

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Vulnérabilité dans le noyau Linux de RedHat

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-245
Titre	Vulnérabilité dans le noyau Linux de RedHat
Date de la première version	03 août 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité RedHat RHSA-2017:2412 du 02 août 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)

- non spécifié par l'éditeur
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

- Red Hat Enterprise Linux Server - Extended Life Cycle Support 5 x86_64
- Red Hat Enterprise Linux Server - Extended Life Cycle Support 5 i386
- Red Hat Enterprise Linux Server - Extended Life Cycle Support (pour IBM z Systems) 5 s390x

3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *le noyau Linux de RedHat*. Elle permet à un attaquant de provoquer un problème de sécurité non spécifié par l'éditeur 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 RedHat RHSA-2017:2412 du 02 août 2017
<https://access.redhat.com/errata/RHSA-2017:2412>
- Référence CVE CVE-2017-7895
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7895>

Gestion détaillée du document

03 août 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-245>
