

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans WordPress

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-281>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-281
Titre	Multiples vulnérabilités dans WordPress
Date de la première version	16 juillet 2009
Date de la dernière version	-
Source(s)	Bulletin de mise à jour WordPress 2.8.1 du 9 juillet 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

- Contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- élévation de privilèges ;
- injection de code indirecte.

2 Systèmes affectés

- WordPress version 2.8.1 et antérieures ;
- WordPress version MU 2.7.1 et antérieures.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités permettant, entre autres, la réalisation d'injection de code indirecte et de contourner la politique de sécurité ont été corrigées.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités ont été corrigées dont une concernant un défaut de traitement des URL. Elle permet d'accéder à des données confidentielles au moyen d'une URL spécialement écrite et cela au détriment de la politique de sécurité.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de mise à jour WordPress 2.8.1 du 09 juillet 2009 :
<http://wordpress.org/development/2009/07/wordpress-2-8-1/>
- Référence CVE CVE-2009-2334 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2334>
- Référence CVE CVE-2009-2335 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2335>
- Référence CVE CVE-2009-2336 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2336>

Gestion détaillée du document

16 juillet 2009 version initiale.