

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-135
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)
Date de la première version	02 mai 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Android du 01 mai 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 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 1 mai 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 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 01 mai 2017
<https://source.android.com/security/bulletin/2017-05-01>
- Référence CVE CVE-2014-9923
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9923>
- Référence CVE CVE-2014-9924
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9924>
- Référence CVE CVE-2014-9925
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9925>
- Référence CVE CVE-2014-9926
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9926>
- Référence CVE CVE-2014-9927
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9927>
- Référence CVE CVE-2014-9928
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9928>
- Référence CVE CVE-2014-9929
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9929>
- Référence CVE CVE-2014-9930
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9930>
- Référence CVE CVE-2014-9940
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9940>
- Référence CVE CVE-2014-9941
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9941>
- Référence CVE CVE-2014-9942
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9942>
- Référence CVE CVE-2014-9943
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9943>
- Référence CVE CVE-2014-9944
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9944>
- Référence CVE CVE-2014-9945
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9945>
- Référence CVE CVE-2014-9946
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9946>
- Référence CVE CVE-2014-9947
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9947>
- Référence CVE CVE-2014-9948
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9948>
- Référence CVE CVE-2014-9949
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9949>
- Référence CVE CVE-2014-9950
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9950>
- Référence CVE CVE-2014-9951
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9951>
- Référence CVE CVE-2014-9952
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9952>
- Référence CVE CVE-2015-7555
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7555>
- Référence CVE CVE-2015-9004
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9004>
- Référence CVE CVE-2015-9005
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9005>
- Référence CVE CVE-2015-9006
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9006>

- Référence CVE CVE-2015-9007
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9007>
- Référence CVE CVE-2016-1024
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1024>
- Référence CVE CVE-2016-1027
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1027>
- Référence CVE CVE-2016-1028
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1028>
- Référence CVE CVE-2016-1029
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1029>
- Référence CVE CVE-2016-5131
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5131>
- Référence CVE CVE-2016-5347
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5347>
- Référence CVE CVE-2016-5853
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5853>
- Référence CVE CVE-2016-5854
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5854>
- Référence CVE CVE-2016-5855
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5855>
- Référence CVE CVE-2016-5858
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5858>
- Référence CVE CVE-2016-5859
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5859>
- Référence CVE CVE-2016-5860
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5860>
- Référence CVE CVE-2016-5862
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5862>
- Référence CVE CVE-2016-5867
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5867>
- Référence CVE CVE-2016-5868
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5868>
- Référence CVE CVE-2016-7056
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7056>
- Référence CVE CVE-2016-9794
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9794>
- Référence CVE CVE-2017-0331
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0331>
- Référence CVE CVE-2017-0465
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0465>
- Référence CVE CVE-2017-0493
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0493>
- Référence CVE CVE-2017-0587
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0587>
- Référence CVE CVE-2017-0588
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0588>
- Référence CVE CVE-2017-0589
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0589>
- Référence CVE CVE-2017-0590
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0590>
- Référence CVE CVE-2017-0591
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0591>
- Référence CVE CVE-2017-0592
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0592>

- Référence CVE CVE-2017-0593
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0593>
- Référence CVE CVE-2017-0594
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0594>
- Référence CVE CVE-2017-0595
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0595>
- Référence CVE CVE-2017-0596
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0596>
- Référence CVE CVE-2017-0597
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0597>
- Référence CVE CVE-2017-0598
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0598>
- Référence CVE CVE-2017-0599
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0599>
- Référence CVE CVE-2017-0600
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0600>
- Référence CVE CVE-2017-0601
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0601>
- Référence CVE CVE-2017-0602
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0602>
- Référence CVE CVE-2017-0603
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0603>
- Référence CVE CVE-2017-0604
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0604>
- Référence CVE CVE-2017-0605
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0605>
- Référence CVE CVE-2017-0606
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0606>
- Référence CVE CVE-2017-0607
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0607>
- Référence CVE CVE-2017-0608
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0608>
- Référence CVE CVE-2017-0609
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0609>
- Référence CVE CVE-2017-0610
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0610>
- Référence CVE CVE-2017-0611
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0611>
- Référence CVE CVE-2017-0612
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0612>
- Référence CVE CVE-2017-0613
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0613>
- Référence CVE CVE-2017-0615
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0615>
- Référence CVE CVE-2017-0616
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0616>
- Référence CVE CVE-2017-0617
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0617>
- Référence CVE CVE-2017-0618
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0618>
- Référence CVE CVE-2017-0619
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0619>
- Référence CVE CVE-2017-0620
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0620>

- Référence CVE CVE-2017-0621
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0621>
- Référence CVE CVE-2017-0622
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0622>
- Référence CVE CVE-2017-0623
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0623>
- Référence CVE CVE-2017-0624
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0624>
- Référence CVE CVE-2017-0625
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0625>
- Référence CVE CVE-2017-0626
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0626>
- Référence CVE CVE-2017-0627
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0627>
- Référence CVE CVE-2017-0628
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0628>
- Référence CVE CVE-2017-0629
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0629>
- Référence CVE CVE-2017-0630
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0630>
- Référence CVE CVE-2017-0631
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0631>
- Référence CVE CVE-2017-0632
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0632>
- Référence CVE CVE-2017-0633
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0633>
- Référence CVE CVE-2017-0634
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0634>
- Référence CVE CVE-2017-0635
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0635>
- Référence CVE CVE-2017-7184
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7184>

Gestion détaillée du document

02 mai 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-135
