

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-203
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)
Date de la première version	06 juillet 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Android du 05 juillet 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 juillet 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 juillet 2017
<https://source.android.com/security/bulletin/2017-07-01>
- Référence CVE CVE-2014-9411
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9411>
- Référence CVE CVE-2014-9731
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9731>
- Référence CVE CVE-2014-9968
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9968>
- Référence CVE CVE-2014-9973
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9973>
- Référence CVE CVE-2014-9974
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9974>
- Référence CVE CVE-2014-9975
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9975>
- Référence CVE CVE-2014-9977
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9977>
- Référence CVE CVE-2014-9978
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9978>
- Référence CVE CVE-2014-9979
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9979>
- Référence CVE CVE-2014-9980
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9980>
- Référence CVE CVE-2015-0575
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0575>
- Référence CVE CVE-2015-5707
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5707>
- Référence CVE CVE-2015-8592
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8592>
- Référence CVE CVE-2015-8595
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8595>
- Référence CVE CVE-2015-8596
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8596>
- Référence CVE CVE-2015-9034
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9034>
- Référence CVE CVE-2015-9035
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9035>
- Référence CVE CVE-2015-9036
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9036>
- Référence CVE CVE-2015-9037
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9037>
- Référence CVE CVE-2015-9038
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9038>
- Référence CVE CVE-2015-9039
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9039>
- Référence CVE CVE-2015-9040
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9040>
- Référence CVE CVE-2015-9041
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9041>
- Référence CVE CVE-2015-9042
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9042>
- Référence CVE CVE-2015-9043
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9043>

- Référence CVE CVE-2015-9044
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9044>
- Référence CVE CVE-2015-9045
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9045>
- Référence CVE CVE-2015-9046
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9046>
- Référence CVE CVE-2015-9047
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9047>
- Référence CVE CVE-2015-9048
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9048>
- Référence CVE CVE-2015-9049
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9049>
- Référence CVE CVE-2015-9050
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9050>
- Référence CVE CVE-2015-9051
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9051>
- Référence CVE CVE-2015-9052
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9052>
- Référence CVE CVE-2015-9053
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9053>
- Référence CVE CVE-2015-9054
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9054>
- Référence CVE CVE-2015-9055
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9055>
- Référence CVE CVE-2015-9060
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9060>
- Référence CVE CVE-2015-9061
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9061>
- Référence CVE CVE-2015-9062
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9062>
- Référence CVE CVE-2015-9067
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9067>
- Référence CVE CVE-2015-9068
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9068>
- Référence CVE CVE-2015-9069
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9069>
- Référence CVE CVE-2015-9070
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9070>
- Référence CVE CVE-2015-9071
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9071>
- Référence CVE CVE-2015-9072
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9072>
- Référence CVE CVE-2015-9073
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9073>
- Référence CVE CVE-2016-10343
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-10343>
- Référence CVE CVE-2016-10344
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-10344>
- Référence CVE CVE-2016-10346
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-10346>
- Référence CVE CVE-2016-10347
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-10347>
- Référence CVE CVE-2016-10382
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-10382>

- Référence CVE CVE-2016-10383
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-10383>
- Référence CVE CVE-2016-10388
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-10388>
- Référence CVE CVE-2016-10389
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-10389>
- Référence CVE CVE-2016-10391
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-10391>
- Référence CVE CVE-2016-2109
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2109>
- Référence CVE CVE-2016-5863
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5863>
- Référence CVE CVE-2016-5871
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5871>
- Référence CVE CVE-2016-5872
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5872>
- Référence CVE CVE-2017-0326
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0326>
- Référence CVE CVE-2017-0340
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0340>
- Référence CVE CVE-2017-0540
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0540>
- Référence CVE CVE-2017-0664
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0664>
- Référence CVE CVE-2017-0665
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0665>
- Référence CVE CVE-2017-0666
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0666>
- Référence CVE CVE-2017-0667
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0667>
- Référence CVE CVE-2017-0668
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0668>
- Référence CVE CVE-2017-0669
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0669>
- Référence CVE CVE-2017-0670
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0670>
- Référence CVE CVE-2017-0671
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0671>
- Référence CVE CVE-2017-0672
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0672>
- Référence CVE CVE-2017-0673
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0673>
- Référence CVE CVE-2017-0674
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0674>
- Référence CVE CVE-2017-0675
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0675>
- Référence CVE CVE-2017-0676
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0676>
- Référence CVE CVE-2017-0677
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0677>
- Référence CVE CVE-2017-0678
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0678>
- Référence CVE CVE-2017-0679
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0679>

- Référence CVE CVE-2017-0709
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0709>
- Référence CVE CVE-2017-0710
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0710>
- Référence CVE CVE-2017-0711
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0711>
- Référence CVE CVE-2017-3544
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3544>
- Référence CVE CVE-2017-5970
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5970>
- Référence CVE CVE-2017-6074
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6074>
- Référence CVE CVE-2017-7308
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7308>
- Référence CVE CVE-2017-8243
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8243>
- Référence CVE CVE-2017-8246
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8246>
- Référence CVE CVE-2017-8253
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8253>
- Référence CVE CVE-2017-8254
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8254>
- Référence CVE CVE-2017-8255
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8255>
- Référence CVE CVE-2017-8256
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8256>
- Référence CVE CVE-2017-8257
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8257>
- Référence CVE CVE-2017-8258
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8258>
- Référence CVE CVE-2017-8259
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8259>
- Référence CVE CVE-2017-8260
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8260>
- Référence CVE CVE-2017-8261
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8261>
- Référence CVE CVE-2017-8262
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8262>
- Référence CVE CVE-2017-8263
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8263>
- Référence CVE CVE-2017-8264
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8264>
- Référence CVE CVE-2017-8265
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8265>
- Référence CVE CVE-2017-8266
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8266>
- Référence CVE CVE-2017-8267
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8267>
- Référence CVE CVE-2017-8268
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8268>
- Référence CVE CVE-2017-8269
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8269>
- Référence CVE CVE-2017-8270
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8270>

- Référence CVE CVE-2017-8271
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8271>
- Référence CVE CVE-2017-8272
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8272>
- Référence CVE CVE-2017-8273
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8273>
- Référence CVE CVE-2017-9417
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9417>

Gestion détaillée du document

06 juillet 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-203
