

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Xen

---

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-703>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-703
Titre	Multiples vulnérabilités dans Xen
Date de la première version	05 décembre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Xen XSA-26 du 03 novembre 2012 Bulletin de sécurité Xen XSA-27 du 03 novembre 2012 Bulletin de sécurité Xen XSA-28 du 03 novembre 2012 Bulletin de sécurité Xen XSA-29 du 03 novembre 2012 Bulletin de sécurité Xen XSA-30 du 03 novembre 2012 Bulletin de sécurité Xen XSA-31 du 03 novembre 2012 Bulletin de sécurité Xen XSA-32 du 03 novembre 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 Risques

- Déni de service ;
- élévation de privilèges.

## 2 Systèmes affectés

Toutes les versions de Xen.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Xen*. Elles permettent à un attaquant de provoquer des dénis de service et une élévation de privilèges.

## 4 Solution

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

## 5 Documentation

- Bulletin de sécurité Xen XSA-26 du 03 novembre 2012 :  
<http://lists.xen.org/archives/html/xen-announce/2012-12/msg00000.html>
- Bulletin de sécurité Xen XSA-27 du 03 novembre 2012 :  
<http://lists.xen.org/archives/html/xen-announce/2012-12/msg00006.html>
- Bulletin de sécurité Xen XSA-28 du 03 novembre 2012 :  
<http://lists.xen.org/archives/html/xen-announce/2012-12/msg00003.html>
- Bulletin de sécurité Xen XSA-29 du 03 novembre 2012 :  
<http://lists.xen.org/archives/html/xen-announce/2012-12/msg00004.html>
- Bulletin de sécurité Xen XSA-30 du 03 novembre 2012 :  
<http://lists.xen.org/archives/html/xen-announce/2012-12/msg00005.html>
- Bulletin de sécurité Xen XSA-31 du 03 novembre 2012 :  
<http://lists.xen.org/archives/html/xen-announce/2012-12/msg00001.html>
- Bulletin de sécurité Xen XSA-32 du 03 novembre 2012 :  
<http://lists.xen.org/archives/html/xen-announce/2012-12/msg00002.html>
- Référence CVE CVE-2012-5510 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5510>
- Référence CVE CVE-2012-5511 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5511>
- Référence CVE CVE-2012-5512 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5512>
- Référence CVE CVE-2012-5513 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5513>
- Référence CVE CVE-2012-5514 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5514>
- Référence CVE CVE-2012-5515 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5515>
- Référence CVE CVE-2012-5525 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5525>

## Gestion détaillée du document

05 décembre 2012 version initiale.