

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans FAST Search Server

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-557>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-557
Titre	Multiples vulnérabilités dans FAST Search Server
Date de la première version	10 octobre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS12-067 du 09 octobre 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

Exécution de code arbitraire à distance.

2 Systèmes affectés

Microsoft FAST Search Server 2010 pour SharePoint Service Pack 1 (KB2553402)

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Microsoft FAST Search Server 2010*. Elles permettent entre autres une exécution de code arbitraire à distance.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Microsoft MS12-067 du 09 octobre 2012 :
<http://technet.microsoft.com/fr-fr/security/bulletin/MS12-067>
<http://technet.microsoft.com/en-us/security/bulletin/MS12-067>
- Référence CVE CVE-2012-1766 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1766>
- Référence CVE CVE-2012-1767 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1767>
- Référence CVE CVE-2012-1768 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1768>
- Référence CVE CVE-2012-1769 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1769>
- Référence CVE CVE-2012-1770 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1770>
- Référence CVE CVE-2012-1771 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1771>
- Référence CVE CVE-2012-1772 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1772>
- Référence CVE CVE-2012-1773 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1773>
- Référence CVE CVE-2012-3106 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3106>
- Référence CVE CVE-2012-3107 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3107>
- Référence CVE CVE-2012-3108 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3108>
- Référence CVE CVE-2012-3109 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3109>
- Référence CVE CVE-2012-3110 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3110>

Gestion détaillée du document

10 octobre 2012 version initiale.