

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilités dans DotNetNuke

---

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-059>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-059
Titre	Vulnérabilités dans DotNetNuke
Date de la première version	06 février 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité DotNetNuke 62, 63 et 64 du 01 février 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

- Contournement de la politique de sécurité ;
- injection de code indirecte à distance.

## 2 Systèmes affectés

- DotNetNuke 6.x ;
- DotNetNuke 5.x.

## 3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités ont été corrigées dans DotNetNuke. Elles peuvent notamment être exploitées par une personne malveillante distante pour contourner la politique de sécurité ou faire de l'injection de code indirecte (XSS).

## 4 Description

Plusieurs vulnérabilités ont été corrigées dans DotNetNuke. La première peut être utilisée pour faire de l'injection de code indirecte à distance. La seconde peut permettre à une personne malveillante distante de créer, modifier ou supprimer des utilisateurs (ou leurs rôles). Enfin, la dernière peut être utilisée pour énumérer des fichiers de ressources ou de configurations présents sur le serveur.

## 5 Solution

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

## 6 Documentation

- Bulletin de sécurité DotNetNuke 62 du 01 février 2012 :  
<http://www.dotnetnuke.com/News/Security-Policy/Security-bulletin-no.62.aspx>
- Bulletin de sécurité DotNetNuke 63 du 01 février 2012 :  
<http://www.dotnetnuke.com/News/Security-Policy/Security-bulletin-no.63.aspx>
- Bulletin de sécurité DotNetNuke 64 du 01 février 2012 :  
<http://www.dotnetnuke.com/News/Security-Policy/Security-bulletin-no.64.aspx>

## Gestion détaillée du document

**06 février 2012** version initiale.