



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

**S . G . D . S . N**  
Agence nationale de la sécurité  
des systèmes d'information  
CERTA

Paris, le 15 février 2012  
N° CERTA-2012-AVI-082

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilités dans le Framework Microsoft .Net 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-2012-AVI-082>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-082
Titre	Vulnérabilités dans le Framework Microsoft .Net et Microsoft Silverlight
Date de la première version	15 février 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS12-016
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 3.5.1 ;
- Microsoft .Net Framework 4.0 ;
- Microsoft Silverlight 4.

## 3 Résumé

Deux vulnérabilités existent dans la façon dont le *Microsoft .Net Framework* et *Microsoft SilverLight* gèrent les applications XAML et XBAP (XAML dans *Internet Explorer*). Ces vulnérabilités peuvent entraîner l'exécution de code arbitraire à distance.

## 4 Description

Deux vulnérabilités existent dans la façon dont le *Microsoft .Net Framework* et *Microsoft SilverLight* gèrent les applications XAML et XBAP (XAML dans *Internet Explorer*). Ces vulnérabilités peuvent entraîner 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 MS12-016 du 14 février 2012 :  
<http://technet.microsoft.com/fr-fr/security/bulletin/MS12-016>  
<http://technet.microsoft.com/en-us/security/bulletin/MS12-016>
- Référence CVE CVE-2012-0014 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0014>

## Gestion détaillée du document

15 février 2012 version initiale.