

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : 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-2010-AVI-516>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-516
Titre	Vulnérabilités dans HP Systems Insight Manager
Date de la première version	28 octobre 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité HP HPBMA02591 et HPBMA02592 du 18 octobre 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

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

2 Systèmes affectés

HP Systems Insight Manager, versions antérieures à la version 6.2.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités affectent HP Systems Insight Manager dont certaines ne concernent que les plateformes exécutant également Adobe Flash.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités affectent HP Systems Insight Manager :

- (CVE-2010-3288) une injection de requêtes illégitime par rebond (CRSF) permet de détourner l'authentification de certains utilisateurs ;
- (CVE-2010-3289) une vulnérabilité non précisée permet de l'injection de code indirecte à distance (XSS) ;
- (CVE-2010-3290) une vulnérabilité non précisée permet à un utilisateur malveillant d'élever ses privilèges.

De plus, quand Adobe Flash est également exécuté sur l'ordinateur, des vulnérabilités de ce logiciel permettent du détournement de clic (*clickjacking*), du déni de service ou de l'exécution de code arbitraire.

5 Solution

La version 6.2 de HP Systems Insight Manager résoud ces problèmes.

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité HP HPBMA02591 du 18 octobre 2010 :
<http://itrc.hp.com/service/cki/docDisplay.do?docId=HPBMA02591>
<http://h20000.www2.hp.com/bizsupport/TechSupport/Document.jsp?objectID=c02549477>
- Bulletin de sécurité HP HPBMA02592 du 18 octobre 2010 :
<http://itrc.hp.com/service/cki/docDisplay.do?docId=HPBMA02592>
<http://h20000.www2.hp.com/bizsupport/TechSupport/Document.jsp?objectID=c02549485>
- Référence CVE CVE-2010-0209 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0209>
- Référence CVE CVE-2010-2213 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2213>
- Référence CVE CVE-2010-2214 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2214>
- Référence CVE CVE-2010-2215 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2215>
- Référence CVE CVE-2010-3288 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3288>
- Référence CVE CVE-2010-3289 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3289>
- Référence CVE CVE-2010-3290 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3290>

Gestion détaillée du document

28 octobre 2010 version initiale.