

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-326
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)
Date de la première version	04 octobre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Android du 03 octobre 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
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

Toutes les versions d'Android

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Google Android (Nexus)*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance et une élévation de privilèges.

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 03 octobre 2016
<https://source.android.com/security/bulletin/2016-10-01.html>
- Référence CVE CVE-2015-0572
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0572>
- Référence CVE CVE-2015-8950
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8950>
- Référence CVE CVE-2015-8951
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8951>
- Référence CVE CVE-2015-8955
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8955>
- Référence CVE CVE-2015-8956
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8956>
- Référence CVE CVE-2016-0758
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0758>
- Référence CVE CVE-2016-2059
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2059>
- Référence CVE CVE-2016-3860
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3860>
- Référence CVE CVE-2016-3882
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3882>
- Référence CVE CVE-2016-3900
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3900>
- Référence CVE CVE-2016-3901
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3901>
- Référence CVE CVE-2016-3902
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3902>
- Référence CVE CVE-2016-3903
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3903>
- Référence CVE CVE-2016-3905
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3905>
- Référence CVE CVE-2016-3908
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3908>
- Référence CVE CVE-2016-3909
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3909>
- Référence CVE CVE-2016-3910
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3910>
- Référence CVE CVE-2016-3911
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3911>
- Référence CVE CVE-2016-3912
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3912>
- Référence CVE CVE-2016-3913
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3913>
- Référence CVE CVE-2016-3914
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3914>
- Référence CVE CVE-2016-3915
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3915>
- Référence CVE CVE-2016-3916
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3916>
- Référence CVE CVE-2016-3917
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3917>
- Référence CVE CVE-2016-3918
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3918>
- Référence CVE CVE-2016-3920
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3920>

- Référence CVE CVE-2016-3921
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3921>
- Référence CVE CVE-2016-3922
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3922>
- Référence CVE CVE-2016-3923
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3923>
- Référence CVE CVE-2016-3924
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3924>
- Référence CVE CVE-2016-3925
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3925>
- Référence CVE CVE-2016-3926
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3926>
- Référence CVE CVE-2016-3927
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3927>
- Référence CVE CVE-2016-3928
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3928>
- Référence CVE CVE-2016-3929
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3929>
- Référence CVE CVE-2016-3930
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3930>
- Référence CVE CVE-2016-3931
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3931>
- Référence CVE CVE-2016-3932
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3932>
- Référence CVE CVE-2016-3933
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3933>
- Référence CVE CVE-2016-3934
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3934>
- Référence CVE CVE-2016-3935
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3935>
- Référence CVE CVE-2016-3936
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3936>
- Référence CVE CVE-2016-3937
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3937>
- Référence CVE CVE-2016-3938
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3938>
- Référence CVE CVE-2016-3939
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3939>
- Référence CVE CVE-2016-3940
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3940>
- Référence CVE CVE-2016-5340
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5340>
- Référence CVE CVE-2016-5342
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5342>
- Référence CVE CVE-2016-5343
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5343>
- Référence CVE CVE-2016-5344
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5344>
- Référence CVE CVE-2016-5348
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5348>
- Référence CVE CVE-2016-5696
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5696>
- Référence CVE CVE-2016-6672
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6672>

- Référence CVE CVE-2016-6673
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6673>
- Référence CVE CVE-2016-6674
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6674>
- Référence CVE CVE-2016-6675
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6675>
- Référence CVE CVE-2016-6676
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6676>
- Référence CVE CVE-2016-6677
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6677>
- Référence CVE CVE-2016-6678
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6678>
- Référence CVE CVE-2016-6679
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6679>
- Référence CVE CVE-2016-6680
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6680>
- Référence CVE CVE-2016-6682
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6682>
- Référence CVE CVE-2016-6683
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6683>
- Référence CVE CVE-2016-6684
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6684>
- Référence CVE CVE-2016-6685
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6685>
- Référence CVE CVE-2016-6686
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6686>
- Référence CVE CVE-2016-6687
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6687>
- Référence CVE CVE-2016-6688
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6688>
- Référence CVE CVE-2016-6689
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6689>
- Référence CVE CVE-2016-6690
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6690>
- Référence CVE CVE-2016-6691
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6691>
- Référence CVE CVE-2016-6692
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6692>
- Référence CVE CVE-2016-6693
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6693>
- Référence CVE CVE-2016-6694
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6694>
- Référence CVE CVE-2016-6695
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6695>
- Référence CVE CVE-2016-6696
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6696>
- Référence CVE CVE-2016-7117
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7117>

Gestion détaillée du document

04 octobre 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-326>
