

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de Debian

Conditions d'utilisation de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/certa/apropos.html>
Dernière version de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2013-AVI-324>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-324
Titre	Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de Debian
Date de la première version	22 mai 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Debian DSA-2669 du 15 mai 2013
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
- déni de service
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 Systèmes affectés

Debian version 7.0 (Wheezy)

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans le noyau Linux de *Debian*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire, un déni de service 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 Debian DSA-2669 du 15 mai 2013
<http://www.debian.org/security/2013/dsa-2669>
- Référence CVE CVE-2013-0160
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0160>
- Référence CVE CVE-2013-1796
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1796>
- Référence CVE CVE-2013-1929
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1929>
- Référence CVE CVE-2013-1979
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1979>
- Référence CVE CVE-2013-2015
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2015>
- Référence CVE CVE-2013-2094
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2094>
- Référence CVE CVE-2013-3076
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3076>
- Référence CVE CVE-2013-3222
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3222>
- Référence CVE CVE-2013-3223
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3223>
- Référence CVE CVE-2013-3224
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3224>
- Référence CVE CVE-2013-3225
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3225>
- Référence CVE CVE-2013-3227
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3227>
- Référence CVE CVE-2013-3228
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3228>
- Référence CVE CVE-2013-3229
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3229>
- Référence CVE CVE-2013-3231
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3231>
- Référence CVE CVE-2013-3234
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3234>
- Référence CVE CVE-2013-3235
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3235>
- Référence CVE CVE-2013-3301
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3301>

Gestion détaillée du document

22 mai 2013 version initiale.