

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans Xorg

---

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-2006-AVI-177>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2006-AVI-177
Titre	Vulnérabilité dans X.Org/X11
Date de la première version	03 mai 2006
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Gentoo GLSA-200605-02 du 02 mai 2006 Bulletin de sécurité Mandriva MDKSA-2006:081 du 02 mai 2006
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 ;
- élévation de privilèges.

## 2 Systèmes affectés

X.Org/X11 versions antérieures à 6.8.2-r7.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité découverte dans X.Org permet à un utilisateur local mal intentionné d'exécuter du code arbitraire avec des privilèges élevés.

## 4 Description

X.Org / X11 est un serveur graphique pour les systèmes Unix.

Une vulnérabilité de type débordement de mémoire dans l'extension XRender permet à un utilisateur malveillant d'exécuter localement du code arbitraire avec des privilèges élevés.

## 5 Solution

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

## 6 Documentation

- Bulletin de sécurité Gentoo GLSA-200605-02 du 02 mai 2006 :  
<http://www.gentoo.org/security/en/glsa/glsa-200605-02.xml>
- Bulletin de sécurité Mandriva MDKSA-2006:081 du 02 mai 2006 :  
<http://wwwnew.mandriva.com/security/advisories?name=MDKSA-2006:081>
- Référence CVE CAN-2006-1526 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2006-1526>

## Gestion détaillée du document

**03 mai 2006** version initiale.