

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.