

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Bulk Data Service (BDS) sous Irix

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-2002-AVI-175>

Gestion du document

Référence	CERTA-2002-AVI-175
Titre	Vulnérabilité dans Bulk Data Service (BDS) sous Irix
Date de la première version	13 août 2002
Date de la dernière version	–
Source(s)	Avis #20020804-01-P de SGI
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

Divulgateion de données.

2 Systèmes affectés

Toutes les versions d'Irix, jusqu'à la 6.5.16 incluse, fournissant le service BDSPro 2.4 sont vulnérables.

3 Résumé

Sous certaines conditions, le service BDS fournit un accès en lecture à tous les fichiers présents sur le serveur.

4 Description

BDSPro est une extension de NFS qui permet d'accélérer considérablement les transferts de fichiers volumineux sur le réseau en exploitant les dernières technologies réseau et système de fichiers.

Une vulnérabilité de BDSPro permet à un utilisateur mal intentionné d'avoir un accès distant, en lecture seule, à tous les fichiers du système visé.

Pour savoir si BDSPro est installé sur votre système, exécutez la commande suivante :

```
versions bds.eoe.server
```

Le résultat indique la présence ou non de BDSPro sur votre système.

5 Contournement provisoire

Appliquez le correctif ou déinstallez BDSPro.

6 Solution

Appliquer le correctif #4713 disponible en téléchargement sur le site de SGI (Consultez la section Documentation).

Mettre à jour le service BDSPro vers la version 2.5 dès qu'elle sera disponible.

7 Documentation

Information sur la sécurité des produits SGI :

<http://www.sgi.com/support/security/>

Bulletin de sécurité #20020804-01-P de SGI :

<ftp://patches.sgi.com/support/free/security/advisories/20020804-01-P>

Gestion détaillée du document

13 août 2002 version initiale.