

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits Juniper

Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-232
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Juniper
Date de la première version	19 mai 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Juniper JSA10624 du 01 mai 2014 Bulletin de sécurité Juniper JSA10625 du 01 mai 2014 Bulletin de sécurité Juniper JSA10626 du 01 mai 2014 Bulletin de sécurité Juniper JSA10627 du 01 mai 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
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

- Juniper ScreenOS 6.3
- Juniper NSM versions antérieures à 2012.2R8
- Juniper Junos Space versions antérieures à 13.3R1.8

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 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 JSA10624 du 01 mai 2014
<https://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10624>
- Bulletin de sécurité Juniper JSA10625 du 01 mai 2014
<https://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10625>
- Bulletin de sécurité Juniper JSA10626 du 01 mai 2014
<https://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10626>
- Bulletin de sécurité Juniper JSA10627 du 01 mai 2014
<https://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=JSA10627>
- 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-2012-3143
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3143>
- 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-2013-2375
<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-2014-2842
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2842>
- Référence CVE CVE-2014-3411
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3411>
- Référence CVE CVE-2014-3412
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3412>
- Référence CVE CVE-2014-3413
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3413>

Gestion détaillée du document

19 mai 2014 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-2014-AVI-232>
