

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-257
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)
Date de la première version	02 août 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Android du 01 août 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 1 août 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 01 août 2016
<https://source.android.com/security/bulletin/2016-08-01.html>
- Référence CVE CVE-2012-6701
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-6701>
- Référence CVE CVE-2014-9863
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9863>
- Référence CVE CVE-2014-9864
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9864>
- Référence CVE CVE-2014-9865
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9865>
- Référence CVE CVE-2014-9866
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9866>
- Référence CVE CVE-2014-9867
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9867>
- Référence CVE CVE-2014-9868
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9868>
- Référence CVE CVE-2014-9869
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9869>
- Référence CVE CVE-2014-9870
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9870>
- Référence CVE CVE-2014-9871
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9871>
- Référence CVE CVE-2014-9872
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9872>
- Référence CVE CVE-2014-9873
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9873>
- Référence CVE CVE-2014-9874
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9874>
- Référence CVE CVE-2014-9875
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9875>
- Référence CVE CVE-2014-9876
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9876>
- Référence CVE CVE-2014-9877
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9877>
- Référence CVE CVE-2014-9878
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9878>
- Référence CVE CVE-2014-9879
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9879>
- Référence CVE CVE-2014-9880
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9880>
- Référence CVE CVE-2014-9881
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9881>
- Référence CVE CVE-2014-9882
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9882>
- Référence CVE CVE-2014-9883
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9883>
- Référence CVE CVE-2014-9884
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9884>
- Référence CVE CVE-2014-9885
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9885>
- Référence CVE CVE-2014-9886
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9886>
- Référence CVE CVE-2014-9887
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9887>

- Référence CVE CVE-2014-9888
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9888>
- Référence CVE CVE-2014-9889
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9889>
- Référence CVE CVE-2014-9890
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9890>
- Référence CVE CVE-2014-9891
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9891>
- Référence CVE CVE-2014-9892
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9892>
- Référence CVE CVE-2014-9893
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9893>
- Référence CVE CVE-2014-9894
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9894>
- Référence CVE CVE-2014-9895
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9895>
- Référence CVE CVE-2014-9896
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9896>
- Référence CVE CVE-2014-9897
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9897>
- Référence CVE CVE-2014-9898
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9898>
- Référence CVE CVE-2014-9899
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9899>
- Référence CVE CVE-2014-9900
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9900>
- Référence CVE CVE-2014-9901
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9901>
- Référence CVE CVE-2014-9902
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9902>
- Référence CVE CVE-2014-9903
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9903>
- Référence CVE CVE-2014-9904
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9904>
- Référence CVE CVE-2015-1593
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1593>
- Référence CVE CVE-2015-2686
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2686>
- Référence CVE CVE-2015-8937
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8937>
- Référence CVE CVE-2015-8938
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8938>
- Référence CVE CVE-2015-8939
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8939>
- Référence CVE CVE-2015-8940
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8940>
- Référence CVE CVE-2015-8941
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8941>
- Référence CVE CVE-2015-8942
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8942>
- Référence CVE CVE-2015-8943
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8943>
- Référence CVE CVE-2015-8944
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8944>

- Référence CVE CVE-2016-2497
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2497>
- Référence CVE CVE-2016-2504
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2504>
- Référence CVE CVE-2016-2544
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2544>
- Référence CVE CVE-2016-2546
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2546>
- Référence CVE CVE-2016-2842
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2842>
- Référence CVE CVE-2016-3672
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3672>
- Référence CVE CVE-2016-3819
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3819>
- Référence CVE CVE-2016-3820
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3820>
- Référence CVE CVE-2016-3821
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3821>
- Référence CVE CVE-2016-3822
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3822>
- Référence CVE CVE-2016-3823
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3823>
- Référence CVE CVE-2016-3824
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3824>
- Référence CVE CVE-2016-3825
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3825>
- Référence CVE CVE-2016-3826
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3826>
- Référence CVE CVE-2016-3827
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3827>
- Référence CVE CVE-2016-3828
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3828>
- Référence CVE CVE-2016-3829
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3829>
- Référence CVE CVE-2016-3830
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3830>
- Référence CVE CVE-2016-3831
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3831>
- Référence CVE CVE-2016-3832
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3832>
- Référence CVE CVE-2016-3833
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3833>
- Référence CVE CVE-2016-3834
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3834>
- Référence CVE CVE-2016-3835
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3835>
- Référence CVE CVE-2016-3836
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3836>
- Référence CVE CVE-2016-3837
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3837>
- Référence CVE CVE-2016-3838
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3838>
- Référence CVE CVE-2016-3839
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3839>

- Référence CVE CVE-2016-3840
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3840>
- Référence CVE CVE-2016-3841
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3841>
- Référence CVE CVE-2016-3842
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3842>
- Référence CVE CVE-2016-3843
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3843>
- Référence CVE CVE-2016-3844
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3844>
- Référence CVE CVE-2016-3845
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3845>
- Référence CVE CVE-2016-3846
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3846>
- Référence CVE CVE-2016-3847
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3847>
- Référence CVE CVE-2016-3848
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3848>
- Référence CVE CVE-2016-3849
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3849>
- Référence CVE CVE-2016-3850
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3850>
- Référence CVE CVE-2016-3851
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3851>
- Référence CVE CVE-2016-3852
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3852>
- Référence CVE CVE-2016-3853
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3853>
- Référence CVE CVE-2016-3854
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3854>
- Référence CVE CVE-2016-3855
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3855>
- Référence CVE CVE-2016-3856
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3856>
- Référence CVE CVE-2016-3857
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3857>
- Référence CVE CVE-2016-4482
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4482>
- Référence CVE CVE-2016-4569
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4569>
- Référence CVE CVE-2016-4578
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4578>

Gestion détaillée du document

02 août 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-257
