



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 14 janvier 2011
N° CERTA-2011-AVI-014

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans BlackBerry Enterprise Server

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-2011-AVI-014>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-014
Titre	Vulnérabilité dans BlackBerry Enterprise Server
Date de la première version	14 janvier 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité BlackBerry KB25382 du 01 janvier 2011
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.

2 Systèmes affectés

- BlackBerry Enterprise Server Express versions 5.0.1 et 5.0.2 pour Microsoft Exchange ;
- BlackBerry Enterprise Server Express version 5.0.2 pour IBM Lotus Domino ;
- BlackBerry Enterprise Server versions 4.1.3 à 5.0.1 pour Microsoft Exchange et IBM Lotus Domino ;
- BlackBerry Enterprise Server versions 4.1.3 à 5.0.1 pour Novell GroupWise ;
- BlackBerry Professional Software version 4.1.4 pour Microsoft Exchange and IBM Lotus Domino.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans le composant PDF de *BlackBerry Attachment Service* permet à une personne malveillante d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

Une erreur non spécifiée par l'éditeur dans la façon dont *BlackBerry Attachment Service* traite les fichiers PDF rend possible l'exécution de code arbitraire à distance via un fichier PDF spécialement conçu.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité BlackBerry KB25382 du 01 janvier 2011
<http://www.blackberry.com/btsc/search.do?cmd=displayKC&docType=kc&externalId=KB25382#>
- Référence CVE CVE-2010-2604 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2604>

Gestion détaillée du document

14 janvier 2011 version initiale.