

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-282
Titre	Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de SUSE
Date de la première version	05 septembre 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité SUSE SUSE-SU-2017:2342-1 du 04 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)

- non spécifié par l'éditeur
- déni de service à distance
- contournement de la politique de sécurité
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

- SUSE Linux Enterprise Real Time 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 un problème de sécurité non spécifié par l'éditeur, 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-2017:2342-1 du 04 septembre 2017
<https://www.suse.com/support/update/announcement/2017/suse-su-20172342-1/>
- Référence CVE CVE-2014-9922
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-9922>
- Référence CVE CVE-2015-3288
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3288>
- Référence CVE CVE-2015-8970
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8970>
- Référence CVE CVE-2016-10200
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-10200>
- Référence CVE CVE-2016-2188
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2188>
- Référence CVE CVE-2016-4997
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4997>
- Référence CVE CVE-2016-4998
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4998>
- Référence CVE CVE-2016-5243
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5243>
- Référence CVE CVE-2016-7117
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7117>
- Référence CVE CVE-2017-1000363
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-1000363>
- Référence CVE CVE-2017-1000364
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-1000364>
- 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-2017-2636
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2636>
- Référence CVE CVE-2017-2647
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2647>
- Référence CVE CVE-2017-2671
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2671>
- Référence CVE CVE-2017-5669
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5669>
- Référence CVE CVE-2017-5970
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5970>
- Référence CVE CVE-2017-5986
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5986>
- Référence CVE CVE-2017-6074
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6074>
- Référence CVE CVE-2017-6214
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6214>
- Référence CVE CVE-2017-6348
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6348>
- Référence CVE CVE-2017-6353
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6353>

- Référence CVE CVE-2017-6951
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6951>
- Référence CVE CVE-2017-7184
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7184>
- Référence CVE CVE-2017-7187
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7187>
- Référence CVE CVE-2017-7261
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7261>
- Référence CVE CVE-2017-7294
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7294>
- Référence CVE CVE-2017-7308
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7308>
- 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-2017-7616
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7616>
- 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

05 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-282>
