

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans le composant Windows IP-HTTPS

---

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-723>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-723
Titre	Vulnérabilité dans le composant Windows IP-HTTPS
Date de la première version	12 décembre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS12-083 du 11 décembre 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

## 2 Systèmes affectés

- Windows Server 2008 R2 Itanium
- Windows Server 2008 R2 Itanium Service Pack 1
- Windows Server 2008 R2 x64
- Windows Server 2008 R2 x64 Service Pack 1
- Windows Server 2012

## 3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans le composant *Windows IP-HTTPS*. Elle permet à un attaquant de contourner la politique de sécurité dans certaines conditions au moyen d'un certificat révoqué.

## **4 Solution**

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

## **5 Documentation**

- Bulletin de sécurité Microsoft MS12-083 du 11 décembre 2012 :  
<http://technet.microsoft.com/en-us/security/bulletin/MS12-083>
- Référence CVE CVE-2012-2549  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2549>

## **Gestion détaillée du document**

**12 décembre 2012** version initiale.