

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans HP OpenView Network Node Manager

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-2007-AVI-522>

Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-522
Titre	Vulnérabilité dans HP OpenView Network Node Manager
Date de la première version	05 décembre 2007
Date de la dernière version	-
Source(s)	Bulletin de sécurité HP HPSBMA02283 du 28 novembre 2007
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 code indirecte (Cross Site Scripting).

2 Systèmes affectés

- HP OpenView Network Node Manager (OP NNM) version 6.41 ;
- HP OpenView Network Node Manager (OP NNM) version 7.01 ;
- HP OpenView Network Node Manager (OP NNM) version 7.51.

3 Résumé

Une vulnérabilité de type injection de code indirecte (Cross Site Scripting) a été découverte dans HP OpenView Network Node Manager (OP NNM).

4 Description

Un défaut de contrôle d'une variable permet à un utilisateur distant de réaliser une injection de code indirecte (Cross Site Scripting), par le biais d'une page construite de façon particulière.

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 c01218087 du 28 novembre 2007 :
<http://itrc.hp.com/service/cki/docDisplay.do?docId=c01218087>

Gestion détaillée du document

05 décembre 2007 version initiale.