

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-162
Titre	Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de SUSE
Date de la première version	22 mai 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité SUSE SUSE-SU-2017:1360-1 du 19 mai 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)

- exécution de code arbitraire à distance
- déni de service à distance
- déni de service
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

- SUSE Linux Enterprise Workstation Extension 12-SP1
- SUSE Linux Enterprise Software Development Kit 12-SP1
- SUSE Linux Enterprise Server 12-SP1
- SUSE Linux Enterprise Live Patching 12
- SUSE Linux Enterprise Desktop 12-SP1
- SUSE Linux Enterprise Module pour Public Cloud 12

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *le noyau Linux de SUSE*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance et un déni de service.

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-2017:1360-1 du 19 mai 2017
<https://www.suse.com/support/update/announcement/2017/suse-su-20171360-1/>
- Référence CVE CVE-2015-1350
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1350>
- Référence CVE CVE-2016-1004
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1004>
- Référence CVE CVE-2016-1020
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1020>
- Référence CVE CVE-2016-2117
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2117>
- Référence CVE CVE-2016-3070
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3070>
- Référence CVE CVE-2016-5243
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5243>
- Référence CVE CVE-2016-7117
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7117>
- Référence CVE CVE-2016-9191
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9191>
- Référence CVE CVE-2016-9588
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9588>
- Référence CVE CVE-2016-9604
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9604>
- Référence CVE CVE-2017-2647
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2647>
- Référence CVE CVE-2017-2671
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2671>
- Référence CVE CVE-2017-5669
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5669>
- Référence CVE CVE-2017-5897
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5897>
- Référence CVE CVE-2017-5986
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5986>
- Référence CVE CVE-2017-6074
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6074>
- Référence CVE CVE-2017-6214
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6214>
- Référence CVE CVE-2017-6345
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6345>
- Référence CVE CVE-2017-6346
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6346>

- Référence CVE CVE-2017-6348
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6348>
- Référence CVE CVE-2017-6353
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6353>
- 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-2017-7261
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7261>
- Référence CVE CVE-2017-7294
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7294>
- Référence CVE CVE-2017-7308
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7308>
- Référence CVE CVE-2017-7616
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7616>
- Référence CVE CVE-2017-7645
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7645>
- Référence CVE CVE-2017-8106
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8106>

Gestion détaillée du document

22 mai 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-162
