

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités dans HP Network Automation

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-2011-AVI-425>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-425
Titre	Vulnérabilités dans HP Network Automation
Date de la première version	01 août 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité HP c02942385 du 28 juillet 2011
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

- Injection de requêtes SQL à distance ;
- injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

HP Network Automation versions 7.2x, 7.5x, 7.6x, 9.0 et 9.10.

3 Résumé

Deux vulnérabilités ont été découvertes dans *HP Network Automation*.

4 Description

Deux vulnérabilités sont présentes dans *HP Network Automation*. La première (CVE-2011-2402) permet à une personne malintentionnée d'injecter indirectement du code à distance. La seconde (CVE-2011-2403) autorise un utilisateur malveillant à injecter des requêtes SQL à distance.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité HP c02942385 du 27 juillet 2011 :
http://h20566.www2.hp.com/portal/site/hpsc/public/kb/docDisplay/?docId=emr_na-c02942385
- Référence CVE CVE-2011-2402 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2402>
- Référence CVE CVE-2011-2043 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2043>

Gestion détaillée du document

01 août 2011 version initiale.