

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de Suse

Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-388
Titre	Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de Suse
Date de la première version	15 septembre 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Suse SUSE-SU-2014:1105-1 du 09 septembre 2014
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
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

SUSE Linux Enterprise Server 11 SP2 LTSS

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 une atteinte à l'intégrité 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-2014:1105-1 du 09 septembre 2014
<https://www.suse.com/support/update/announcement/2014/suse-su-20141105-1.html>
- Référence CVE CVE-2013-4299
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4299>
- Référence CVE CVE-2014-0055
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0055>
- Référence CVE CVE-2014-0077
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0077>
- Référence CVE CVE-2014-1739
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1739>
- Référence CVE CVE-2014-2706
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2706>
- Référence CVE CVE-2014-2851
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2851>
- Référence CVE CVE-2014-3144
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3144>
- Référence CVE CVE-2014-3145
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3145>
- Référence CVE CVE-2014-3917
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3917>
- Référence CVE CVE-2014-4508
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4508>
- Référence CVE CVE-2014-4652
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4652>
- Référence CVE CVE-2014-4653
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4653>
- Référence CVE CVE-2014-4654
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4654>
- Référence CVE CVE-2014-4655
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4655>
- Référence CVE CVE-2014-4656
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4656>
- Référence CVE CVE-2014-4667
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4667>
- Référence CVE CVE-2014-4699
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4699>
- Référence CVE CVE-2014-5077
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-5077>

Gestion détaillée du document

15 septembre 2014 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-2014-AVI-388>
