

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

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

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-286
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Juniper
Date de la première version	09 juillet 2015
Date de la dernière version	–
Source(s) heightPièce(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
- élévation de privilèges
- injection de code indirecte à distance

### 2 - Systèmes affectés

- Junos OS avec J-Web activé
- Junos OS 12.1X46-D15 et versions ultérieures
- CTPView version 7.1R1
- SRX Network Security Daemon

### 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 élévation de privilèges.

### 4 - Contournement provisoire

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

## 5 - Documentation

- Bulletin de sécurité Juniper du 09 juillet 2015  
[http://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10682&cat=SIRT\\_1&actp=LIST](http://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10682&cat=SIRT_1&actp=LIST)
- Bulletin de sécurité Juniper du 09 juillet 2015  
[kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10682&cat=SIRT\\_1&actp=LIST](http://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10682&cat=SIRT_1&actp=LIST)
- Bulletin de sécurité Juniper du 09 juillet 2015  
[http://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10684&cat=SIRT\\_1&actp=LIST](http://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10684&cat=SIRT_1&actp=LIST)
- Bulletin de sécurité Juniper du 09 juillet 2015  
[http://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10685&cat=SIRT\\_1&actp=LIST](http://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10685&cat=SIRT_1&actp=LIST)
- Bulletin de sécurité Juniper du 09 juillet 2015  
[http://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10686&cat=SIRT\\_1&actp=LIST](http://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10686&cat=SIRT_1&actp=LIST)
- Bulletin de sécurité Juniper du 09 juillet 2015  
[http://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10687&cat=SIRT\\_1&actp=LIST](http://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10687&cat=SIRT_1&actp=LIST)
- Bulletin de sécurité Juniper du 09 juillet 2015  
[http://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10688&cat=SIRT\\_1&actp=LIST](http://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10688&cat=SIRT_1&actp=LIST)
- Bulletin de sécurité Juniper du 09 juillet 2015  
[http://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10690&cat=SIRT\\_1&actp=LIST](http://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10690&cat=SIRT_1&actp=LIST)
- Bulletin de sécurité Juniper du 09 juillet 2015  
[http://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10691&cat=SIRT\\_1&actp=LIST](http://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10691&cat=SIRT_1&actp=LIST)
- Bulletin de sécurité Juniper du 09 juillet 2015  
[http://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10692&cat=SIRT\\_1&actp=LIST](http://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10692&cat=SIRT_1&actp=LIST)
- Bulletin de sécurité Juniper du 09 juillet 2015  
[http://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10693&cat=SIRT\\_1&actp=LIST](http://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10693&cat=SIRT_1&actp=LIST)
- Référence CVE CVE-2014-6447  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6447>
- Référence CVE CVE-2015-3007  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3007>
- Référence CVE CVE-2015-5357  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5357>
- Référence CVE CVE-2014-0226  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0226>
- Référence CVE CVE-2015-5358  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5358>
- Référence CVE CVE-2015-5359  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5359>
- Référence CVE CVE-2015-5360  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5360>
- Référence CVE CVE-2015-5362  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5362>
- Référence CVE CVE-2015-5363  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5363>
- Référence CVE CVE-2015-3456  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3456>

## Gestion détaillée du document

09 juillet 2015 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-2015-AVI-286>

---