

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Opera

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-2008-AVI-534>

Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-534
Titre	Multiples vulnérabilités dans Opera
Date de la première version	30 octobre 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité Opera
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 ;
- Injection de code indirecte (*cross-site scripting*).

2 Systèmes affectés

Opera versions 9.61 et antérieures.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités présentes dans Opera permettent à un utilisateur distant de conduire des attaques de type « injection de code indirecte » ou d'exécuter du code arbitraire.

4 Description

Deux vulnérabilités sont présentes dans le navigateur Opera :

- la première est relative à la fonction de recherche dans l'historique de navigation qui ne contrôle pas correctement certains paramètres. Elle permet à un utilisateur distant d'injecter des scripts ou du code HTML qui seront interprétés dans le contexte du navigateur vulnérable ;

- la seconde concerne une erreur dans l'interprétation par la barre de liens d'URL pointant vers du javascript. Cette faille peut être exploitée par un utilisateur distant malintentionné pour conduire une attaque de type « injection de code indirecte » par le biais d'une page construite de façon particulière.

5 Solution

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

6 Documentation

Bulletins de sécurité Opera du 30 octobre 2008 :
<http://www.opera.com/support/search/view/906>
<http://www.opera.com/support/search/view/907>

Gestion détaillée du document

30 octobre 2008 version initiale.