

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-042
Titre	Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de Suse
Date de la première version	07 février 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Suse suse-su-20170407-1 du 06 février 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 à distance
- exécution de code arbitraire
- déni de service
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

### 2 - Systèmes affectés

SUSE Linux Enterprise Real Time Extension 12-SP1

### 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 à distance, une exécution de code arbitraire 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-20170407-1 du 06 février 2017  
<https://www.suse.com/support/update/announcement/2017/suse-su-20170407-1.html>
- Référence CVE CVE-2015-8962  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8962>
- Référence CVE CVE-2015-8963  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8963>
- Référence CVE CVE-2015-8964  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8964>
- Référence CVE CVE-2016-1008  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1008>
- Référence CVE CVE-2016-7910  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7910>
- Référence CVE CVE-2016-7911  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7911>
- Référence CVE CVE-2016-7913  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7913>
- Référence CVE CVE-2016-7914  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7914>
- Référence CVE CVE-2016-8399  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8399>
- Référence CVE CVE-2016-8632  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8632>
- Référence CVE CVE-2016-8633  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8633>
- Référence CVE CVE-2016-8645  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8645>
- Référence CVE CVE-2016-8655  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8655>
- Référence CVE CVE-2016-9083  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9083>
- Référence CVE CVE-2016-9084  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9084>
- Référence CVE CVE-2016-9555  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9555>
- Référence CVE CVE-2016-9576  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9576>
- Référence CVE CVE-2016-9756  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9756>
- Référence CVE CVE-2016-9793  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9793>
- Référence CVE CVE-2016-9794  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9794>
- Référence CVE CVE-2016-9806  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9806>
- Référence CVE CVE-2017-2583  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2583>
- Référence CVE CVE-2017-2584  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2584>
- Référence CVE CVE-2017-5551  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5551>

### Gestion détaillée du document

07 février 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-042>

---