

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

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

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-149
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)
Date de la première version	03 mai 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Android du 02 mai 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 2 mai 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 02 mai 2016  
<http://source.android.com/security/bulletin/2016-05-01.html>
- Référence CVE CVE-2015-0569  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0569>
- Référence CVE CVE-2015-0570  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0570>
- Référence CVE CVE-2015-0571  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0571>
- Référence CVE CVE-2015-1805  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1805>
- Référence CVE CVE-2016-0705  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0705>
- Référence CVE CVE-2016-0774  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0774>
- Référence CVE CVE-2016-2060  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2060>
- Référence CVE CVE-2016-2428  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2428>
- Référence CVE CVE-2016-2429  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2429>
- Référence CVE CVE-2016-2430  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2430>
- Référence CVE CVE-2016-2431  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2431>
- Référence CVE CVE-2016-2432  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2432>
- Référence CVE CVE-2016-2434  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2434>
- Référence CVE CVE-2016-2435  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2435>
- Référence CVE CVE-2016-2436  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2436>
- Référence CVE CVE-2016-2437  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2437>
- Référence CVE CVE-2016-2438  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2438>
- Référence CVE CVE-2016-2439  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2439>
- Référence CVE CVE-2016-2440  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2440>
- Référence CVE CVE-2016-2441  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2441>
- Référence CVE CVE-2016-2442  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2442>
- Référence CVE CVE-2016-2443  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2443>
- Référence CVE CVE-2016-2444  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2444>
- Référence CVE CVE-2016-2445  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2445>
- Référence CVE CVE-2016-2446  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2446>
- Référence CVE CVE-2016-2447  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2447>

- Référence CVE CVE-2016-2448  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2448>
- Référence CVE CVE-2016-2449  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2449>
- Référence CVE CVE-2016-2450  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2450>
- Référence CVE CVE-2016-2451  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2451>
- Référence CVE CVE-2016-2452  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2452>
- Référence CVE CVE-2016-2453  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2453>
- Référence CVE CVE-2016-2454  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2454>
- Référence CVE CVE-2016-2456  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2456>
- Référence CVE CVE-2016-2457  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2457>
- Référence CVE CVE-2016-2458  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2458>
- Référence CVE CVE-2016-2459  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2459>
- Référence CVE CVE-2016-2460  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2460>
- Référence CVE CVE-2016-2461  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2461>
- Référence CVE CVE-2016-2462  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2462>

## Gestion détaillée du document

**03 mai 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-149>

---