

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans le noyau linux de Suse

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-110
Titre	Multiples vulnérabilités dans le noyau linux de Suse
Date de la première version	31 mars 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Suse SUSE-SU-2016:0911-1 du 30 mars 2016
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
- déni de service à distance
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

- SUSE Linux Enterprise Software Development Kit 11-SP4
- SUSE Linux Enterprise Server 11-SP4
- SUSE Linux Enterprise Server 11-EXTRA
- SUSE Linux Enterprise Desktop 11-SP4
- SUSE Linux Enterprise Debuginfo 11-SP4

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, un déni de service à distance 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-2016:0911-1 du 30 mars 2016
<https://www.suse.com/support/update/announcement/2016/suse-su-20160911-1.html>
- Référence CVE CVE-2013-7446
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-7446>
- Référence CVE CVE-2015-7515
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7515>
- Référence CVE CVE-2015-7550
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7550>
- Référence CVE CVE-2015-8539
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8539>
- Référence CVE CVE-2015-8543
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8543>
- Référence CVE CVE-2015-8550
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8550>
- Référence CVE CVE-2015-8551
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8551>
- Référence CVE CVE-2015-8552
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8552>
- Référence CVE CVE-2015-8569
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8569>
- Référence CVE CVE-2015-8575
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8575>
- Référence CVE CVE-2015-8767
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8767>
- Référence CVE CVE-2015-8785
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8785>
- Référence CVE CVE-2015-8812
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8812>
- Référence CVE CVE-2016-0723
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0723>
- Référence CVE CVE-2016-2069
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2069>
- Référence CVE CVE-2016-2384
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2384>
- Référence CVE CVE-2016-2543
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2543>
- Référence CVE CVE-2016-2544
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2544>
- Référence CVE CVE-2016-2545
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2545>
- Référence CVE CVE-2016-2546
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2546>
- Référence CVE CVE-2016-2547
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2547>
- Référence CVE CVE-2016-2548
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2548>
- Référence CVE CVE-2016-2549
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2549>

Gestion détaillée du document

31 mars 2016 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-2016-AVI-110>
