

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-283
Titre	Multiples vulnérabilités dans Google Android (Nexus)
Date de la première version	06 septembre 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Android du 05 septembre 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 5 septembre 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 05 septembre 2017
<https://source.android.com/security/bulletin/2017-09-01>
- Référence CVE CVE-2017-0752
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0752>
- Référence CVE CVE-2017-0753
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0753>
- Référence CVE CVE-2017-0755
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0755>
- Référence CVE CVE-2017-0756
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0756>
- Référence CVE CVE-2017-0757
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0757>
- Référence CVE CVE-2017-0758
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0758>
- Référence CVE CVE-2017-0759
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0759>
- Référence CVE CVE-2017-0760
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0760>
- Référence CVE CVE-2017-0761
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0761>
- Référence CVE CVE-2017-0762
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0762>
- Référence CVE CVE-2017-0763
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0763>
- Référence CVE CVE-2017-0764
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0764>
- Référence CVE CVE-2017-0765
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0765>
- Référence CVE CVE-2017-0766
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0766>
- Référence CVE CVE-2017-0767
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0767>
- Référence CVE CVE-2017-0768
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0768>
- Référence CVE CVE-2017-0769
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0769>
- Référence CVE CVE-2017-0770
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0770>
- Référence CVE CVE-2017-0771
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0771>
- Référence CVE CVE-2017-0772
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0772>
- Référence CVE CVE-2017-0773
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0773>
- Référence CVE CVE-2017-0774
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0774>
- Référence CVE CVE-2017-0775
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0775>
- Référence CVE CVE-2017-0776
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0776>
- Référence CVE CVE-2017-0777
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0777>

- Référence CVE CVE-2017-0778
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0778>
- Référence CVE CVE-2017-0779
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0779>
- Référence CVE CVE-2017-0780
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0780>
- Référence CVE CVE-2017-0784
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0784>
- Référence CVE CVE-2017-0786
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0786>
- Référence CVE CVE-2017-0787
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0787>
- Référence CVE CVE-2017-0788
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0788>
- Référence CVE CVE-2017-0789
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0789>
- Référence CVE CVE-2017-0790
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0790>
- Référence CVE CVE-2017-0791
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0791>
- Référence CVE CVE-2017-0792
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0792>
- Référence CVE CVE-2017-0793
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0793>
- Référence CVE CVE-2017-0794
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0794>
- Référence CVE CVE-2017-0795
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0795>
- Référence CVE CVE-2017-0796
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0796>
- Référence CVE CVE-2017-0797
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0797>
- Référence CVE CVE-2017-0798
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0798>
- Référence CVE CVE-2017-0799
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0799>
- Référence CVE CVE-2017-0800
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0800>
- Référence CVE CVE-2017-0801
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0801>
- Référence CVE CVE-2017-0802
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0802>
- Référence CVE CVE-2017-0803
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0803>
- Référence CVE CVE-2017-0804
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0804>
- Référence CVE CVE-2017-10996
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10996>
- Référence CVE CVE-2017-10997
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10997>
- Référence CVE CVE-2017-10998
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10998>
- Référence CVE CVE-2017-10999
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-10999>

- Référence CVE CVE-2017-11000
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11000>
- Référence CVE CVE-2017-11001
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11001>
- Référence CVE CVE-2017-11002
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11002>
- Référence CVE CVE-2017-11040
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11040>
- Référence CVE CVE-2017-11041
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11041>
- Référence CVE CVE-2017-12146
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-12146>
- Référence CVE CVE-2017-5897
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5897>
- Référence CVE CVE-2017-6214
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6214>
- Référence CVE CVE-2017-6346
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6346>
- Référence CVE CVE-2017-6983
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6983>
- Référence CVE CVE-2017-7065
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7065>
- Référence CVE CVE-2017-7487
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7487>
- Référence CVE CVE-2017-7495
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7495>
- Référence CVE CVE-2017-7616
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7616>
- Référence CVE CVE-2017-8247
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8247>
- Référence CVE CVE-2017-8250
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8250>
- Référence CVE CVE-2017-8251
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8251>
- Référence CVE CVE-2017-8277
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8277>
- Référence CVE CVE-2017-8278
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8278>
- Référence CVE CVE-2017-8280
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8280>
- Référence CVE CVE-2017-8281
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8281>
- Référence CVE CVE-2017-8890
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8890>
- Référence CVE CVE-2017-9076
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9076>
- Référence CVE CVE-2017-9150
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9150>
- Référence CVE CVE-2017-9676
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9676>
- Référence CVE CVE-2017-9677
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9677>
- Référence CVE CVE-2017-9720
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9720>

- Référence CVE CVE-2017-9724
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9724>
- Référence CVE CVE-2017-9725
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9725>

Gestion détaillée du document

06 septembre 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-283>
