

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-040
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)
Date de la première version	07 février 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google du 06 février 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 6 février 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 Google du 06 février 2017
<http://source.android.com/security/bulletin/2017-02-01.html>
- Référence CVE CVE-2014-9914
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9914>
- Référence CVE CVE-2016-1004
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1004>
- Référence CVE CVE-2016-5552
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5552>
- Référence CVE CVE-2016-8414
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8414>
- Référence CVE CVE-2016-8418
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8418>
- Référence CVE CVE-2016-8419
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8419>
- Référence CVE CVE-2016-8420
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8420>
- Référence CVE CVE-2016-8421
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8421>
- Référence CVE CVE-2016-8476
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8476>
- Référence CVE CVE-2016-8480
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8480>
- Référence CVE CVE-2016-8481
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8481>
- Référence CVE CVE-2017-0405
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0405>
- Référence CVE CVE-2017-0406
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0406>
- Référence CVE CVE-2017-0407
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0407>
- Référence CVE CVE-2017-0408
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0408>
- Référence CVE CVE-2017-0409
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0409>
- Référence CVE CVE-2017-0410
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0410>
- Référence CVE CVE-2017-0411
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0411>
- Référence CVE CVE-2017-0412
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0412>
- Référence CVE CVE-2017-0413
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0413>
- Référence CVE CVE-2017-0414
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0414>
- Référence CVE CVE-2017-0415
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0415>
- Référence CVE CVE-2017-0416
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0416>
- Référence CVE CVE-2017-0417
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0417>
- Référence CVE CVE-2017-0418
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0418>
- Référence CVE CVE-2017-0419
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0419>

- Référence CVE CVE-2017-0447
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0447>
- Référence CVE CVE-2017-0448
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0448>
- Référence CVE CVE-2017-0449
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0449>
- Référence CVE CVE-2017-0450
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0450>
- Référence CVE CVE-2017-0451
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0451>

Gestion détaillée du document

07 février 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-040
