

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples Vulnérabilités dans HP Systems Insight 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-2011-AVI-241>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-241
Titre	Multiples Vulnérabilités dans HP Systems Insight Manager
Date de la première version	21 avril 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité HP c02738731 du 19 avril 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

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- déni de service à distance ;
- injection de code indirecte à distance ;
- injection de requêtes illégitime par rebond.

## 2 Systèmes affectés

HP Systems Insight Manager pour HP-UX, Linux et Windows versions antérieures à 6.3.

## 3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités ont été corrigées dans HP Systems Insight Manager, dont certaines permettent l'exécution de code arbitraire à distance.

## 4 Description

Plusieurs vulnérabilités ont été corrigées dans HP Systems Insight Manager. Plusieurs sont des vulnérabilités connues du produit embarqué Adobe Flash Player; deux vulnérabilités non divulguées sont également corrigées.

## 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 c02738731 du 19 avril 2011 :  
<http://h20000.www2.hp.com/bizsupport/TechSupport/Document.jsp?objectID=c02738731>
- Référence CVE CVE-2010-3636 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3636>
- Référence CVE CVE-2010-3637 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3637>
- Référence CVE CVE-2010-3638 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3638>
- Référence CVE CVE-2010-3639 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3639>
- Référence CVE CVE-2010-3640 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3640>
- Référence CVE CVE-2010-3641 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3641>
- Référence CVE CVE-2010-3642 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3642>
- Référence CVE CVE-2010-3643 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3643>
- Référence CVE CVE-2010-3644 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3644>
- Référence CVE CVE-2010-3645 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3645>
- Référence CVE CVE-2010-3646 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3646>
- Référence CVE CVE-2010-3647 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3647>
- Référence CVE CVE-2010-3648 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3648>
- Référence CVE CVE-2010-3649 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3649>
- Référence CVE CVE-2010-3650 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3650>
- Référence CVE CVE-2010-3652 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3652>
- Référence CVE CVE-2010-3976 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3976>
- Référence CVE CVE-2011-1542 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1542>
- Référence CVE CVE-2011-1543 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1543>

## Gestion détaillée du document

21 avril 2011 version initiale.