

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans les noyaux Linux Red Hat

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-498
Titre	Multiples vulnérabilités dans les noyaux Linux Red Hat
Date de la première version	24 novembre 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Red Hat RHSA-2015:2152-1 du 19 novembre 2015 Bulletin de sécurité Red Hat RHSA-2015:2411-1 du 19 novembre 2015
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
- contournement de la politique de sécurité

### 2 - Systèmes affectés

- Noyaux Linux Red Hat, versions antérieures à 3.10.0-327
- Noyaux Linux Red Hat temps réel, versions antérieures à 3.10.0-326.rt56.204

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *les noyaux Linux Red Hat*. Elles permettent à un attaquant de provoquer un déni de service et un contournement de la politique de sécurité.

### 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-2015:2152-1 du 19 novembre 2015  
<https://rhn.redhat.com/errata/RHSA-2015-2152.html>
- Bulletin de sécurité Red Hat RHSA-2015:2411-1 du 19 novembre 2015  
<https://rhn.redhat.com/errata/RHSA-2015-2411.html>
- Référence CVE CVE-2010-5313  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-5313>
- Référence CVE CVE-2013-7421  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-7421>
- Référence CVE CVE-2014-3647  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3647>
- Référence CVE CVE-2014-7842  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-7842>
- Référence CVE CVE-2014-8171  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8171>
- Référence CVE CVE-2014-9419  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9419>
- Référence CVE CVE-2014-9644  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9644>
- Référence CVE CVE-2015-0239  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0239>
- Référence CVE CVE-2015-2925  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2925>
- Référence CVE CVE-2015-3339  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3339>
- Référence CVE CVE-2015-4170  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4170>
- Référence CVE CVE-2015-5283  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5283>
- Référence CVE CVE-2015-6526  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6526>
- Référence CVE CVE-2015-7613  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7613>
- Référence CVE CVE-2015-7837  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7837>

## Gestion détaillée du document

24 novembre 2015 version initiale.