

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans .NET Framework 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-2011-AVI-347>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-347
Titre	Vulnérabilité dans .NET Framework et Microsoft Silverlight
Date de la première version	15 juin 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS11-039 du 14 juin 2011
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 .NET Framework 4.0 ;
- Microsoft Silverlight 4.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans Microsoft .NET Framework et dans Microsoft Silverlight permet l'exécution de code arbitraire à distance.

## 4 Description

Une vulnérabilité a été découverte dans *Microsoft .NET Framework* et dans *Microsoft Silverlight*. Elle survient lors du traitement d'arguments passés aux fonctions de mise en réseau intégrées. L'exploitation de cette vulnérabilité permet l'exécution de code arbitraire à distance.

## 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 MS11-039 du 14 juin 2011 :  
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS11-039.msp>  
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS11-039.msp>
- Référence CVE CVE-2011-0664 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0664>

## Gestion détaillée du document

15 juin 2011 version initiale.