

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans 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-2005-AVI-476>

Gestion du document

Référence	CERTA-2005-AVI-476
Titre	Multiples vulnérabilités dans Mac OS X
Date de la première version	01 décembre 2005
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apple #2005-009 du 29 novembre 2005
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 à distance ;
- exécution de commandes arbitraire ;
- déni de service à distance ;
- Cross Site Scripting ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- déni de service à distance ;
- élévation de privilèges ;
- contournement de la politique de sécurité.

2 Systèmes affectés

- Apple Mac OS X v10.3.9 ;
- Apple Mac OS X Server v10.3.9 ;
- Apple Mac OS X v10.4.3 ;
- Apple Mac OS X Server v10.4.3.

3 Description

De nombreuses vulnérabilités dans Mac OS X permettant à un utilisateur mal intentionné de réaliser de nombreuses actions pouvant compromettre l'intégrité du système.

4 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation). Les mises à jours de sécurité sont disponibles aux adresses suivantes :

- correctif pour Mac OS X v10.3.9 (Panther) ;
<http://www.apple.com/support/downloads/securityupdate2005009pantherclient.html>
- correctif pour Mac OS X Server v10.3.9 (Panther) ;
<http://www.apple.com/support/downloads/securityupdate2005009pantherserver.html>
- Correctif pour Mac OS X v10.4.3 (Tiger) ;
<http://www.apple.com/support/downloads/securityupdate2005009tigerclient.html>
- correctif pour Mac OS X Server v10.4.3 (Tiger) ;
<http://www.apple.com/support/downloads/securityupdate2005009tigerserver.html>

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Apple #2005-009 du 29 novembre 2005 :
<http://docs.info.apple.com/article.html?artnum=302847>
- Référence CVE CAN-2005-1993 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2005-1993>
- Référence CVE CAN-2005-2088 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2005-2088>
- Référence CVE CAN-2005-2491 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2005-2491>
- Référence CVE CAN-2005-2700 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2005-2700>
- Référence CVE CAN-2005-2757 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2005-2757>
- Référence CVE CAN-2005-2969 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2005-2969>
- Référence CVE CAN-2005-3185 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2005-3185>
- Référence CVE CAN-2005-3700 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2005-3700>
- Référence CVE CAN-2005-3701 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2005-3701>
- Référence CVE CAN-2005-3702 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2005-3702>
- Référence CVE CAN-2005-3703 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2005-3703>
- Référence CVE CAN-2005-3704 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2005-3704>
- Référence CVE CAN-2005-3705 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2005-3705>

Gestion détaillée du document

01 décembre 2005 version initiale.