



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 23 septembre 2009
N° CERTA-2009-AVI-396

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Symantec Altiris

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-2009-AVI-396>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-396
Titre	Vulnérabilité dans Symantec Altiris
Date de la première version	23 septembre 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Symantec SYM09-013 du 22 septembre 2009
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.

2 Systèmes affectés

- *Altiris Deployment Solution* versions 6.9.x ;
- *Altiris Notification Server* versions 6.0.x ;
- *Symantec Management Platform* versions 7.0.x.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans certains produits *Symantec* permet d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

Une vulnérabilité a été découverte dans le contrôle `ActiveX AeXNSPkgDLLib.dll` livré avec les produits *Altiris Deployment Solution*, *Altiris Notification Server* et *Symantec Management Platform*. L'exploitation de cette vulnérabilité, via une page Web ou un message électronique spécifique, permet l'exécution de code arbitraire à distance.

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Symantec SYM09-013 du 22 septembre 2009 :
http://www.symantec.com/business/security_response/securityupdates/detail.jsp?fid=security_advisory&pvid=security_advisory&suid=20090922_00
- Référence CVE CVE-2009-0328 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0328>

Gestion détaillée du document

23 septembre 2009 version initiale.