

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-287
Titre	Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de RedHat
Date de la première version	07 septembre 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité RedHat RHSA-2017:2669 du 06 septembre 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)

- déni de service à distance
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

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 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-2017:2669 du 06 septembre 2017
<https://access.redhat.com/errata/RHSA-2017:2669>

- Référence CVE CVE-2015-8839
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8839>
- Référence CVE CVE-2016-10088
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-10088>
- Référence CVE CVE-2016-7042
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7042>
- Référence CVE CVE-2016-7097
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7097>
- Référence CVE CVE-2016-8645
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8645>
- Référence CVE CVE-2016-9576
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9576>
- Référence CVE CVE-2016-9604
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9604>
- Référence CVE CVE-2016-9685
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9685>
- Référence CVE CVE-2016-9806
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9806>
- Référence CVE CVE-2017-2671
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2671>
- Référence CVE CVE-2017-5970
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5970>
- Référence CVE CVE-2017-6001
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6001>
- Référence CVE CVE-2017-6951
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6951>
- Référence CVE CVE-2017-7187
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7187>
- Référence CVE CVE-2017-7533
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7533>
- Référence CVE CVE-2017-7889
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7889>
- Référence CVE CVE-2017-8797
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8797>
- Référence CVE CVE-2017-8890
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8890>
- Référence CVE CVE-2017-9074
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9074>
- Référence CVE CVE-2017-9075
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9075>
- Référence CVE CVE-2017-9076
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9076>
- Référence CVE CVE-2017-9077
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9077>

Gestion détaillée du document

07 septembre 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-287>
