

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Framework .net et 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-2013-AVI-398>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-398
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Framework .net et Silverlight
Date de la première version	10 juillet 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft du 09 juillet 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

2 Systèmes affectés

- Microsoft .NET Framework 1.0 Service Pack 3
- Microsoft .NET Framework 1.1 Service Pack 1
- Microsoft .NET Framework 2.0 Service Pack 2
- Microsoft .NET Framework 3.0 Service Pack 2
- Microsoft .NET Framework 3.5
- Microsoft .NET Framework 3.5.1
- Microsoft .NET Framework 3.5 Service Pack 1
- Microsoft .NET Framework 4
- Microsoft .NET Framework 4.5
- Microsoft Silverlight 5

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Microsoft Framework .net et Silverlight*. 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 du 09 juillet 2013
<http://technet.microsoft.com/en-us/security/bulletin/MS13-052>
- Référence CVE CVE-2013-3129
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3129>
- Référence CVE CVE-2013-3131
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3131>
- Référence CVE CVE-2013-3132
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3132>
- Référence CVE CVE-2013-3133
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3133>
- Référence CVE CVE-2013-3134
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3134>
- Référence CVE CVE-2013-3171
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3171>
- Référence CVE CVE-2013-3178
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3178>

Gestion détaillée du document

10 juillet 2013 version initiale.