

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-034
Titre	Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de SUSE
Date de la première version	31 janvier 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité SUSE SUSE-SU-2017:0307-1 du 27 janvier 2017 Bulletin de sécurité SUSE SSUSE-SU-2017:0303-1 du 27 janvier 2017 Bulletin de sécurité SUSE SUSE-SU-2017:0333-1 du 30 janvier 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
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

- SUSE Linux Enterprise Live Patching 12
- SUSE Linux Enterprise Server pour SAP 12
- SUSE Linux Enterprise Server 12-LTSS
- SUSE Linux Enterprise Server 11-SP2-LTSS
- SUSE Linux Enterprise Debuginfo 11-SP2

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 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-2017:0307-1 du 27 janvier 2017
<https://www.suse.com/support/update/announcement/2017/suse-su-20170307-1.html>
- Bulletin de sécurité SUSE SSUSE-SU-2017:0303-1 du 27 janvier 2017
<https://www.suse.com/support/update/announcement/2017/suse-su-20170303-1.html>
- Bulletin de sécurité SUSE SUSE-SU-2017:0333-1 du 30 janvier 2017
<https://www.suse.com/support/update/announcement/2017/suse-su-20170333-1.html>
- Référence CVE CVE-2004-0230
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2004-0230>
- Référence CVE CVE-2012-6704
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-6704>
- Référence CVE CVE-2013-4312
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4312>
- Référence CVE CVE-2015-1350
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1350>
- Référence CVE CVE-2015-7513
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7513>
- Référence CVE CVE-2015-7833
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7833>
- Référence CVE CVE-2015-8956
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8956>
- Référence CVE CVE-2015-8962
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8962>
- Référence CVE CVE-2015-8964
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8964>
- Référence CVE CVE-2016-0823
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0823>
- Référence CVE CVE-2016-1008
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1008>
- Référence CVE CVE-2016-1583
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1583>
- Référence CVE CVE-2016-2187
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2187>
- Référence CVE CVE-2016-2189
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2189>
- Référence CVE CVE-2016-3841
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3841>
- Référence CVE CVE-2016-4470
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4470>
- Référence CVE CVE-2016-4482
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4482>
- Référence CVE CVE-2016-4485
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4485>
- Référence CVE CVE-2016-4565
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4565>
- Référence CVE CVE-2016-4569
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4569>
- Référence CVE CVE-2016-4578
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4578>

- Référence CVE CVE-2016-4580
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4580>
- Référence CVE CVE-2016-4805
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4805>
- Référence CVE CVE-2016-4913
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4913>
- Référence CVE CVE-2016-4997
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4997>
- Référence CVE CVE-2016-4998
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4998>
- Référence CVE CVE-2016-5244
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5244>
- Référence CVE CVE-2016-5829
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5829>
- Référence CVE CVE-2016-6480
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6480>
- Référence CVE CVE-2016-6828
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6828>
- 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-2016-7117
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7117>
- Référence CVE CVE-2016-7425
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7425>
- Référence CVE CVE-2016-7910
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7910>
- Référence CVE CVE-2016-7911
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7911>
- Référence CVE CVE-2016-7916
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7916>
- Référence CVE CVE-2016-8399
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8399>
- Référence CVE CVE-2016-8632
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8632>
- Référence CVE CVE-2016-8633
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8633>
- Référence CVE CVE-2016-8646
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8646>
- Référence CVE CVE-2016-9555
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9555>
- Référence CVE CVE-2016-9685
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9685>
- Référence CVE CVE-2016-9756
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9756>
- Référence CVE CVE-2016-9793
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9793>
- Référence CVE CVE-2016-9806
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9806>
- Référence CVE CVE-2017-5551
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5551>

Gestion détaillée du document

31 janvier 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-034>
