

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-227
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)
Date de la première version	11 juillet 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Android du 06 juillet 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 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 6 juillet 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 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 06 juillet 2016
<http://source.android.com/security/bulletin/2016-07-01.html>
- Référence CVE CVE-2013-7457
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-7457>
- Référence CVE CVE-2014-9777
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9777>
- Référence CVE CVE-2014-9778
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9778>
- Référence CVE CVE-2014-9779
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9779>
- Référence CVE CVE-2014-9780
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9780>
- Référence CVE CVE-2014-9781
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9781>
- Référence CVE CVE-2014-9782
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9782>
- Référence CVE CVE-2014-9783
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9783>
- Référence CVE CVE-2014-9784
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9784>
- Référence CVE CVE-2014-9785
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9785>
- Référence CVE CVE-2014-9786
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9786>
- Référence CVE CVE-2014-9787
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9787>
- Référence CVE CVE-2014-9788
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9788>
- Référence CVE CVE-2014-9789
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9789>
- Référence CVE CVE-2014-9790
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9790>
- Référence CVE CVE-2014-9791
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9791>
- Référence CVE CVE-2014-9792
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9792>
- Référence CVE CVE-2014-9793
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9793>
- Référence CVE CVE-2014-9794
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9794>
- Référence CVE CVE-2014-9795
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9795>
- Référence CVE CVE-2014-9796
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9796>
- Référence CVE CVE-2014-9797
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9797>
- Référence CVE CVE-2014-9798
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9798>
- Référence CVE CVE-2014-9799
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9799>
- Référence CVE CVE-2014-9800
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9800>
- Référence CVE CVE-2014-9801
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9801>

- Référence CVE CVE-2014-9802
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9802>
- Référence CVE CVE-2014-9803
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9803>
- Référence CVE CVE-2015-8816
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8816>
- Référence CVE CVE-2015-8888
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8888>
- Référence CVE CVE-2015-8889
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8889>
- Référence CVE CVE-2015-8890
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8890>
- Référence CVE CVE-2015-8891
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8891>
- Référence CVE CVE-2015-8892
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8892>
- Référence CVE CVE-2015-8893
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8893>
- Référence CVE CVE-2016-0723
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0723>
- Référence CVE CVE-2016-2067
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2067>
- Référence CVE CVE-2016-2068
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2068>
- Référence CVE CVE-2016-2107
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2107>
- Référence CVE CVE-2016-2108
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2108>
- Référence CVE CVE-2016-2501
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2501>
- Référence CVE CVE-2016-2502
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2502>
- Référence CVE CVE-2016-2503
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2503>
- Référence CVE CVE-2016-2505
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2505>
- Référence CVE CVE-2016-2506
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2506>
- Référence CVE CVE-2016-2507
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2507>
- Référence CVE CVE-2016-2508
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2508>
- Référence CVE CVE-2016-3741
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3741>
- Référence CVE CVE-2016-3742
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3742>
- Référence CVE CVE-2016-3743
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3743>
- Référence CVE CVE-2016-3744
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3744>
- Référence CVE CVE-2016-3745
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3745>
- Référence CVE CVE-2016-3746
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3746>

- Référence CVE CVE-2016-3774
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3774>
- Référence CVE CVE-2016-3775
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3775>
- Référence CVE CVE-2016-3792
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3792>
- Référence CVE CVE-2016-3793
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3793>
- Référence CVE CVE-2016-3795
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3795>
- Référence CVE CVE-2016-3796
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3796>
- Référence CVE CVE-2016-3797
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3797>
- Référence CVE CVE-2016-3798
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3798>
- Référence CVE CVE-2016-3799
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3799>
- Référence CVE CVE-2016-3800
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3800>
- Référence CVE CVE-2016-3801
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3801>
- Référence CVE CVE-2016-3802
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3802>
- Référence CVE CVE-2016-3803
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3803>
- Référence CVE CVE-2016-3804
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3804>
- Référence CVE CVE-2016-3805
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3805>
- Référence CVE CVE-2016-3806
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3806>
- Référence CVE CVE-2016-3807
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3807>
- Référence CVE CVE-2016-3808
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3808>
- Référence CVE CVE-2016-3809
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3809>
- Référence CVE CVE-2016-3810
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3810>
- Référence CVE CVE-2016-3811
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3811>
- Référence CVE CVE-2016-3812
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3812>
- Référence CVE CVE-2016-3813
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3813>
- Référence CVE CVE-2016-3814
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3814>
- Référence CVE CVE-2016-3815
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3815>
- Référence CVE CVE-2016-3816
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3816>
- Référence CVE CVE-2016-3818
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3818>

Gestion détaillée du document

11 juillet 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-227>
