

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de SUSE

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-217
Titre	Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de SUSE
Date de la première version	17 juillet 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité SUSE SUSE-SU-2017:1853-1 du 13 juillet 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
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

- SUSE Linux Enterprise Workstation Extension 12-SP2
- SUSE Linux Enterprise Software Development Kit 12-SP2
- SUSE Linux Enterprise Server pour Raspberry Pi 12-SP2
- SUSE Linux Enterprise Server 12-SP2
- SUSE Linux Enterprise Live Patching 12
- SUSE Linux Enterprise High Availability 12-SP2
- SUSE Linux Enterprise Desktop 12-SP2
- OpenStack Cloud Magnum Orchestration 7

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *le noyau Linux de SUSE*. Elles permettent à un attaquant de provoquer un déni de service, un contournement de la politique de sécurité 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 SUSE SUSE-SU-2017:1853-1 du 13 juillet 2017
<https://www.suse.com/support/update/announcement/2017/suse-su-20171853-1/>
- Référence CVE CVE-2017-1000365
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-1000365>
- Référence CVE CVE-2017-1000380
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-1000380>
- Référence CVE CVE-2017-7346
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7346>
- Référence CVE CVE-2017-7487
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7487>
- Référence CVE CVE-2017-7616
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7616>
- Référence CVE CVE-2017-7618
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7618>
- Référence CVE CVE-2017-8890
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8890>
- Référence CVE CVE-2017-8924
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8924>
- Référence CVE CVE-2017-8925
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8925>
- 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>
- Référence CVE CVE-2017-9150
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9150>
- Référence CVE CVE-2017-9242
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9242>

Gestion détaillée du document

17 juillet 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-217>
