

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de OpenSUSE

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-357
Titre	Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de OpenSUSE
Date de la première version	17 août 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité openSUSE-SU-2015:1382-1 du 14 août 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)

- exécution de code arbitraire à distance
- exécution de code arbitraire
- 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
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

openSUSE 13.2

3 - Résumé

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

4 - Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 - Documentation

- Bulletin de sécurité openSUSE-SU-2015:1382-1 du 14 août 2015
<https://lwn.net/Articles/654531/>
- Référence CVE CVE-2014-9728
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9728>
- Référence CVE CVE-2014-9729
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9729>
- Référence CVE CVE-2014-9730
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9730>
- Référence CVE CVE-2014-9731
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9731>
- Référence CVE CVE-2015-1420
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1420>
- Référence CVE CVE-2015-1465
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1465>
- Référence CVE CVE-2015-2041
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2041>
- Référence CVE CVE-2015-2922
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2922>
- Référence CVE CVE-2015-3212
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3212>
- Référence CVE CVE-2015-3290
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3290>
- Référence CVE CVE-2015-3339
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3339>
- Référence CVE CVE-2015-3636
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3636>
- Référence CVE CVE-2015-4001
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4001>
- Référence CVE CVE-2015-4002
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4002>
- Référence CVE CVE-2015-4003
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4003>
- Référence CVE CVE-2015-4036
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4036>
- Référence CVE CVE-2015-4167
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4167>
- Référence CVE CVE-2015-4692
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4692>
- Référence CVE CVE-2015-4700
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4700>
- Référence CVE CVE-2015-5364
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5364>
- Référence CVE CVE-2015-5366
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5366>

Gestion détaillée du document

17 août 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-357>
