

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-054
Titre	Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de Suse
Date de la première version	20 février 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Suse du 17 février 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
- exécution de code arbitraire à distance
- exécution de code arbitraire
- déni de service
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

- SUSE OpenStack Cloud 5
- SUSE Manager Proxy 2.1
- SUSE Manager 2.1
- SUSE Linux Enterprise Server 11-SP3-LTSS
- SUSE Linux Enterprise Server 11-EXTRA
- SUSE Linux Enterprise Point of Sale 11-SP3
- SUSE Linux Enterprise Debuginfo 11-SP3

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *le noyau Linux de Suse*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer un problème de sécurité non spécifié par l'éditeur, une exécution de code arbitraire à distance et une exécution de code arbitraire.

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 du 17 février 2017
<https://www.suse.com/support/update/announcement/2017/suse-su-20170494-1.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-2015-1350
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1350>
- 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-2015-8970
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8970>
- 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-2016-3841
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3841>
- 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-2016-9576
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9576>
- 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-2017-5551
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5551>

Gestion détaillée du document

20 février 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-054>
