

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits Juniper

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-431
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Juniper
Date de la première version	15 octobre 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Juniper JSA10694 du 14 octobre 2015 Bulletin de sécurité Juniper JSA10695 du 14 octobre 2015 Bulletin de sécurité Juniper JSA10696 du 14 octobre 2015 Bulletin de sécurité Juniper JSA10697 du 14 octobre 2015 Bulletin de sécurité Juniper JSA10699 du 14 octobre 2015 Bulletin de sécurité Juniper JSA10700 du 14 octobre 2015 Bulletin de sécurité Juniper JSA10701 du 14 octobre 2015 Bulletin de sécurité Juniper JSA10702 du 14 octobre 2015 Bulletin de sécurité Juniper JSA10703 du 14 octobre 2015 Bulletin de sécurité Juniper JSA10704 du 14 octobre 2015 Bulletin de sécurité Juniper JSA10705 du 14 octobre 2015 Bulletin de sécurité Juniper JSA10706 du 14 octobre 2015 Bulletin de sécurité Juniper JSA10707 du 14 octobre 2015 Bulletin de sécurité Juniper JSA10708 du 14 octobre 2015
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
- déni de service à distance
- contournement de la politique de sécurité
- élévation de privilèges
- injection de code indirecte à distance

2 - Systèmes affectés

- QFabric 3100 Director versions 12.x

- Juniper Junos OS
- ScreenOS
- CTPView 7.0R3

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, 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 JSA10694 du 14 octobre 2015
https://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10694&cat=SIRT_1&actp=LIST
- Bulletin de sécurité Juniper JSA10695 du 14 octobre 2015
https://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10695&cat=SIRT_1&actp=LIST
- Bulletin de sécurité Juniper JSA10696 du 14 octobre 2015
https://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10696&cat=SIRT_1&actp=LIST
- Bulletin de sécurité Juniper JSA10697 du 14 octobre 2015
https://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10697&cat=SIRT_1&actp=LIST
- Bulletin de sécurité Juniper JSA10699 du 14 octobre 2015
https://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10699&cat=SIRT_1&actp=LIST
- Bulletin de sécurité Juniper JSA10700 du 14 octobre 2015
https://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10700&cat=SIRT_1&actp=LIST
- Bulletin de sécurité Juniper JSA10701 du 14 octobre 2015
https://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10701&cat=SIRT_1&actp=LIST
- Bulletin de sécurité Juniper JSA10702 du 14 octobre 2015
https://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10702&cat=SIRT_1&actp=LIST
- Bulletin de sécurité Juniper JSA10703 du 14 octobre 2015
https://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10703&cat=SIRT_1&actp=LIST
- Bulletin de sécurité Juniper JSA10704 du 14 octobre 2015
https://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10704&cat=SIRT_1&actp=LIST
- Bulletin de sécurité Juniper JSA10705 du 14 octobre 2015
https://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10705&cat=SIRT_1&actp=LIST
- Bulletin de sécurité Juniper JSA10706 du 14 octobre 2015
https://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10706&cat=SIRT_1&actp=LIST
- Bulletin de sécurité Juniper JSA10707 du 14 octobre 2015
https://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10707&cat=SIRT_1&actp=LIST
- Bulletin de sécurité Juniper JSA10708 du 14 octobre 2015
https://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10708&cat=SIRT_1&actp=LIST
- Référence CVE CVE-1999-0524
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-1999-0524>
- Référence CVE CVE-2007-4476
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4476>
- Référence CVE CVE-2007-4772
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4772>
- Référence CVE CVE-2007-6067
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-6067>
- Référence CVE CVE-2008-2937
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2937>

