

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-251
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)
Date de la première version	08 août 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Android du 07 août 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)

- 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 7 août 2017

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 07 août 2017
<https://source.android.com/security/bulletin/2017-08-01>
- Référence CVE CVE-2017-0712
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0712>
- Référence CVE CVE-2017-0713
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0713>
- Référence CVE CVE-2017-0714
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0714>
- Référence CVE CVE-2017-0715
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0715>
- Référence CVE CVE-2017-0716
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0716>
- Référence CVE CVE-2017-0718
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0718>
- Référence CVE CVE-2017-0719
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0719>
- Référence CVE CVE-2017-0720
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0720>
- Référence CVE CVE-2017-0721
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0721>
- Référence CVE CVE-2017-0722
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0722>
- Référence CVE CVE-2017-0723
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0723>
- Référence CVE CVE-2017-0724
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0724>
- Référence CVE CVE-2017-0725
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0725>
- Référence CVE CVE-2017-0726
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0726>
- Référence CVE CVE-2017-0727
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0727>
- Référence CVE CVE-2017-0728
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0728>
- Référence CVE CVE-2017-0729
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0729>
- Référence CVE CVE-2017-0730
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0730>
- Référence CVE CVE-2017-0731
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0731>
- Référence CVE CVE-2017-0732
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0732>
- Référence CVE CVE-2017-0733
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0733>
- Référence CVE CVE-2017-0734
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0734>
- Référence CVE CVE-2017-0735
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0735>
- Référence CVE CVE-2017-0736
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0736>
- Référence CVE CVE-2017-0737
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0737>

- Référence CVE CVE-2017-0738
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0738>
- Référence CVE CVE-2017-0739
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0739>
- Référence CVE CVE-2017-0740
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0740>
- Référence CVE CVE-2017-0741
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0741>
- Référence CVE CVE-2017-0742
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0742>
- Référence CVE CVE-2017-0744
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0744>
- Référence CVE CVE-2017-0745
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0745>
- Référence CVE CVE-2017-0746
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0746>
- Référence CVE CVE-2017-0747
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0747>
- Référence CVE CVE-2017-0748
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0748>
- Référence CVE CVE-2017-0749
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0749>
- Référence CVE CVE-2017-0750
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0750>
- Référence CVE CVE-2017-0751
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0751>
- Référence CVE CVE-2017-10661
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10661>
- Référence CVE CVE-2017-10662
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10662>
- Référence CVE CVE-2017-10663
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10663>
- Référence CVE CVE-2017-9678
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9678>
- Référence CVE CVE-2017-9679
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9679>
- Référence CVE CVE-2017-9680
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9680>
- Référence CVE CVE-2017-9681
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9681>
- Référence CVE CVE-2017-9682
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9682>
- Référence CVE CVE-2017-9684
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9684>
- Référence CVE CVE-2017-9691
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9691>
- Référence CVE CVE-2017-9692
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9692>
- Référence CVE CVE-2017-9693
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9693>
- Référence CVE CVE-2017-9694
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9694>

Gestion détaillée du document

08 août 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-251>
