

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans HP BAC et BSM

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-035>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-035
Titre	Vulnérabilité dans HP BAC et BSM
Date de la première version	27 janvier 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité HP c02678501 du 19 janvier 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

Injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

- HP BAC (Business Availability Center) 7.x et 8.x ;
- HP BSM (Business Service Management) 9.x, sur plateforme Windows.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans les produits HP BAC et HP BSM permet à un utilisateur malveillant de réaliser de l'injection de code indirecte.

4 Description

Une vulnérabilité non précisée dans les produits HP BAC et HP BSM 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 c02678501 du 19 janvier 2011 :
<http://h20000.www2.hp.com/bizsupport/TechSupport/Document.jsp?objectID=c02678501>
- Référence CVE CVE-2011-0274 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0274>

Gestion détaillée du document

27 janvier 2011 version initiale.