

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité d'Internet Explorer 5.1 sous Mac OS X

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-2001-AVI-128>

Gestion du document

Référence	CERTA-2001-AVI-128
Titre	Vulnérabilité d'Internet Explorer 5.1 sous Mac OS X
Date de la première version	26 octobre 2001
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin Microsoft MS01-053
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.

2 Systèmes affectés

Internet Explorer 5.1 sous Mac OS X.

3 Résumé

Un fichier « BinHex » ou « MacBinary », téléchargé depuis Internet Explorer, est automatiquement exécuté dès la fin du téléchargement.

4 Description

Les fichiers de type « BinHex » ou « MacBinary » sont des fichiers binaires exploitables sur le système d'exploitation Mac OS X.

Dans le cas où un fichier binaire « dangereux » pour le système est téléchargé via Internet Explorer, son exécution sera automatiquement lancée à l'issue du téléchargement.

5 Contournement provisoire

Désactiver le décodage automatique des fichiers binaires sur le système.
Nota : Par défaut, sous Mac OS X, le décodage automatique est activé.

6 Solution

Appliquer le correctif de sécurité mentionné sur le site Apple :
<http://www.apple.com/macosx/upgrade/softwareupdates.html>

7 Documentation

Bulletin Microsoft :
<http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/ms01-053.asp>

Gestion détaillée du document

26 octobre 2001 version initiale.