

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de Red Hat

---

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-323>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-323
Titre	Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de Red Hat
Date de la première version	22 mai 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Red Hat RHSA-2013-0829 du 20 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

Red Hat Enterprise Linux version 6

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans le noyau Linux de *Red Hat*. 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 Red Hat RHSA-2013-0829 du 20 mai 2013  
<https://rhn.redhat.com/errata/RHSA-2013-0829.html>
- Référence CVE CVE-2013-0913  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0913>
- Référence CVE CVE-2013-0914  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0914>
- Référence CVE CVE-2013-1767  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1767>
- Référence CVE CVE-2013-1774  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1774>
- Référence CVE CVE-2013-1792  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1792>
- Référence CVE CVE-2013-1819  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1819>
- 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-2013-2546  
<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-2013-2634  
<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-2013-3076  
<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-2013-3224  
<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-2013-3231  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3231>

### Gestion détaillée du document

22 mai 2013 version initiale.