

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

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

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-357
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Juniper
Date de la première version	14 août 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Juniper JSA10642 du 13 août 2014 Bulletin de sécurité Juniper JSA10643 du 13 août 2014
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
- contournement de la politique de sécurité

### 2 - Systèmes affectés

- NSM3000
- NSMExpress
- Juniper Secure Analytics
- Security Threat Response Manager

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans les produits *Juniper*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, 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 Juniper JSA10642 du 13 août 2014  
<http://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10642>
- Bulletin de sécurité Juniper JSA10643 du 13 août 2014  
<http://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10643>
- Référence CVE CVE-2010-5298  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-5298>
- Référence CVE CVE-2011-0419  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0419>
- Référence CVE CVE-2011-3192  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3192>
- Référence CVE CVE-2011-3368  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3368>
- Référence CVE CVE-2012-0031  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0031>
- Référence CVE CVE-2012-0053  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0053>
- Référence CVE CVE-2012-5081  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5081>
- Référence CVE CVE-2013-0169  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0169>
- Référence CVE CVE-2013-0440  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0440>
- Référence CVE CVE-2013-0443  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0443>
- Référence CVE CVE-2013-1537  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1537>
- Référence CVE CVE-2013-2407  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2407>
- Référence CVE CVE-2013-2451  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2451>
- Référence CVE CVE-2013-2457  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2457>
- Référence CVE CVE-2013-2461  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2461>
- Référence CVE CVE-2013-4002  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4002>
- Référence CVE CVE-2013-4286  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4286>
- Référence CVE CVE-2013-4322  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4322>
- Référence CVE CVE-2013-4590  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4590>
- Référence CVE CVE-2013-5780  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5780>
- Référence CVE CVE-2013-5802  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5802>
- Référence CVE CVE-2013-5803  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5803>
- Référence CVE CVE-2013-5823  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5823>
- Référence CVE CVE-2013-5825  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5825>
- Référence CVE CVE-2013-5830  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5830>

- Référence CVE CVE-2014-0033  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0033>
- Référence CVE CVE-2014-0060  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0060>
- Référence CVE CVE-2014-0061  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0061>
- Référence CVE CVE-2014-0062  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0062>
- Référence CVE CVE-2014-0063  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0063>
- Référence CVE CVE-2014-0064  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0064>
- Référence CVE CVE-2014-0065  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0065>
- Référence CVE CVE-2014-0066  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0066>
- Référence CVE CVE-2014-0067  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0067>
- Référence CVE CVE-2014-0098  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0098>
- Référence CVE CVE-2014-0107  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0107>
- Référence CVE CVE-2014-0114  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0114>
- Référence CVE CVE-2014-0198  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0198>
- Référence CVE CVE-2014-0224  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0224>
- Référence CVE CVE-2014-0411  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0411>
- Référence CVE CVE-2014-0423  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0423>
- Référence CVE CVE-2014-0453  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0453>
- Référence CVE CVE-2014-0460  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0460>

## Gestion détaillée du document

14 août 2014 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-2014-AVI-357">http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2014-AVI-357</a>

---