

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans IBM DOORS Web Access

---

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-694>

---

### Gestion du document

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Référence                   | CERTA-2012-AVI-694                                       |
| Titre                       | Multiples vulnérabilités dans IBM DOORS Web Access       |
| Date de la première version | 03 décembre 2012   |
| Date de la dernière version | –  |
| Source(s)                   | Bulletin de sécurité IBM swg21617984 du 29 novembre 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

- Déni de service à distance ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données.

## 2 Systèmes affectés

IBM DOORS Web Access versions antérieures à 9.5

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *IBM DOORS Web Access*. Elles permettent à un attaquant de provoquer un déni de service à distance, et une atteinte à l'intégrité et à la confidentialité des données. Elles concernent le composant *Java Runtime Environment*.

## 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 swg21617984 du 29 novembre 2012 :  
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21617984>
- Référence CVE CVE-2012-0551 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0551>
- Référence CVE CVE-2012-1713 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1713>
- Référence CVE CVE-2012-1716 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1716>
- Référence CVE CVE-2012-1717 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1717>
- Référence CVE CVE-2012-1718 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1718>
- Référence CVE CVE-2012-1719 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1719>
- Référence CVE CVE-2012-1720 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1720>
- Référence CVE CVE-2012-1721 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1721>
- Référence CVE CVE-2012-1722 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1722>
- Référence CVE CVE-2012-1725 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1725>

### Gestion détaillée du document

03 décembre 2012 version initiale.