

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Symantec Web Gateway

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-288>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-288
Titre	Multiples vulnérabilités dans Symantec Web Gateway
Date de la première version	21 mai 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Symantec du 17 mai 2012
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 ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

Versions antérieures à Symantec Web Gateway 5.0.3.

3 Résumé

Quatre vulnérabilités ont été corrigées dans *Symantec Web Gateway*. La première est une injection de code indirecte à distance (XSS). La deuxième est une faille d'inclusion de fichier pouvant mener à une exécution de commandes arbitraires à distance. La troisième permet de télécharger ou d'effacer des fichiers du serveur. La dernière concerne un envoi de fichier sans être authentifié et peut mener à une exécution de commandes arbitraires avec des droits privilégiés.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Symantec SYM12-006 du 17 mai 2012 :
http://www.symantec.com/security_response/securityupdates/detail.jsp?fid=security_advisory&pvid=security_advisory&year=2012
- Référence CVE CVE-2012-0296 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0296>
- Référence CVE CVE-2012-0297 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0297>
- Référence CVE CVE-2012-0298 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0298>
- Référence CVE CVE-2012-0299 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0299>

Gestion détaillée du document

21 mai 2012 version initiale.