

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans IBM DataPower

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-2010-AVI-039>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-039
Titre	Vulnérabilité dans IBM DataPower
Date de la première version	29 janvier 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité IBM #IC61364 du 20 juillet 2009
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.

2 Systèmes affectés

- WebSphere DataPower B2B Appliance XB60 3.x ;
- WebSphere DataPower Integration Appliance XI50 3.x ;
- WebSphere DataPower Low Latency Appliance XM750 3.x ;
- WebSphere DataPower SOA Appliance 3.x ;
- WebSphere DataPower XML Accelerator XA35 3.x ;
- WebSphere DataPower XML Security Gateway XS40.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans les produits IBM WebSphere DataPower permet à un utilisateur distant malveillant de provoquer un déni de service à distance.

4 Description

Une vulnérabilité, causée par une erreur dans le traitement des paquets ICMP (*Internet Control Message Protocol*), peut être exploitée depuis le réseau local afin de provoquer un déni de service. Une personne malintentionnée peut exploiter cette vulnérabilité au moyen d'un paquet ICMP spécialement construit.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité IBM swg11C61364 du 20 juillet 2009 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg11C61364>

Gestion détaillée du document

29 janvier 2010 version initiale.