



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 15 décembre 2004
N° CERTA-2004-AVI-396

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Kerio WinRoute Firewall

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-396>

Gestion du document

Référence	CERTA-2004-AVI-396
Titre	Vulnérabilité dans Kerio WinRoute Firewall
Date de la première version	15 décembre 2004
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Kerio KSEC-2004-12-13-01
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

Contournement de la politique de sécurité.

2 Systèmes affectés

Toutes les versions de Kerio WinRoute Firewall version 6.0.8 incluse.

3 Résumé

Une vulnérabilité a été découverte dans la gestion du cache DNS (Domaine Name Server) mis en œuvre dans le pare-feu Kerio WinRoute Firewall. Cette vulnérabilité peut être exploitée par un utilisateur mal intentionné afin de polluer les entrées du cache DNS avec des enregistrements usurpés par l'envoi de requêtes DNS judicieusement construites.

4 Solution

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

5 Documentation

Bulletin de sécurité KSEC-2004-12-13-01 de Kerio du 13 décembre 2004 :
http://www.kerio.com/security_advisory.html#0412

Gestion détaillée du document

15 décembre 2004 version initiale.