

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans Microsoft Office 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-2010-AVI-607>

---

### Gestion du document

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence                   | CERTA-2010-AVI-607                                    |
| Titre                       | Vulnérabilité dans Microsoft Office SharePoint Server |
| Date de la première version | 15 décembre 2010                                      |
| Date de la dernière version | –   |
| Source(s)                   | Bulletin de sécurité MS10-104 du 14 décembre 2010     |
| 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 ;
- déni de service à distance.

## 2 Systèmes affectés

- Microsoft Office SharePoint Server 2007 Service Pack 2 pour architecture 32-bit ;
- Microsoft Office SharePoint Server 2007 Service Pack 2 pour architecture 64-bit.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité présente dans Microsoft Office SharePoint permet à un utilisateur distant malintentionné de provoquer un déni de service ou d'exécuter du code arbitraire.

## 4 Description

Une vulnérabilité est présente dans Microsoft Office SharePoint. Elle permet à un utilisateur distant malintentionné de provoquer un déni de service ou d'exécuter du code arbitraire par le biais d'une requête SOAP particulière en utilisant simplement le compte *invité*.

## **5 Solution**

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

## **6 Documentation**

- Bulletin de sécurité Microsoft MS10-104 du 14 décembre 2010 :  
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS10-104.msp>  
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS10-104.msp>
- Référence CVE CVE-2010-3964 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3964>

## **Gestion détaillée du document**

**15 décembre 2010** version initiale.