



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 09 décembre 2009  
N° CERTA-2009-AVI-535

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans le service LSASS de Microsoft Windows

---

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-535>

---

### Gestion du document

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence                   | CERTA-2009-AVI-535  |
| Titre                       | Vulnérabilité dans le service LSASS de Microsoft Windows    |
| Date de la première version | 09 décembre 2009  |
| Date de la dernière version | –   |
| Source(s)                   | Bulletin de sécurité Microsoft MS09-069 du 08 décembre 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

Déni de service à distance.

## 2 Systèmes affectés

- Microsoft Windows 2000, toutes versions ;
- Microsoft Windows XP, toutes versions ;
- Microsoft Server Windows 2003, toutes versions.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans le service LSASS de Microsoft Windows permet à un utilisateur malveillant utilisant IPsec de provoquer un déni de service à distance.

## 4 Description

Une vulnérabilité est présente dans le service LSASS de Microsoft Windows lors du traitement de certains messages ISAKMP. Elle est exploitable par un utilisateur malveillant pour provoquer un épuisement des ressources du système vulnérable.

## **5 Solution**

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

## **6 Documentation**

- Bulletin de sécurité Microsoft MS09-069 du 08 décembre 2009 :  
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS09-069.msp>  
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS09-069.msp>
- Référence CVE CVE-2009-3675 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3675>

## **Gestion détaillée du document**

**09 décembre 2009** version initiale.