

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans HP Discovery & Dependency Mapping Inventory

---

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-2009-AVI-505>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-505
Titre	Vulnérabilité dans HP Discovery & Dependency Mapping Inventory
Date de la première version	19 novembre 2009
Date de la dernière version	-
Source(s)	Bulletin de sécurité HP c01861595 du 16 novembre 2009
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

Exécution de code arbitraire à distance.

## 2 Systèmes affectés

HP Discovery & Dependency Mapping Inventory versions 2.5x, 7.5x et 7.60 pour Windows.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans HP Discovery & Dependency Mapping Inventory (*DDMI*) pour Windows permet à une personne distante malintentionnée d'exécuter du code arbitraire.

## 4 Description

Une vulnérabilité non documentée dans HP Discovery & Dependency Mapping Inventory (*DDMI*) pour Windows permet à une personne malintentionnée d'exécuter du code arbitraire 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 c01861595 du 16 novembre 2009 :  
<http://h20000.www2.hp.com/bizsupport/TechSupport/Document.jsp?objectID=c01861595>
- Référence CVE CVE-2009-3841 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3841>

## **Gestion détaillée du document**

**19 novembre 2009** version initiale.