

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de RedHat

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-128
Titre	Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de RedHat
Date de la première version	27 mars 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité RedHat RHSA-2015-0726 du 26 mars 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 à distance
- déni de service
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

- Red Hat Enterprise Linux Desktop (v. 7)
- Red Hat Enterprise Linux HPC Node (v. 7)
- Red Hat Enterprise Linux Server (v. 7)
- Red Hat Enterprise Linux Workstation (v. 7)

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans le noyau Linux de *RedHat*. Elles permettent à un attaquant de provoquer un déni de service à distance, un déni de service 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-2015-0726 du 26 mars 2015
<https://rhn.redhat.com/errata/RHSA-2015-0726.html>
- Référence CVE CVE-2014-8159
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8159>
- Référence CVE CVE-2015-1421
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1421>

Gestion détaillée du document

27 mars 2015 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-2015-AVI-128>
