

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans HP Business Availability Center

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-300>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-300
Titre	Vulnérabilité dans HP Business Availability Center
Date de la première version	18 mai 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité HPSBMA02681 du 12 mai 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

HB Business Availability Center (BAC) versions 8.06 et antérieures sur plates-formes Windows et Solaris.

3 Résumé

Une vulnérabilité de type injection de code indirecte à distance (XSS) a été identifiée dans HP Business Availability Center.

4 Description

Une vulnérabilité a été corrigée dans HP Business Availability Center. Certaines entrées n'étant pas correctement contrôlées, une personne malveillante distante peut réaliser de l'injection de code indirecte.

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 c02823184 du 12 mai 2011 :
<http://h20000.www2.hp.com/bizsupport/TechSupport/Document.jsp?objectID=c02823184>
- Référence CVE CVE-2011-1856 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1856>

Gestion détaillée du document

18 mai 2011 version initiale.