

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-370
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)
Date de la première version	08 novembre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google du 07 novembre 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 7 novembre 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 du 07 novembre 2016
<https://source.android.com/security/bulletin/2016-11-01.html>
- Référence CVE CVE-2012-6702
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-6702>
- Référence CVE CVE-2014-9675
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9675>
- Référence CVE CVE-2014-9908
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9908>
- Référence CVE CVE-2015-0410
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0410>
- Référence CVE CVE-2015-1283
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1283>
- Référence CVE CVE-2015-8961
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8961>
- Référence CVE CVE-2015-8962
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8962>
- Référence CVE CVE-2015-8963
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8963>
- Référence CVE CVE-2015-8964
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8964>
- Référence CVE CVE-2016-0718
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0718>
- Référence CVE CVE-2016-2184
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2184>
- Référence CVE CVE-2016-3906
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3906>
- Référence CVE CVE-2016-3907
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3907>
- Référence CVE CVE-2016-5195
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5195>
- Référence CVE CVE-2016-5300
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5300>
- Référence CVE CVE-2016-6136
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6136>
- Référence CVE CVE-2016-6698
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6698>
- Référence CVE CVE-2016-6699
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6699>
- Référence CVE CVE-2016-6700
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6700>
- Référence CVE CVE-2016-6701
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6701>
- Référence CVE CVE-2016-6702
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6702>
- Référence CVE CVE-2016-6703
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6703>
- Référence CVE CVE-2016-6704
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6704>
- Référence CVE CVE-2016-6705
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6705>
- Référence CVE CVE-2016-6706
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6706>
- Référence CVE CVE-2016-6707
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6707>

- Référence CVE CVE-2016-6708
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6708>
- Référence CVE CVE-2016-6709
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6709>
- Référence CVE CVE-2016-6710
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6710>
- Référence CVE CVE-2016-6711
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6711>
- Référence CVE CVE-2016-6712
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6712>
- Référence CVE CVE-2016-6713
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6713>
- Référence CVE CVE-2016-6714
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6714>
- Référence CVE CVE-2016-6715
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6715>
- Référence CVE CVE-2016-6716
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6716>
- Référence CVE CVE-2016-6717
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6717>
- Référence CVE CVE-2016-6718
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6718>
- Référence CVE CVE-2016-6719
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6719>
- Référence CVE CVE-2016-6720
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6720>
- Référence CVE CVE-2016-6721
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6721>
- Référence CVE CVE-2016-6722
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6722>
- Référence CVE CVE-2016-6723
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6723>
- Référence CVE CVE-2016-6724
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6724>
- Référence CVE CVE-2016-6725
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6725>
- Référence CVE CVE-2016-6726
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6726>
- Référence CVE CVE-2016-6727
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6727>
- Référence CVE CVE-2016-6728
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6728>
- Référence CVE CVE-2016-6729
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6729>
- Référence CVE CVE-2016-6730
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6730>
- Référence CVE CVE-2016-6731
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6731>
- Référence CVE CVE-2016-6732
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6732>
- Référence CVE CVE-2016-6733
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6733>
- Référence CVE CVE-2016-6734
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6734>

- Référence CVE CVE-2016-6735
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6735>
- Référence CVE CVE-2016-6736
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6736>
- Référence CVE CVE-2016-6737
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6737>
- Référence CVE CVE-2016-6738
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6738>
- Référence CVE CVE-2016-6739
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6739>
- Référence CVE CVE-2016-6740
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6740>
- Référence CVE CVE-2016-6741
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6741>
- Référence CVE CVE-2016-6742
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6742>
- Référence CVE CVE-2016-6743
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6743>
- Référence CVE CVE-2016-6744
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6744>
- Référence CVE CVE-2016-6745
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6745>
- Référence CVE CVE-2016-6746
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6746>
- Référence CVE CVE-2016-6747
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6747>
- Référence CVE CVE-2016-6748
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6748>
- Référence CVE CVE-2016-6749
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6749>
- Référence CVE CVE-2016-6750
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6750>
- Référence CVE CVE-2016-6751
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6751>
- Référence CVE CVE-2016-6752
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6752>
- Référence CVE CVE-2016-6753
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6753>
- Référence CVE CVE-2016-6754
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6754>
- Référence CVE CVE-2016-6828
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6828>
- Référence CVE CVE-2016-7910
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7910>
- Référence CVE CVE-2016-7911
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7911>
- Référence CVE CVE-2016-7912
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7912>
- Référence CVE CVE-2016-7913
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7913>
- Référence CVE CVE-2016-7914
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7914>
- Référence CVE CVE-2016-7915
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7915>

- Référence CVE CVE-2016-7916
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7916>
- Référence CVE CVE-2016-7917
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7917>

Gestion détaillée du document

08 novembre 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-370>
