

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité de ISC 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-2009-AVI-009>

Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-009
Titre	Vulnérabilité de ISC BIND
Date de la première version	08 janvier 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Avis de sécurité BIND par ISC du 07 janvier 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

Contournement de la politique de sécurité.

2 Systèmes affectés

- BIND 9.0 ;
- BIND 9.1 ;
- BIND 9.2 ;
- BIND 9.3.x pour les versions antérieures à 9.3.6-P1 ;
- BIND 9.4.x pour les versions antérieures à 9.4.3-P1 ;
- BIND 9.5.x pour les versions antérieures à 9.5.1-P1 ;
- BIND 9.6.0 sans le correctif P1.

3 Résumé

Une vulnérabilité a été identifiée dans BIND. Elle correspond à la vulnérabilité OpenSSL citée dans l'avis CERTA-2009-AVI-006.

4 Description

Une vulnérabilité a été identifiée dans BIND. Elle correspond à la vulnérabilité OpenSSL citée dans l'avis CERTA-2009-AVI-006. Cette vulnérabilité concerne les mises en œuvre de BIND utilisant DNSSEC.

5 Solution

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

6 Documentation

- Avis de sécurité ISC BIND du 07 janvier 2009 :
<http://www.isc.org/node/373>
- Page officielle de téléchargement pour ISC BIND :
<http://www.isc.org/downloadables/11>
- Référence CVE CVE-2008-5077 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5077>
- Référence CVE CVE-2009-0025 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0025>
- Avis du CERTA CERTA-2009-AVI-006 du 07 janvier 2009 :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2009-AVI-006/>
- Article associé ISC SANS du 07 janvier 2009 :
<http://isc.sans.org/diary.html?storyid=5641>

Gestion détaillée du document

08 janvier 2009 version initiale.