

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Vulnérabilité dans les noyaux Linux de Red Hat

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-287
Titre	Vulnérabilité dans les noyaux Linux de Red Hat
Date de la première version	24 août 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Red Hat RHSA-2016-1664 du 23 août 2016
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 à distance
- atteinte à l'intégrité des données

### 2 - Systèmes affectés

- Red Hat Enterprise Linux Desktop (v. 6), avec un noyau antérieur à la version 2.6.32-642.4.2
- Red Hat Enterprise Linux HPC Node (v. 6), avec un noyau antérieur à la version 2.6.32-642.4.2
- Red Hat Enterprise Linux Server (v. 6), avec un noyau antérieur à la version 2.6.32-642.4.2
- Red Hat Enterprise Linux Workstation (v. 6), avec un noyau antérieur à la version 2.6.32-642.4.2

### 3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *les noyaux Linux de Red Hat*. Elle permet à un attaquant de provoquer un déni de service à distance et une atteinte à l'intégrité 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-2016-1664 du 23 août 2016  
<http://rhn.redhat.com/errata/RHSA-2016-1664.html>
- Référence CVE CVE-2016-5696  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5696>

## Gestion détaillée du document

**24 août 2016** version initiale.

---

Conditions d'utilisation de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html>

Dernière version de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2016-AVI-287>

---