

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Horde IMP

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-2006-AVI-368>

Gestion du document

Référence	CERTA-2006-AVI-368
Titre	Multiples vulnérabilités dans Horde IMP
Date de la première version	18 août 2006
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité Horde #293 et #294 du 17 août 2006
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

Cross-Site Scripting.

2 Systèmes affectés

- Horde IMP versions 4.0.4 et antérieures ;
- Horde IMP versions 4.1.2 et antérieures.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités dans Horde IMP permettent à un utilisateur distant mal intentionné de réaliser une attaque de type Cross-Site Scripting.

4 Description

Un manque de contrôle sur le nom des répertoires passés en paramètres à Horde IMP permet à un utilisateur distant mal intentionné d'injecter une page web ou du script arbitraire dans le contexte du navigateur de la victime consultant le site vulnérable.

5 Solution

Les versions 4.0.5 et 4.1.3 de Horde IMP corrigent le problème :

<http://ftp.horde.org/pub/imp/imp-h3-4.0.5.tar.gz>

<http://ftp.horde.org/pub/imp/imp-h3-4.1.3.tar.gz>

6 Documentation

– Bulletin de sécurité Horde #293 concernant la version 4.0.5 :

<http://lists.horde.org/archives/announce/2006/000293.html>

– Bulletin de sécurité Horde #294 concernant la version 4.1.3 :

<http://lists.horde.org/archives/announce/2006/000294.html>

Gestion détaillée du document

18 août 2006 version initiale.