

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-297
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)
Date de la première version	07 septembre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Android du 06 septembre 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 septembre 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 septembre 2016
<https://source.android.com/security/bulletin/2016-09-01.html>
- Référence CVE CVE-2013-7446
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-7446>
- Référence CVE CVE-2014-4655
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4655>
- Référence CVE CVE-2014-9529
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9529>
- Référence CVE CVE-2015-1465
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1465>
- Référence CVE CVE-2015-2922
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2922>
- Référence CVE CVE-2015-5364
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5364>
- Référence CVE CVE-2015-8839
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8839>
- Référence CVE CVE-2016-1583
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1583>
- Référence CVE CVE-2016-2053
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2053>
- Référence CVE CVE-2016-2059
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2059>
- Référence CVE CVE-2016-2469
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2469>
- Référence CVE CVE-2016-3134
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3134>
- Référence CVE CVE-2016-3858
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3858>
- Référence CVE CVE-2016-3859
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3859>
- Référence CVE CVE-2016-3861
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3861>
- Référence CVE CVE-2016-3862
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3862>
- Référence CVE CVE-2016-3863
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3863>
- Référence CVE CVE-2016-3864
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3864>
- Référence CVE CVE-2016-3865
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3865>
- Référence CVE CVE-2016-3866
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3866>
- Référence CVE CVE-2016-3867
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3867>
- Référence CVE CVE-2016-3868
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3868>
- Référence CVE CVE-2016-3869
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3869>
- Référence CVE CVE-2016-3870
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3870>
- Référence CVE CVE-2016-3871
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3871>
- Référence CVE CVE-2016-3872
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3872>

- Référence CVE CVE-2016-3873
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3873>
- Référence CVE CVE-2016-3874
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3874>
- Référence CVE CVE-2016-3875
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3875>
- Référence CVE CVE-2016-3876
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3876>
- Référence CVE CVE-2016-3878
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3878>
- Référence CVE CVE-2016-3879
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3879>
- Référence CVE CVE-2016-3880
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3880>
- Référence CVE CVE-2016-3881
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3881>
- Référence CVE CVE-2016-3883
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3883>
- Référence CVE CVE-2016-3884
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3884>
- Référence CVE CVE-2016-3885
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3885>
- Référence CVE CVE-2016-3886
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3886>
- Référence CVE CVE-2016-3887
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3887>
- Référence CVE CVE-2016-3888
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3888>
- Référence CVE CVE-2016-3889
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3889>
- Référence CVE CVE-2016-3890
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3890>
- Référence CVE CVE-2016-3892
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3892>
- Référence CVE CVE-2016-3893
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3893>
- Référence CVE CVE-2016-3894
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3894>
- Référence CVE CVE-2016-3895
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3895>
- Référence CVE CVE-2016-3896
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3896>
- Référence CVE CVE-2016-3897
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3897>
- Référence CVE CVE-2016-3898
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3898>
- Référence CVE CVE-2016-3899
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3899>
- Référence CVE CVE-2016-3951
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3951>
- Référence CVE CVE-2016-4470
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4470>
- Référence CVE CVE-2016-4805
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4805>

- Référence CVE CVE-2016-4998
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4998>
- Référence CVE CVE-2016-5340
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5340>

Gestion détaillée du document

07 septembre 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-297>
