

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

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

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-083
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)
Date de la première version	08 mars 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Nexus 2016-03-01 du 07 mars 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
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

### 2 - Systèmes affectés

- Google Android (Nexus) Marshmallow versions n'intégrant pas le correctif de sécurité du 1 mars 2016
- Google Android (Nexus) versions antérieures à LMY49H

### 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 contournement de la politique de sécurité.

### 4 - Solution

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

## 5 - Documentation

- Bulletin de sécurité Nexus 2016-03-01 du 07 mars 2016  
<https://source.android.com/security/bulletin/2016-03-01.html>
- Référence CVE CVE-2016-0728  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0728>
- Référence CVE CVE-2016-0815  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0815>
- Référence CVE CVE-2016-0816  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0816>
- Référence CVE CVE-2016-0818  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0818>
- Référence CVE CVE-2016-0819  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0819>
- Référence CVE CVE-2016-0820  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0820>
- Référence CVE CVE-2016-0821  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0821>
- Référence CVE CVE-2016-0822  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0822>
- Référence CVE CVE-2016-0823  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0823>
- Référence CVE CVE-2016-0824  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0824>
- Référence CVE CVE-2016-0825  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0825>
- Référence CVE CVE-2016-0826  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0826>
- Référence CVE CVE-2016-0827  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0827>
- Référence CVE CVE-2016-0828  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0828>
- Référence CVE CVE-2016-0829  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0829>
- Référence CVE CVE-2016-0830  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0830>
- Référence CVE CVE-2016-0831  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0831>
- Référence CVE CVE-2016-0832  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0832>
- Référence CVE CVE-2016-1621  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1621>

## Gestion détaillée du document

**08 mars 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-083>

---