



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 23 décembre 2010
N° CERTA-2010-AVI-627

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités dans Blue Coat Reporter

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-627>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-627
Titre	Vulnérabilités dans Blue Coat Reporter
Date de la première version	23 décembre 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Blue Coat SA50 du 19 novembre 2010
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

Blue Coat Reporter, versions 8.x et 9.x.

3 Résumé

De nombreuses vulnérabilités, liées à l'utilisation de versions anciennes du code OpenSSL, affectent Blue Coat Reporter. Les plus dommageables permettent à un utilisateur malveillant d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

De nombreuses vulnérabilités, liées à l'utilisation de versions anciennes du code OpenSSL, affectent Blue Coat Reporter. Les plus dommageables permettent à un utilisateur malveillant d'exécuter du code arbitraire à distance.

5 Solution

Pour la version 9, la révision 9.2.4.1 remédie à ces vulnérabilités. Le correctif de la version 8 n'est pas encore disponible.

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Blue Coat SA50 du 19 novembre 2010 :
<http://kb.bluecoat.com/index?page=content&id=SA50>
- Référence CVE CVE-2008-1678 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1678>
- Référence CVE CVE-2009-0590 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0590>
- Référence CVE CVE-2009-0591 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0591>
- Référence CVE CVE-2009-0789 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0789>
- Référence CVE CVE-2009-1377 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1377>
- Référence CVE CVE-2009-1378 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1378>
- Référence CVE CVE-2009-1379 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-1379>
- Référence CVE CVE-2009-3245 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3245>
- Référence CVE CVE-2009-3555 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3555>
- Référence CVE CVE-2009-4355 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-4355>
- Référence CVE CVE-2010-0433 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0433>
- Référence CVE CVE-2010-0740 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0740>
- Référence CVE CVE-2010-0742 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0742>

Gestion détaillée du document

23 décembre 2010 version initiale.