

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de Suse

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-165
Titre	Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de Suse
Date de la première version	15 avril 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Suse SUSE-SU-2015:0652-1 du 01 avril 2015
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
- déni de service
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

- SUSE Linux Enterprise Server 11 SP1 LTSS
- SLE 11 SERVER Unsupported Extras

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 déni de service à distance, un déni de service et un contournement de la politique de sécurité.

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-2015:0652-1 du 01 avril 2015
<https://www.suse.com/support/update/announcement/2015/suse-su-20150652-1.html>
- Référence CVE CVE-2010-5313
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-5313>
- Référence CVE CVE-2012-6657
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-6657>
- Référence CVE CVE-2013-4299
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4299>
- Référence CVE CVE-2013-7263
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-7263>
- Référence CVE CVE-2014-0181
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0181>
- Référence CVE CVE-2014-3184
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3184>
- Référence CVE CVE-2014-3185
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3185>
- Référence CVE CVE-2014-3673
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3673>
- Référence CVE CVE-2014-3687
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3687>
- Référence CVE CVE-2014-3688
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3688>
- Référence CVE CVE-2014-7841
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-7841>
- Référence CVE CVE-2014-7842
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-7842>
- Référence CVE CVE-2014-8160
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8160>
- Référence CVE CVE-2014-8709
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8709>
- Référence CVE CVE-2014-9420
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9420>
- Référence CVE CVE-2014-9584
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9584>
- Référence CVE CVE-2014-9585
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9585>

Gestion détaillée du document

15 avril 2015 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-2015-AVI-165>
