

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Microsoft .NET Framework

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-445>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-445
Titre	Vulnérabilité dans Microsoft .NET Framework
Date de la première version	10 août 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS11-069 du 09 août 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

Atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

- Windows XP Service Pack 3 : Microsoft .NET Framework 2.0 Service Pack 2 ;
- Windows XP Service Pack 3 : Microsoft .NET Framework 4 ;
- Windows XP Professionnel Édition x64 Service Pack 2 : Microsoft .NET Framework 2.0 Service Pack 2 ;
- Windows XP Professionnel Édition x64 Service Pack 2 : Microsoft .NET Framework 4 ;
- Windows Server 2003 Service Pack 2 : Microsoft .NET Framework 2.0 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 Service Pack 2 : Microsoft .NET Framework 4 ;
- Windows Server 2003 Édition x64 Service Pack 2 : Microsoft .NET Framework 2.0 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 Édition x64 Service Pack 2 : Microsoft .NET Framework 4 ;
- Windows Server 2003 avec SP2 pour systèmes Itanium : Microsoft .NET Framework 2.0 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 avec SP2 pour systèmes Itanium : Microsoft .NET Framework 4 ;
- Windows Vista Service Pack 2 : Microsoft .NET Framework 2.0 Service Pack 2 ;
- Windows Vista Service Pack 2 : Microsoft .NET Framework 4 ;
- Windows Vista Édition x64 Service Pack 2 : Microsoft .NET Framework 2.0 Service Pack 2 ;

- Windows Vista Édition x64 Service Pack 2 : Microsoft .NET Framework 4 ;
- Windows Server 2008 pour systèmes 32 bits Service Pack 2 : Microsoft .NET Framework 2.0 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2008 pour systèmes 32 bits Service Pack 2 : Microsoft .NET Framework 4 ;
- Windows Server 2008 pour systèmes x64 Service Pack 2 : Microsoft .NET Framework 2.0 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2008 pour systèmes x64 Service Pack 2 : Microsoft .NET Framework 4 ;
- Windows Server 2008 pour systèmes Itanium Service Pack 2 : Microsoft .NET Framework 2.0 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2008 pour systèmes Itanium Service Pack 2 : Microsoft .NET Framework 4 ;
- Windows 7 pour systèmes 32 bits : Microsoft .NET Framework 3.5.1 ;
- Windows 7 pour systèmes 32 bits : Microsoft .NET Framework 4 ;
- Windows 7 pour systèmes 32 bits Service Pack 1 : Microsoft .NET Framework 3.5.1 ;
- Windows 7 pour systèmes 32 bits Service Pack 1 : Microsoft .NET Framework 4 ;
- Windows 7 pour systèmes x64 : Microsoft .NET Framework 3.5.1 ;
- Windows 7 pour systèmes x64 : Microsoft .NET Framework 4 ;
- Windows 7 pour systèmes x64 Service Pack 1 : Microsoft .NET Framework 3.5.1 ;
- Windows 7 pour systèmes x64 Service Pack 1 : Microsoft .NET Framework 4 ;
- Windows Server 2008 R2 pour systèmes x64 : Microsoft .NET Framework 3.5.1 ;
- Windows Server 2008 R2 pour systèmes x64 : Microsoft .NET Framework 4 ;
- Windows Server 2008 R2 pour systèmes x64 Service Pack 1 : Microsoft .NET Framework 3.5.1 ;
- Windows Server 2008 R2 pour systèmes x64 Service Pack 1 : Microsoft .NET Framework 4 ;
- Windows Server 2008 R2 pour systèmes Itanium : Microsoft .NET Framework 3.5.1 ;
- Windows Server 2008 R2 pour systèmes Itanium : Microsoft .NET Framework 4 ;
- Windows Server 2008 R2 pour systèmes Itanium Service Pack 1 : Microsoft .NET Framework 3.5.1 ;
- Windows Server 2008 R2 pour systèmes Itanium Service Pack 1 : Microsoft .NET Framework 4 .

3 Résumé

Une vulnérabilité dans Microsoft .NET Framework peut être utilisée par une personne malintentionnée pour porter atteinte à la confidentialité des données.

4 Description

Une vulnérabilité de divulgation d'informations a été corrigée dans Microsoft .NET Framework. Cette vulnérabilité peut être exploitée par une personne malintentionnée distante en poussant une victime à consulter une page Web spécialement conçue à l'aide d'un navigateur pouvant exécuter des applications XAML (XBAP).

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 MS11-069 du 09 août 2011 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS11-069.aspx>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS11-069.aspx>
- Référence CVE CVE-2011-1978 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1978>

Gestion détaillée du document

10 août 2011 version initiale.