

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans HP DDMI

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-2010-AVI-633>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-633
Titre	Vulnérabilité dans HP DDMI
Date de la première version	24 décembre 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité HP c02655735 du 15 décembre 2010
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 à distance.

2 Systèmes affectés

HP Discovery & Dependency Mapping Inventory (DDMI), versions 2.5x, 7.5x et 7.6x.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans HP DDMI permet à un utilisateur malveillant de réaliser de l'injection de code indirecte (XSS).

4 Description

HP Discovery & Dependency Mapping Inventory (DDMI) présente une vulnérabilité qui permet à un utilisateur malveillant de réaliser de l'injection de code indirecte (XSS).

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 c02655735 du 15 décembre 2010 :
<http://h20000.www2.hp.com/bizsupport/TechSupport/Document.jsp?objectID=c02655735>
- Référence CVE CVE-2010-4114 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-4114>

Gestion détaillée du document

24 décembre 2010 version initiale.