

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités de Novell GroupWise

---

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-200>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-200
Titre	Multiples vulnérabilités de Novell GroupWise
Date de la première version	27 mai 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité Novell 7003266 à 7003273 du 21 mai 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

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- injection de code indirecte.

## 2 Systèmes affectés

- Novell GroupWise versions 7.0 à 7.03 disposant d'un correctif antérieur au Hot Patch 3 ;
- Novell GroupWise version 8.0 disposant d'un correctif antérieur au Hot Patch 2.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités de *Novell GroupWise* permettent à un individu distant d'exécuter du code arbitraire, de contourner la politique de sécurité et d'injecter du code de manière indirecte.

## 4 Description

Plusieurs vulnérabilités affectent *Novell GroupWise* :

- les premières vulnérabilités concernent *GroupWise WebAccess*, elles permettent d’injecter du code indirecte ou de contourner la politique de sécurité ;
- les dernières vulnérabilités concernent *GroupWise Internet Agent*, elles permettent l’exécution de code arbitraire à distance.

## 5 Solution

Se référer aux bulletins de sécurité de l’éditeur pour l’obtention des correctifs (cf. section Documentation).

## 6 Documentation

- Bulletin de sécurité Novell 7003266 du 21 mai 2009 :  
<http://www.novell.com/support/viewContent.do?externalId=7003266>
- Bulletin de sécurité Novell 7003267 du 21 mai 2009 :  
<http://www.novell.com/support/viewContent.do?externalId=7003267>
- Bulletin de sécurité Novell 7003268 du 21 mai 2009 :  
<http://www.novell.com/support/viewContent.do?externalId=7003268>
- Bulletin de sécurité Novell 7003271 du 21 mai 2009 :  
<http://www.novell.com/support/viewContent.do?externalId=7003271>
- Bulletin de sécurité Novell 7003272 du 21 mai 2009 :  
<http://www.novell.com/support/viewContent.do?externalId=7003272>
- Bulletin de sécurité Novell 7003273 du 21 mai 2009 :  
<http://www.novell.com/support/viewContent.do?externalId=7003273>
- Référence CVE CVE-2009-1634 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1634>
- Référence CVE CVE-2009-1635 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1635>
- Référence CVE CVE-2009-1636 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1636>

## Gestion détaillée du document

**27 mai 2009** version initiale.