

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

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

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-396
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)
Date de la première version	06 décembre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google Android (Nexus) du 05 décembre 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
- déni de service
- 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 5 décembre 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 un déni de service.

### 4 - Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

## 5 - Documentation

- Bulletin de sécurité Google Android (Nexus) du 05 décembre 2016  
<https://source.android.com/security/bulletin/2016-12-01.html>
- Référence CVE CVE-2014-4014  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4014>
- Référence CVE CVE-2014-9909  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9909>
- Référence CVE CVE-2014-9910  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9910>
- Référence CVE CVE-2015-7872  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7872>
- Référence CVE CVE-2015-8966  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8966>
- Référence CVE CVE-2015-8967  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8967>
- Référence CVE CVE-2016-4794  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4794>
- Référence CVE CVE-2016-5195  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5195>
- Référence CVE CVE-2016-5341  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5341>
- Référence CVE CVE-2016-5419  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5419>
- Référence CVE CVE-2016-5420  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5420>
- Référence CVE CVE-2016-5421  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5421>
- Référence CVE CVE-2016-6492  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6492>
- Référence CVE CVE-2016-6704  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6704>
- Référence CVE CVE-2016-6755  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6755>
- Référence CVE CVE-2016-6756  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6756>
- Référence CVE CVE-2016-6757  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6757>
- Référence CVE CVE-2016-6758  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6758>
- Référence CVE CVE-2016-6759  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6759>
- Référence CVE CVE-2016-6760  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6760>
- Référence CVE CVE-2016-6761  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6761>
- Référence CVE CVE-2016-6762  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6762>
- Référence CVE CVE-2016-6763  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6763>
- Référence CVE CVE-2016-6764  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6764>
- Référence CVE CVE-2016-6765  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6765>
- Référence CVE CVE-2016-6766  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6766>

- Référence CVE CVE-2016-6767  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6767>
- Référence CVE CVE-2016-6768  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6768>
- Référence CVE CVE-2016-6769  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6769>
- Référence CVE CVE-2016-6770  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6770>
- Référence CVE CVE-2016-6771  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6771>
- Référence CVE CVE-2016-6772  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6772>
- Référence CVE CVE-2016-6773  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6773>
- Référence CVE CVE-2016-6774  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6774>
- Référence CVE CVE-2016-6775  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6775>
- Référence CVE CVE-2016-6776  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6776>
- Référence CVE CVE-2016-6777  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6777>
- Référence CVE CVE-2016-6778  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6778>
- Référence CVE CVE-2016-6779  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6779>
- Référence CVE CVE-2016-6780  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6780>
- Référence CVE CVE-2016-6781  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6781>
- Référence CVE CVE-2016-6782  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6782>
- Référence CVE CVE-2016-6783  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6783>
- Référence CVE CVE-2016-6784  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6784>
- Référence CVE CVE-2016-6785  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6785>
- Référence CVE CVE-2016-6786  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6786>
- Référence CVE CVE-2016-6787  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6787>
- Référence CVE CVE-2016-6788  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6788>
- Référence CVE CVE-2016-6789  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6789>
- Référence CVE CVE-2016-6790  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6790>
- Référence CVE CVE-2016-6791  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6791>
- Référence CVE CVE-2016-6915  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6915>
- Référence CVE CVE-2016-6916  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6916>

- Référence CVE CVE-2016-6917  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6917>
- Référence CVE CVE-2016-8391  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8391>
- Référence CVE CVE-2016-8392  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8392>
- Référence CVE CVE-2016-8393  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8393>
- Référence CVE CVE-2016-8394  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8394>
- Référence CVE CVE-2016-8395  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8395>
- Référence CVE CVE-2016-8396  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8396>
- Référence CVE CVE-2016-8397  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8397>
- Référence CVE CVE-2016-8399  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8399>
- Référence CVE CVE-2016-8400  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8400>
- Référence CVE CVE-2016-8401  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8401>
- Référence CVE CVE-2016-8402  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8402>
- Référence CVE CVE-2016-8403  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8403>
- Référence CVE CVE-2016-8404  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8404>
- Référence CVE CVE-2016-8405  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8405>
- Référence CVE CVE-2016-8406  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8406>
- Référence CVE CVE-2016-8407  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8407>
- Référence CVE CVE-2016-8408  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8408>
- Référence CVE CVE-2016-8409  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8409>
- Référence CVE CVE-2016-8410  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8410>
- Référence CVE CVE-2016-8411  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8411>
- Référence CVE CVE-2016-9120  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9120>

## Gestion détaillée du document

06 décembre 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-396>

---