

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux d'Ubuntu

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-356>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-356
Titre	Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux d'Ubuntu
Date de la première version	14 juin 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Ubuntu USN-1876-1 du 14 juin 2013 Bulletin de sécurité Ubuntu USN-1878-1 du 14 juin 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)

- déni de service
- atteinte à la confidentialité des données

2 Systèmes affectés

- Ubuntu version 10.04 LTS
- Ubuntu version 12.04 LTS

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans le noyau Linux d'*Ubuntu*. Elles permettent à un attaquant de provoquer 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 Ubuntu USN-1876-1 du 14 juin 2013
<http://www.ubuntu.com/usn/usn-1876-1/>
- Bulletin de sécurité Ubuntu USN-1878-1 du 14 juin 2013
<http://www.ubuntu.com/usn/usn-1878-1/>
- Référence CVE CVE-2013-1798
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1798>
- 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-2013-3228
<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-2013-3232
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3232>
- 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-2013-0160
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0160>
- Référence CVE CVE-2013-2146
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2146>
- Référence CVE CVE-2013-3076
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3076>
- Référence CVE CVE-2013-3227
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3227>

Gestion détaillée du document

14 juin 2013 version initiale.