

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

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

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-187
Titre	Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de RedHat
Date de la première version	20 juin 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité RedHat RHSA-2017:1486-1 du 19 juin 2017
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
- élévation de privilèges

### 2 - Systèmes affectés

- Red Hat Enterprise Linux Desktop version 6
- Red Hat Enterprise Linux HPC Node version 6
- Red Hat Enterprise Linux Server version 6
- Red Hat Enterprise Linux Workstation version 6

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *le noyau Linux de RedHat*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire et une élévation de privilèges.

### 4 - Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

## 5 - Documentation

- Bulletin de sécurité RedHat RHSA-2017:1486-1 du 19 juin 2017  
<http://rhn.redhat.com/errata/RHSA-2017-1486.html>
- Référence CVE CVE-2017-1000364  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-1000364>

## Gestion détaillée du document

**20 juin 2017** 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-2017-AVI-187>

---