

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-336>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-336
Titre	Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux d'Ubuntu
Date de la première version	31 mai 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Ubuntu USN-1844-1 du 30 mai 2013 Bulletin de sécurité Ubuntu USN-1849-1 du 30 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 à distance
- déni de service à distance
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

## 2 Systèmes affectés

Ubuntu version 12.04 LTS

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans le noyau Linux d'Ubuntu. 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 Ubuntu USN-1844-1 du 30 mai 2013  
<http://www.ubuntu.com/usn/usn-1844-1/>
- Bulletin de sécurité ubuntu USN-1849-1 du 30 mai 2013  
<http://www.ubuntu.com/usn/usn-1849-1/>
- Référence CVE CVE-2013-2850  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2850>
- 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-2013-3226  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3226>
- 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-2013-3230  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3230>
- Référence CVE CVE-2013-3231  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3231>
- Référence CVE CVE-2013-3233  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3233>
- 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>

## Gestion détaillée du document

31 mai 2013 version initiale.