

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-288
Titre	Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de Suse
Date de la première version	11 septembre 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Suse SUSE-SU-2017:2389-1 du 08 septembre 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)

- exécution de code arbitraire
- déni de service à distance
- déni de service
- 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 Real Time Extension 11-SP4
- SUSE Linux Enterprise High Availability Extension 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 déni de service.

## 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-2017:2389-1 du 08 septembre 2017  
<https://www.suse.com/support/update/announcement/2017/suse-su-20172389-1/>
- Référence CVE CVE-2014-9922  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9922>
- Référence CVE CVE-2016-10277  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-10277>
- Référence CVE CVE-2017-1000363  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-1000363>
- Référence CVE CVE-2017-1000365  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-1000365>
- Référence CVE CVE-2017-1000380  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-1000380>
- Référence CVE CVE-2017-11176  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11176>
- Référence CVE CVE-2017-11473  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11473>
- Référence CVE CVE-2017-2647  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2647>
- Référence CVE CVE-2017-6951  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6951>
- Référence CVE CVE-2017-7482  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7482>
- Référence CVE CVE-2017-7487  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7487>
- Référence CVE CVE-2017-7533  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7533>
- Référence CVE CVE-2017-7542  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7542>
- Référence CVE CVE-2017-8890  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8890>
- Référence CVE CVE-2017-8924  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8924>
- Référence CVE CVE-2017-8925  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-8925>
- Référence CVE CVE-2017-9074  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9074>
- Référence CVE CVE-2017-9075  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9075>
- Référence CVE CVE-2017-9076  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9076>
- Référence CVE CVE-2017-9077  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9077>
- Référence CVE CVE-2017-9242  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-9242>

## Gestion détaillée du document

11 septembre 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-288>

---