

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités dans Microsoft .NET Common Language Runtime et Microsoft Silverlight

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-376>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-376
Titre	Vulnérabilités dans Microsoft .NET Common Language Runtime et Microsoft Silverlight
Date de la première version	11 août 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS10-060 du 10 août 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.

2 Systèmes affectés

- Microsoft .NET Framework 2.0 Service Pack 2 ;
- Microsoft .NET Framework 3.5 ;
- Microsoft .NET Framework 3.5 Service Pack 1 ;
- Microsoft .NET Framework 3.5.1 ;
- Microsoft Silverlight 2 ;
- Microsoft Silverlight 3.

sur les systèmes Microsoft Windows et Apple Mac OS. Pour davantage de détails concernant les versions affectées, veuillez vous référer au bulletin de sécurité de l'éditeur.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités de *Microsoft .NET Framework* et *Microsoft Silverlight* permettent l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

Deux vulnérabilités dans *Microsoft .NET Framework* et *Microsoft Silverlight* permettent l'exécution de code arbitraire à distance au moyen d'applications .NET ou de pages web spécialement conçues. Une personne malintentionnée peut également exécuter du code arbitraire s'il peut télécharger et exécuter une page ASP.NET sur un serveur IIS vulnérable.

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 MS10-060 du 10 août 2010 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS10-060.msp>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS10-060.msp>
- Référence CVE CVE-2010-0019 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0019>
- Référence CVE CVE-2010-1898 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1898>

Gestion détaillée du document

11 août 2010 version initiale.