

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans HP Network Node Manager I

Conditions d'utilisation de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/certa/apropos.html>
Dernière version de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2013-AVI-440>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-440
Titre	Multiples vulnérabilités dans HP Network Node Manager I
Date de la première version	29 juillet 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité HP du 24 juillet 2013
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

2 Systèmes affectés

- HP Network Node Manager I version 9.0 antérieures au correctif HF-NNMi-9.0xP5-JBoss-20130417
- HP Network Node Manager I version 9.1 antérieures au correctif HF-NNMi-9.1xP5-JBoss-20130417

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *HP Network Node Manager I*. 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 HP du 24 juillet 2013
https://h20566.www2.hp.com/portal/site/hpsc/public/kb/docDisplay?docId=emr_na-c03824583
- Référence CVE CVE-2007-5333
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5333>
- Référence CVE CVE-2009-3554
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3554>
- 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-2011-1483
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1483>
- Référence CVE CVE-2011-2196
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2196>
- Référence CVE CVE-2011-4605
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4605>
- Référence CVE CVE-2011-4858
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4858>
- Référence CVE CVE-2012-3546
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3546>

Gestion détaillée du document

29 juillet 2013 version initiale.