

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft SharePoint 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-2013-AVI-512>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-512
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft SharePoint Server
Date de la première version	11 septembre 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS13-067 du 10 septembre 2013
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(s)

- exécution de code arbitraire à distance
- élévation de privilèges
- injection de code indirecte à distance (XSS)

2 Systèmes affectés

- Microsoft SharePoint Portal Server 2003 Service Pack 3
- Microsoft SharePoint Server 2007 Service Pack 3
- Microsoft SharePoint Server 2010 Service Pack 1
- Microsoft SharePoint Server 2010 Service Pack 2
- Microsoft SharePoint Server 2013
- Microsoft Office Web Apps 2010

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Microsoft SharePoint Server*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance et une élévation de privilèges.

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 MS13-067 du 10 septembre 2013
<http://technet.microsoft.com/fr-fr/security/bulletin/MS13-067>
- Référence CVE CVE-2013-0081
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0081>
- Référence CVE CVE-2013-1315
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1315>
- Référence CVE CVE-2013-1330
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1330>
- Référence CVE CVE-2013-3129
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3129>
- Référence CVE CVE-2013-3179
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3179>
- Référence CVE CVE-2013-3180
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3180>
- Référence CVE CVE-2013-3847
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3847>
- Référence CVE CVE-2013-3848
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3848>
- Référence CVE CVE-2013-3849
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3849>
- Référence CVE CVE-2013-3857
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3857>
- Référence CVE CVE-2013-3858
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3858>

Gestion détaillée du document

11 septembre 2013 version initiale.