

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Utilisation frauduleuse de certificats Microsoft

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-304>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-304
Titre	Utilisation frauduleuse de certificats Microsoft
Date de la première version	04 juin 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft 2718704 du 03 juin 2012
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

Contournement de la politique de sécurité.

2 Systèmes affectés

- Windows XP Service Pack 3 ;
- Windows XP Professional x64 Édition Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 x64 Édition Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 Service Pack 2 pour systèmes Itanium ;
- Windows Vista Service Pack 2 ;
- Windows Vista x64 Édition Service Pack 2 ;
- Windows Server 2008 pour systèmes 32 bits Service Pack 2 ;
- Windows Server 2008 pour systèmes x64 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2008 pour systèmes Itanium Service Pack 2 ;
- Windows 7 pour systèmes 32 bits et Windows 7 pour systèmes 32 bits Service Pack 1 ;
- Windows 7 pour systèmes x64 et Windows 7 pour systèmes x64 Service Pack 1 ;

- Windows Server 2008 R2 pour systèmes x64 et Windows Server 2008 R2 pour systèmes x64 Service Pack 1 ;
- Windows Server 2008 R2 pour systèmes Itanium et Windows Server 2008 R2 pour systèmes Itanium Service Pack 1.
- Windows Server 2008 pour systèmes 32 bits Service Pack 2 version Server Core ;
- Windows Server 2008 pour systèmes x64 Service Pack 2 version Server Core ;
- Windows Server 2008 R2 pour systèmes x64 version Server Core ;
- Windows Server 2008 R2 pour systèmes x64 Service Pack 1 version Server Core ;
- Windows Mobile 6.x ;
- Windows Phone 7 ;
- Windows Phone 7.5.

3 Résumé

Le magasin de certificats de Microsoft Windows a été mis à jour pour révoquer des certificats intermédiaires utilisés frauduleusement pour signer des codes malveillants, notamment par le logiciel malveillant « Flame » .

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 2718704 du 03 juin 2012 :
<http://technet.microsoft.com/en-us/security/advisory/2718704>

Gestion détaillée du document

04 juin 2012 version initiale.