

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans IBM Netezza WebAdmin

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-2013-AVI-108>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-108
Titre	Multiples vulnérabilités dans IBM Netezza WebAdmin
Date de la première version	08 février 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité IBM swg21624568 du 06 février 2013
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(s)

- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données
- injection de code indirecte à distance

2 Systèmes affectés

IBM Netezza WebAdmin version 7.0

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *IBM Netezza WebAdmin*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une atteinte à l'intégrité des données, une atteinte à la confidentialité des données et une injection de code indirecte à distance (XSS). La plus critique force Internet Explorer à utiliser le protocole MHTML pour voler la session d'un utilisateur.

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 swg21624568 du 06 février 2013
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21624568>
- Référence CVE CVE-2012-5760
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5760>
- Référence CVE CVE-2012-5761
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5761>
- Référence CVE CVE-2012-5762
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5762>
- Référence CVE CVE-2012-5763
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5763>
- Référence CVE CVE-2012-5940
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5940>
- Référence CVE CVE-2012-5941
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5941>

Gestion détaillée du document

08 février 2013 version initiale.