

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Samba

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-2008-AVI-276>

Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-276
Titre	Vulnérabilité dans Samba
Date de la première version	29 mai 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	CVE-2008-1105
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

Samba, version 3.0.29 et versions précédentes.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans le logiciel serveur *Samba* permet à un utilisateur malveillant d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

Une taille de tampon mémoire est incorrecte dans une fonction d'analyse des réponses du protocole SMB. Cette erreur est exploitable par un utilisateur malveillant pour exécuter du code arbitraire à distance sur le serveur vulnérable.

5 Solution

La version 3.0.30 remédie à ce problème.

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité du projet Samba du 28 mai 2008 :
<http://samba.org/samba/security/CVE-2008-1105.html>
- Référence CVE CVE-2008-1105 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1105>

Gestion détaillée du document

29 mai 2008 version initiale.