

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Ipswitch Imail Server

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-2004-AVI-045>

Gestion du document

Référence	CERTA-2004-AVI-045
Titre	Vulnérabilité dans Ipswitch Imail Server
Date de la première version	20 février 2004
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité 02.17.04 de iDEFENSE
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.

2 Systèmes affectés

IMail Server d'Ipswitch sous Windows.

3 Résumé

Une vulnérabilité présente dans le serveur de courrier IMail Server d'Ipswitch permet à un utilisateur distant mal intentionné d'exécuter du code arbitraire avec les privilèges de l'administrateur.

4 Description

IMail Server est un serveur de courrier utilisé sur les plateformes Windows.

Une vulnérabilité dans le démon LDAP d'IMail Server permet à un utilisateur distant, par le biais d'une requête judicieusement composée, d'exploiter un débordement de mémoire sur la machine cible et d'exécuter ainsi du code arbitraire avec les privilèges de l'administrateur.

5 Solution

Télécharger le correctif disponible sur le site de l'éditeur :

http://www.ipswitch.com/support/imap/releases/imap_professional/im805HF2.html

6 Documentation

Bulletin de sécurité 02.17.04 de iDEFENSE :

<http://www.odefense.com/application/poi/display?id=74>

Gestion détaillée du document

20 février 2004 version initiale.