

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans BIND

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-305>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-305-001
Titre	Vulnérabilité dans BIND
Date de la première version	04 juin 2012
Date de la dernière version	17 juillet 2012–
Source	Bulletin de sécurité de l'ISC du 04 juin 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

- ISC BIND 9.x ;
- AIX 5.3 ;
- AIX 6.1 ;
- AIX 7.1.

3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *BIND*. Certains enregistrements de longueur nulle ne sont pas correctement traités par le serveur DNS. Cette vulnérabilité permet de provoquer un déni de service, ou de porter atteinte à l'intégrité ou à la confidentialité des données.

4 Solution

Se référer aux bulletins de sécurité des éditeurs pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 Documentation

- Bulletin de sécurité de l'ISC du 04 juin 2012 :
<http://www.isc.org/software/bind/advisories/CVE-2012-1667>
- Bulletin de sécurité IBM du 13 juillet 2012 :
ftp://aix.software.ibm.com/aix/efixes/security/bind9_advisory4.asc
- Bulletin de sécurité IBM ISS X-Force 76034 du 04 juin 2012 :
<http://xforce.iss.net/xforce/xfdb/76034>
- Référence CVE CVE-2012-1667 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1667>

Gestion détaillée du document

04 juin 2012 version initiale.

17 juillet 2012 ajout de AIX Bind.