- Référence CVE CVE-2008-3834
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-3834>
- Référence CVE CVE-2008-5161
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5161>
- Référence CVE CVE-2008-5302
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5302>
- Référence CVE CVE-2008-5303
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5303>
- Référence CVE CVE-2009-0115
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0115>
- Référence CVE CVE-2009-1185
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1185>
- Référence CVE CVE-2009-1189
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1189>
- Référence CVE CVE-2009-1574
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1574>
- Référence CVE CVE-2009-1632
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1632>
- Référence CVE CVE-2009-2905
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2905>
- Référence CVE CVE-2009-3490
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3490>
- Référence CVE CVE-2009-3736
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3736>
- Référence CVE CVE-2009-4901
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-4901>
- Référence CVE CVE-2010-0001
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0001>
- Référence CVE CVE-2010-0211
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0211>
- Référence CVE CVE-2010-0212
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0212>
- Référence CVE CVE-2010-0407
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0407>
- Référence CVE CVE-2010-0624
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0624>
- Référence CVE CVE-2010-0826
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0826>
- Référence CVE CVE-2010-1168
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1168>
- Référence CVE CVE-2010-1172
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1172>
- Référence CVE CVE-2010-1447
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1447>
- Référence CVE CVE-2010-2761
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2761>
- Référence CVE CVE-2010-3433
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3433>
- Référence CVE CVE-2010-4015
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4015>
- Référence CVE CVE-2010-4352
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4352>
- Référence CVE CVE-2010-4410
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4410>

- Référence CVE CVE-2010-4530
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4530>
- Référence CVE CVE-2011-0002
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0002>
- Référence CVE CVE-2011-0411
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0411>
- Référence CVE CVE-2011-1024
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1024>
- Référence CVE CVE-2011-1025
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1025>
- Référence CVE CVE-2011-1081
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1081>
- Référence CVE CVE-2011-1720
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1720>
- Référence CVE CVE-2011-2200
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2200>
- Référence CVE CVE-2011-2483
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2483>
- Référence CVE CVE-2011-3597
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3597>
- Référence CVE CVE-2012-0866
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0866>
- Référence CVE CVE-2012-0868
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0868>
- Référence CVE CVE-2012-2143
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2143>
- Référence CVE CVE-2012-2697
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2697>
- Référence CVE CVE-2012-3417
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3417>
- Référence CVE CVE-2012-3488
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3488>
- Référence CVE CVE-2012-5195
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5195>
- Référence CVE CVE-2012-5526
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5526>
- Référence CVE CVE-2012-6151
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-6151>
- Référence CVE CVE-2012-6329
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-6329>
- Référence CVE CVE-2013-0292
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0292>
- Référence CVE CVE-2013-1667
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1667>
- Référence CVE CVE-2013-2566
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-2566>
- Référence CVE CVE-2013-4242
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4242>
- Référence CVE CVE-2013-4449
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4449>
- Référence CVE CVE-2013-6435
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-6435>
- Référence CVE CVE-2013-6629
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-6629>

- 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-2014-2285
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2285>
- Référence CVE CVE-2014-3566
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3566>
- Référence CVE CVE-2014-3660
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3660>
- Référence CVE CVE-2014-4345
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4345>
- Référence CVE CVE-2014-6448
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6448>
- Référence CVE CVE-2014-6449
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6449>
- Référence CVE CVE-2014-6450
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6450>
- Référence CVE CVE-2014-6451
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6451>
- Référence CVE CVE-2014-8159
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8159>
- Référence CVE CVE-2014-8867
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8867>
- Référence CVE CVE-2015-1158
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1158>
- Référence CVE CVE-2015-1159
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1159>
- Référence CVE CVE-2015-1788
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1788>
- Référence CVE CVE-2015-1789
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1789>
- Référence CVE CVE-2015-1790
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1790>
- Référence CVE CVE-2015-1791
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1791>
- Référence CVE CVE-2015-1792
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1792>
- Référence CVE CVE-2015-1793
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-1793>
- Référence CVE CVE-2015-2808
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-2808>
- Référence CVE CVE-2015-5361
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5361>

- Référence CVE CVE-2015-5600
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5600>
- Référence CVE CVE-2015-7748
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7748>
- Référence CVE CVE-2015-7749
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7749>
- Référence CVE CVE-2015-7750
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7750>
- Référence CVE CVE-2015-7751
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7751>
- Référence CVE CVE-2015-7752
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7752>

Gestion détaillée du document

15 octobre 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-431>
