



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 22 février 2002
N° CERTA-2002-AVI-041

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité du contrôle ActiveX XMLHTTP

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-2002-AVI-041>

Gestion du document

Référence	CERTA-2002-AVI-041
Titre	Vulnérabilité du contrôle ActiveX XMLHTTP
Date de la première version	22 février 2002
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS02-008
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

Accès en lecture à des fichiers locaux du système

2 Systèmes affectés

- Microsoft XML Core Services versions 2.6, 3.0 et 4.0.
- Les produits Microsoft utilisant ce service :
 - Microsoft Windows XP;
 - Microsoft Internet Explorer 6.0;
 - Microsoft SQL Server 2000.

3 Résumé

Un utilisateur mal intentionné peut accéder en lecture aux données locales du système affecté.

4 Description

Microsoft XML Core Services (MSXML) contient un contrôle ActiveX appelé XMLHTTP permettant de recevoir ou d'envoyer dans un navigateur des données XML par HTTP en utilisant des opérations telles que GET, PUT et POST.

Le contrôle ActiveX XMLHTTP ne respecte pas la gestion des zones de sécurité spécifiée dans Internet Explorer.

Cette faille peut être exploitée par un utilisateur mal intentionné afin d'accéder en lecture aux données locales du disque.

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité Microsoft MS02-008 (cf. Section « patch availability ») pour obtenir la liste des correctifs disponibles.

6 Documentation

Bulletin de sécurité de Microsoft MS02-008 :

<http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS02-008.asp>

Gestion détaillée du document

22 février 2002 version initiale.