



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERTA

Paris, le 16 juillet 2010
N° CERTA-2010-AVI-316

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Sun Solaris

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-316>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-316
Titre	Multiples vulnérabilités dans Sun Solaris
Date de la première version	16 juillet 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Sun Solaris
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

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- déni de service à distance ;
- Atteinte à l'intégrité des données ;
- Atteinte à la confidentialité des données ;
- Injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

- Sun Solaris 8 ;
- Sun Solaris 9 ;
- Sun Solaris 10.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités présentes dans Sun Solaris permettent, entre autres, à un utilisateur distant malintentionné de provoquer un déni de service ou d'exécuter du code arbitraire.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités sont présentes dans le système d'exploitation Sun Solaris. Ces vulnérabilités permettent à un utilisateur distant :

- d'exécution de code arbitraire ;
- de provoquer un déni de service ;
- de porter atteinte à l'intégrité de certaines données ;
- de porter atteinte à la confidentialité de certaines données ;
- de conduire des attaques de type injection de code indirecte à distance.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Oracle Sun solaris du 13 juillet 2010 :
<http://www.oracle.com/technology/deploy/security/critical-patch-updates/cpujul2010.html>
- Référence CVE CVE-2008-4247 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4247>
- Référence CVE CVE-2010-0083 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0083>
- Référence CVE CVE-2010-0916 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0916>
- Référence CVE CVE-2010-2376 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2376>
- Référence CVE CVE-2010-2382 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2382>
- Référence CVE CVE-2010-2383 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2383>
- Référence CVE CVE-2010-2384 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2384>
- Référence CVE CVE-2010-2386 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2386>
- Référence CVE CVE-2010-2392 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2392>
- Référence CVE CVE-2010-2393 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2393>
- Référence CVE CVE-2010-2394 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2394>
- Référence CVE CVE-2010-2399 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2399>
- Référence CVE CVE-2010-2400 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2400>

Gestion détaillée du document

16 juillet 2010 version initiale.