

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

**Objet : Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)**

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-099
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)
Date de la première version	04 avril 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Android du 03 avril 2017
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)

- non spécifié par l'éditeur
- 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 3 avril 2017

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Google Android (Nexus)*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer un problème de sécurité non spécifié par l'éditeur, une exécution de code arbitraire à distance et un déni de service à distance.

### 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 avril 2017  
<http://source.android.com/security/bulletin/2017-04-01.html>
- Référence CVE CVE-2014-0206  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0206>
- Référence CVE CVE-2014-1739  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1739>
- Référence CVE CVE-2014-2706  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2706>
- Référence CVE CVE-2014-3145  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3145>
- Référence CVE CVE-2014-4656  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4656>
- Référence CVE CVE-2014-9922  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9922>
- Référence CVE CVE-2014-9931  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9931>
- Référence CVE CVE-2014-9932  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9932>
- Référence CVE CVE-2014-9933  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9933>
- Référence CVE CVE-2014-9934  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9934>
- Référence CVE CVE-2014-9935  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9935>
- Référence CVE CVE-2014-9936  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9936>
- Référence CVE CVE-2014-9937  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9937>
- Référence CVE CVE-2015-8995  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8995>
- Référence CVE CVE-2015-8996  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8996>
- Référence CVE CVE-2015-8997  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8997>
- Référence CVE CVE-2015-8998  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8998>
- Référence CVE CVE-2015-8999  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8999>
- Référence CVE CVE-2015-9000  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9000>
- Référence CVE CVE-2015-9001  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9001>
- Référence CVE CVE-2015-9002  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9002>
- Référence CVE CVE-2015-9003  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-9003>
- Référence CVE CVE-2016-1022  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1022>
- Référence CVE CVE-2016-1023  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1023>
- Référence CVE CVE-2016-1024  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1024>
- Référence CVE CVE-2016-5129  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5129>

- Référence CVE CVE-2016-5346  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5346>
- Référence CVE CVE-2016-5349  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5349>
- Référence CVE CVE-2016-7097  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7097>
- Référence CVE CVE-2016-8465  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8465>
- Référence CVE CVE-2016-8489  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8489>
- Référence CVE CVE-2017-032  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-032>
- Référence CVE CVE-2017-0325  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0325>
- Référence CVE CVE-2017-0327  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0327>
- Référence CVE CVE-2017-0328  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0328>
- Référence CVE CVE-2017-0329  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0329>
- Référence CVE CVE-2017-0330  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0330>
- Référence CVE CVE-2017-0332  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0332>
- Référence CVE CVE-2017-0339  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0339>
- Référence CVE CVE-2017-0454  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0454>
- Référence CVE CVE-2017-0462  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0462>
- Référence CVE CVE-2017-0538  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0538>
- Référence CVE CVE-2017-0539  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0539>
- Référence CVE CVE-2017-0540  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0540>
- Référence CVE CVE-2017-0541  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0541>
- Référence CVE CVE-2017-0542  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0542>
- Référence CVE CVE-2017-0543  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0543>
- Référence CVE CVE-2017-0544  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0544>
- Référence CVE CVE-2017-0545  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0545>
- Référence CVE CVE-2017-0546  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0546>
- Référence CVE CVE-2017-0547  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0547>
- Référence CVE CVE-2017-0548  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0548>
- Référence CVE CVE-2017-0549  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0549>



- Référence CVE CVE-2017-0577  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0577>
- Référence CVE CVE-2017-0578  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0578>
- Référence CVE CVE-2017-0579  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0579>
- Référence CVE CVE-2017-0580  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0580>
- Référence CVE CVE-2017-0581  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0581>
- Référence CVE CVE-2017-0582  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0582>
- Référence CVE CVE-2017-0583  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0583>
- Référence CVE CVE-2017-0584  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0584>
- Référence CVE CVE-2017-0585  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0585>
- Référence CVE CVE-2017-0586  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0586>
- Référence CVE CVE-2017-6423  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6423>
- Référence CVE CVE-2017-6424  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6424>
- Référence CVE CVE-2017-6425  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6425>
- Référence CVE CVE-2017-6426  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6426>

## Gestion détaillée du document

04 avril 2017 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-2017-AVI-099>

---