2411>
- Référence CVE CVE-2016-2412
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2412>
- Référence CVE CVE-2016-2413
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2413>
- Référence CVE CVE-2016-2414
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2414>

- Référence CVE CVE-2016-2415
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2415>
- Référence CVE CVE-2016-2416
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2416>
- Référence CVE CVE-2016-2417
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2417>
- Référence CVE CVE-2016-2418
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2418>
- Référence CVE CVE-2016-2419
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2419>
- Référence CVE CVE-2016-2420
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2420>
- Référence CVE CVE-2016-2421
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2421>
- Référence CVE CVE-2016-2422
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2422>
- Référence CVE CVE-2016-2423
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2423>
- Référence CVE CVE-2016-2424
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2424>
- Référence CVE CVE-2016-2425
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2425>
- Référence CVE CVE-2016-2426
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2426>
- Référence CVE CVE-2016-2427
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2427>

Gestion détaillée du document

05 avril 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-113>
