



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 27 mars 2012
N° CERTA-2012-AVI-173

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Apache Traffic Server

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-2012-AVI-173>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-173
Titre	Vulnérabilité dans Apache Traffic Server
Date de la première version	27 mars 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité CVE-2012-0256
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

- Apache Traffic Server 3.0.2 et antérieures ;
- Apache Traffic Server 3.1.2 et antérieures.

3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *Apache Traffic Server*. L'exploitation de cette vulnérabilité peut conduire à une prise de contrôle du système à distance.

4 Description

Le correctif concerne une vulnérabilité de type débordement de tas (*head overflow*) dans l'implémentation du protocole HTTP.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité CERT-FI du 22 mars 2012 :
<https://www.cert.fi/en/reports/2012/vulnerability612884.html>
- Référence CVE CVE-2012-0256 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0256>

Gestion détaillée du document

27 mars 2012 version initiale.