

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités 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-2012-AVI-488>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-488
Titre	Multiples vulnérabilités dans HP Business Availability Center
Date de la première version	07 septembre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité HP emr_na-c03475750 du 06 septembre 2012
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 ;
- injection de requêtes illégitimes par rebond.

2 Systèmes affectés

HP Business Availability Center version 8.07.

3 Résumé

Trois vulnérabilités ont été corrigées dans *HP Business Availability Center*. Elles concernent des injections de codes indirectes à distance (XSS) et une injection de requêtes illégitimes par rebond (CSFR). Elles permettent à un utilisateur malintentionné d'utiliser la session d'un autre utilisateur.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité HP emr_na-c03475750 du 29 août 2012 :
https://h20566.www2.hp.com/portal/site/hpsc/public/kb/docDisplay?docId=emr_na-c03475750
- Référence CVE CVE-2012-3255 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3255>
- Référence CVE CVE-2012-3256 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3256>
- Référence CVE CVE-2012-3257 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3257>

Gestion détaillée du document

07 septembre 2012 version initiale.