

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans IBM Tivoli Federated Identity Manager

---

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-624>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-624
Titre	Multiples vulnérabilités dans IBM Tivoli Federated Identity Manager
Date de la première version	06 novembre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité IBM swg21615770 du 30 octobre 2012 Bulletin de sécurité IBM swg21615744 du 30 octobre 2012 Bulletin de sécurité IBM swg21615748 du 30 octobre 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 ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données.

## 2 Systèmes affectés

- IBM Tivoli Federated Identity Manager versions 6.1.1, 6.2.0, 6.2.1 et 6.2.2
- IBM Tivoli Federated Identity Manager Business Gateway versions 6.1.1, 6.2.0, 6.2.1 et 6.2.2

## 3 Résumé

Deux vulnérabilités ont été corrigées dans *IBM Tivoli Federated Identity Manager*. L'une d'entre elles concerne l'implémentation du protocole *OpenID* dans le produit. Un attaquant peut modifier les attributs d'une assertion car les signatures ne sont pas vérifiées.

## 4 Solution

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

## 5 Documentation

- Bulletin de sécurité IBM swg21615770 du 30 octobre 2012 :  
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21615770>
- Bulletin de sécurité IBM swg21615744 du 30 octobre 2012 :  
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21615744>
- Bulletin de sécurité IBM swg21615748 du 30 octobre 2012 :  
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21615748>
- Référence CVE CVE-2012-3315 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3315>
- Référence CVE CVE-2012-3313 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3313>

## Gestion détaillée du document

**06 novembre 2012** version initiale.