

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités dans les produits Horde

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-2010-AVI-466>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-466
Titre	Vulnérabilités dans les produits Horde
Date de la première version	04 octobre 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Notes de version Horde 558, 561, et 568 du 28 septembre 2010
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

Injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

- Horde Groupware Webmail Edition 1.2.6 et antérieures ;
- Horde IMP 4.3.7 et antérieures ;
- Horde DIMP 1.1.4 et antérieures.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités de type XSS (injection de code indirecte à distance) ont été découvertes dans les logiciels Horde.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités de type XSS ont été découvertes dans les produits Horde. Elles permettent à un utilisateur malintentionné d'exécuter du code arbitraire dans le navigateur Web du client (HTML, JavaScript, etc.).

5 Solution

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

6 Documentation

- Notes de version Horde 558, 561, et 568 du 28 septembre 2010 :
<http://lists.horde.org/archives/announce/2010/000558.html>
<http://lists.horde.org/archives/announce/2010/000561.html>
<http://lists.horde.org/archives/announce/2010/000568.html>

Gestion détaillée du document

04 octobre 2010 version initiale.