



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 08 septembre 2010
N° CERTA-2010-AVI-419

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Mozilla Thunderbird

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-2010-AVI-419>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-419
Titre	Multiples vulnérabilités dans Mozilla Thunderbird
Date de la première version	08 septembre 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Note de version de Thunderbird v3.1.3
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 ;
- déni de service à distance ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- injection de code indirecte.

2 Systèmes affectés

Mozilla Thunderbird versions antérieures à 3.1.3 et 3.0.7.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités dans Mozilla Thunderbird permettent, entre autre, l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités critiques ont été découvertes dans Mozilla Thunderbird, permettant à une personne malveillante d'exécuter du code arbitraire à distance, d'accéder indûment à des informations sur le poste de l'utilisateur, de mener des attaques de type injection de code indirecte (XSS).

5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).
Les versions 3.1.3 et 3.0.7 corrigent ces problèmes.

6 Documentation

- Avis de sécurité Thunderbird branche 3.1 :
<http://www.mozilla.org/security/known-vulnerabilities/thunderbird31.html#thunderbird3.1.3>
- Avis de sécurité Thunderbird branche 3.0 :
<http://www.mozilla.org/security/known-vulnerabilities/thunderbird30.html#thunderbird3.0.7>
- Référence CVE CVE-2010-2760 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2760>
- Référence CVE CVE-2010-2762 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2762>
- Référence CVE CVE-2010-2763 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2763>
- Référence CVE CVE-2010-2764 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2764>
- Référence CVE CVE-2010-2765 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2765>
- Référence CVE CVE-2010-2766 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2766>
- Référence CVE CVE-2010-2767 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2767>
- Référence CVE CVE-2010-2768 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2768>
- Référence CVE CVE-2010-2769 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2769>
- Référence CVE CVE-2010-2770 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2770>
- Référence CVE CVE-2010-3166 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3166>
- Référence CVE CVE-2010-3167 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3167>
- Référence CVE CVE-2010-3168 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3168>
- Référence CVE CVE-2010-3169 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3169>

Gestion détaillée du document

08 septembre 2010 version initiale.