

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

**Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits Juniper**

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-300
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Juniper
Date de la première version	08 septembre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Juniper JSA10698 du 07 septembre 2016 Bulletin de sécurité Juniper JSA10659 du 07 septembre 2016 Bulletin de sécurité Juniper JSA10627 du 07 septembre 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 à distance
- déni de service à distance
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données
- injection de code indirecte à distance

### 2 - Systèmes affectés

Juniper Junos Space versions antérieures à 15.1R1

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *les produits Juniper*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance 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 Juniper JSA10698 du 07 septembre 2016  
[https://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10698&cat=SIRT\\_1&actp=LIST](https://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10698&cat=SIRT_1&actp=LIST)
- Bulletin de sécurité Juniper JSA10659 du 07 septembre 2016  
[https://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10659&cat=SIRT\\_1&actp=LIST](https://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10659&cat=SIRT_1&actp=LIST)
- Bulletin de sécurité Juniper JSA10627 du 07 septembre 2016  
[https://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10627&cat=SIRT\\_1&actp=LIST](https://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10627&cat=SIRT_1&actp=LIST)
- Référence CVE CVE-2010-0738  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0738>
- Référence CVE CVE-2010-1428  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1428>
- Référence CVE CVE-2010-1429  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1429>
- Référence CVE CVE-2011-4109  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4109>
- Référence CVE CVE-2011-4576  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4576>
- Référence CVE CVE-2011-4619  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4619>
- Référence CVE CVE-2011-5245  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-5245>
- Référence CVE CVE-2012-0818  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0818>
- Référence CVE CVE-2012-0884  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0884>
- Référence CVE CVE-2012-2110  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2110>
- Référence CVE CVE-2012-2333  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2333>
- Référence CVE CVE-2012-3143  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3143>
- Référence CVE CVE-2013-0166  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0166>
- Référence CVE CVE-2013-0169  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0169>
- Référence CVE CVE-2013-1502  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1502>
- Référence CVE CVE-2013-1511  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1511>
- Référence CVE CVE-2013-1532  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1532>
- Référence CVE CVE-2013-1537  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1537>
- Référence CVE CVE-2013-1544  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1544>
- Référence CVE CVE-2013-1557  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1557>
- Référence CVE CVE-2013-1862  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1862>
- Référence CVE CVE-2013-1896  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1896>
- Référence CVE CVE-2013-2249  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2249>
- Référence CVE CVE-2013-2375  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2375>

- Référence CVE CVE-2013-2376  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2376>
- Référence CVE CVE-2013-2389  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2389>
- Référence CVE CVE-2013-2391  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2391>
- Référence CVE CVE-2013-2392  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2392>
- Référence CVE CVE-2013-2422  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2422>
- Référence CVE CVE-2013-3783  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3783>
- Référence CVE CVE-2013-3793  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3793>
- Référence CVE CVE-2013-3794  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3794>
- Référence CVE CVE-2013-3801  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3801>
- Référence CVE CVE-2013-3802  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3802>
- Référence CVE CVE-2013-3804  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3804>
- Référence CVE CVE-2013-3805  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3805>
- Référence CVE CVE-2013-3808  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3808>
- Référence CVE CVE-2013-3809  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3809>
- Référence CVE CVE-2013-3812  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3812>
- Référence CVE CVE-2013-3839  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3839>
- Référence CVE CVE-2013-5908  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5908>
- Référence CVE CVE-2013-6438  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-6438>
- Référence CVE CVE-2014-0098  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0098>
- Référence CVE CVE-2014-0224  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0224>
- Référence CVE CVE-2014-0423  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0423>
- Référence CVE CVE-2014-0429  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0429>
- Référence CVE CVE-2014-0453  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0453>
- Référence CVE CVE-2014-0456  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0456>
- Référence CVE CVE-2014-0460  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0460>
- Référence CVE CVE-2014-1568  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1568>
- Référence CVE CVE-2014-3413  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3413>

- Référence CVE CVE-2014-4244  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4244>
- Référence CVE CVE-2014-4263  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4263>
- Référence CVE CVE-2014-4264  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4264>
- Référence CVE CVE-2014-6478  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6478>
- Référence CVE CVE-2014-6491  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6491>
- Référence CVE CVE-2014-6494  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6494>
- Référence CVE CVE-2014-6495  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6495>
- Référence CVE CVE-2014-6496  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6496>
- Référence CVE CVE-2014-6500  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6500>
- Référence CVE CVE-2014-6559  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6559>
- Référence CVE CVE-2015-0501  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0501>
- Référence CVE CVE-2015-0975  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0975>
- Référence CVE CVE-2015-2620  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2620>
- Référence CVE CVE-2015-3209  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3209>
- Référence CVE CVE-2015-7753  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7753>

## Gestion détaillée du document

08 septembre 2016 version initiale.

---

Conditions d'utilisation de ce document :	<a href="http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html">http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html</a>
Dernière version de ce document :	<a href="http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2016-AVI-300">http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2016-AVI-300</a>

---