

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de Mandriva

---

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-375>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-375
Titre	Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de Mandriva
Date de la première version	26 juin 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Mandriva MDVSA-2013:176 du 24 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)

- exécution de code arbitraire
- déni de service
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

## 2 Systèmes affectés

Mandriva Business Server 1

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans le noyau Linux de *Mandriva*. 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 Mandriva MDVSA-2013:176 du 24 juin 2013  
<http://www.mandriva.com/fr/support/security/advisories/mbs1/MDVSA-2013:176/>
- Référence CVE CVE-2012-2669  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2669>
- Référence CVE CVE-2012-5532  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5532>
- Référence CVE CVE-2012-6547  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-6547>
- Référence CVE CVE-2012-6548  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-6548>
- Référence CVE CVE-2012-6549  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-6549>
- Référence CVE CVE-2013-0216  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0216>
- Référence CVE CVE-2013-0217  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0217>
- Référence CVE CVE-2013-0228  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0228>
- Référence CVE CVE-2013-0290  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0290>
- Référence CVE CVE-2013-0311  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0311>
- Référence CVE CVE-2013-0914  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0914>
- Référence CVE CVE-2013-1763  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1763>
- Référence CVE CVE-2013-1767  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1767>
- Référence CVE CVE-2013-1792  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1792>
- Référence CVE CVE-2013-1796  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1796>
- Référence CVE CVE-2013-1797  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1797>
- Référence CVE CVE-2013-1798  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1798>
- Référence CVE CVE-2013-1848  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1848>
- Référence CVE CVE-2013-1860  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1860>
- 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-2013-2094  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2094>
- Référence CVE CVE-2013-2141  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2141>
- Référence CVE CVE-2013-2146  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2146>
- Référence CVE CVE-2013-2546  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2546>

- Référence CVE CVE-2013-2547  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2547>
- Référence CVE CVE-2013-2548  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2548>
- Référence CVE CVE-2013-2596  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2596>
- Référence CVE CVE-2013-2634  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2634>
- Référence CVE CVE-2013-2635  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2635>
- 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-2013-3232  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3232>
- 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**

**26 juin 2013** version initiale.