

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-167
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)
Date de la première version	06 juin 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Android du 05 juin 2017
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 5 juin 2017

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 Android du 05 juin 2017
<https://source.android.com/security/bulletin/2017-06-01>
- Référence CVE CVE-2014-9953
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9953>
- Référence CVE CVE-2014-9954
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9954>
- Référence CVE CVE-2014-9955
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9955>
- Référence CVE CVE-2014-9956
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9956>
- Référence CVE CVE-2014-9957
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9957>
- Référence CVE CVE-2014-9958
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9958>
- Référence CVE CVE-2014-9959
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9959>
- Référence CVE CVE-2014-9960
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9960>
- Référence CVE CVE-2014-9961
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9961>
- Référence CVE CVE-2014-9962
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9962>
- Référence CVE CVE-2014-9963
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9963>
- Référence CVE CVE-2014-9964
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9964>
- Référence CVE CVE-2014-9965
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9965>
- Référence CVE CVE-2014-9966
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9966>
- Référence CVE CVE-2014-9967
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9967>
- Référence CVE CVE-2015-7995
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7995>
- Référence CVE CVE-2015-8871
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8871>
- Référence CVE CVE-2015-9008
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9008>
- Référence CVE CVE-2015-9009
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9009>
- Référence CVE CVE-2015-9010
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9010>
- Référence CVE CVE-2015-9011
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9011>
- Référence CVE CVE-2015-9012
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9012>
- Référence CVE CVE-2015-9013
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9013>
- Référence CVE CVE-2015-9014
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9014>
- Référence CVE CVE-2015-9015
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9015>

- Référence CVE CVE-2015-9020
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9020>
- Référence CVE CVE-2015-9021
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9021>
- Référence CVE CVE-2015-9022
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9022>
- Référence CVE CVE-2015-9023
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9023>
- Référence CVE CVE-2015-9024
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9024>
- Référence CVE CVE-2015-9025
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9025>
- Référence CVE CVE-2015-9026
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9026>
- Référence CVE CVE-2015-9027
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9027>
- Référence CVE CVE-2015-9028
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9028>
- Référence CVE CVE-2015-9029
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9029>
- Référence CVE CVE-2015-9030
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9030>
- Référence CVE CVE-2015-9031
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9031>
- Référence CVE CVE-2015-9032
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9032>
- Référence CVE CVE-2015-9033
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9033>
- Référence CVE CVE-2016-1029
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1029>
- Référence CVE CVE-2016-1033
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1033>
- Référence CVE CVE-2016-1034
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1034>
- Référence CVE CVE-2016-1839
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1839>
- Référence CVE CVE-2016-4658
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4658>
- Référence CVE CVE-2016-5131
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5131>
- Référence CVE CVE-2016-5861
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5861>
- Référence CVE CVE-2016-5864
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5864>
- Référence CVE CVE-2016-8332
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8332>
- Référence CVE CVE-2017-0391
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0391>
- Référence CVE CVE-2017-0636
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0636>
- Référence CVE CVE-2017-0637
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0637>
- Référence CVE CVE-2017-0638
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0638>

- Référence CVE CVE-2017-0639
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0639>
- Référence CVE CVE-2017-0640
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0640>
- Référence CVE CVE-2017-0641
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0641>
- Référence CVE CVE-2017-0642
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0642>
- Référence CVE CVE-2017-0643
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0643>
- Référence CVE CVE-2017-0644
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0644>
- Référence CVE CVE-2017-0645
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0645>
- Référence CVE CVE-2017-0646
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0646>
- Référence CVE CVE-2017-0647
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0647>
- Référence CVE CVE-2017-0648
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0648>
- Référence CVE CVE-2017-0649
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0649>
- Référence CVE CVE-2017-0650
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0650>
- Référence CVE CVE-2017-0651
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0651>
- Référence CVE CVE-2017-0663
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0663>
- Référence CVE CVE-2017-5056
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5056>
- Référence CVE CVE-2017-6247
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6247>
- Référence CVE CVE-2017-6248
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6248>
- Référence CVE CVE-2017-6249
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6249>
- Référence CVE CVE-2017-6421
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6421>
- Référence CVE CVE-2017-7364
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7364>
- Référence CVE CVE-2017-7365
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7365>
- Référence CVE CVE-2017-7366
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7366>
- Référence CVE CVE-2017-7367
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7367>
- Référence CVE CVE-2017-7368
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7368>
- Référence CVE CVE-2017-7369
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7369>
- Référence CVE CVE-2017-7370
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7370>
- Référence CVE CVE-2017-7371
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7371>

- Référence CVE CVE-2017-7372
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7372>
- Référence CVE CVE-2017-7373
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7373>
- Référence CVE CVE-2017-7375
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7375>
- Référence CVE CVE-2017-7376
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7376>
- Référence CVE CVE-2017-8233
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8233>
- Référence CVE CVE-2017-8234
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8234>
- Référence CVE CVE-2017-8235
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8235>
- Référence CVE CVE-2017-8236
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8236>
- Référence CVE CVE-2017-8237
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8237>
- Référence CVE CVE-2017-8239
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8239>
- Référence CVE CVE-2017-8240
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8240>
- Référence CVE CVE-2017-8241
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8241>
- Référence CVE CVE-2017-8242
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8242>

Gestion détaillée du document

06 juin 2017 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-2017-AVI-167>
