



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 24 octobre 2007  
N° CERTA-2007-AVI-453

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilités de Netscape Navigator

---

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-2007-AVI-453>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-453
Titre	Vulnérabilités de Netscape Navigator
Date de la première version	24 octobre 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de mise à jour Netscape Navigator 9.0.0.1 du 23 octobre 2007
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.

## 2 Systèmes affectés

- Netscape Navigator pour les versions antérieures à 9.0.0.1.

## 3 Description

Le navigateur Netscape Navigator 9 s'appuie en très grande partie sur le développement actuel de Mozilla Firefox 2. Le CERTA a publié le 19 octobre 2007 l'avis CERTA-2007-AVI-446 concernant plusieurs vulnérabilités du navigateur Mozilla.

Netscape Navigator est affecté par ces mêmes vulnérabilités.

## 4 Solution

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

## 5 Documentation

- Avis de sécurité CERTA-2007-AVI-446 du 19 octobre 2007 :  
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2007-AVI-446/>
- Annonce de mise à jour du navigateur Netscape Navigator 9 :  
<http://browser.netscape.com/releasenotes/>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla MFSA-2007-29 du 18 octobre 2007 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2007/MFSA-2007-29.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla MFSA-2007-30 du 18 octobre 2007 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2007/MFSA-2007-30.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla MFSA-2007-31 du 18 octobre 2007 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2007/MFSA-2007-31.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla MFSA-2007-32 du 18 octobre 2007 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2007/MFSA-2007-32.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla MFSA-2007-33 du 18 octobre 2007 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2007/MFSA-2007-33.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla MFSA-2007-34 du 18 octobre 2007 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2007/MFSA-2007-34.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla MFSA-2007-35 du 18 octobre 2007 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2007/MFSA-2007-35.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla MFSA-2007-36 du 18 octobre 2007 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2007/MFSA-2007-36.html>
- Référence CVE CVE-2007-1095 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-1095>
- Référence CVE CVE-2007-2292 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-2292>
- Référence CVE CVE-2007-4891 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4891>
- Référence CVE CVE-2007-5334 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5334>
- Référence CVE CVE-2007-5337 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5337>
- Référence CVE CVE-2007-5338 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5338>
- Référence CVE CVE-2007-5339 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5339>
- Référence CVE CVE-2007-5340 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5340>

## Gestion détaillée du document

24 octobre 2007 version initiale.