



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 avril 2011
N° CERTA-2011-AVI-223

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités 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-223>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-223
Titre	Multiples vulnérabilités dans BlackBerry Enterprise Server
Date de la première version	14 avril 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité BlackBerry KB26296 du 12 avril 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

Injection de code indirecte 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 5.0.0 à 5.0.3 pour Microsoft Exchange et IBM Lotus Domino ;
- BlackBerry Enterprise Server versions 5.0.1 pour Novell GroupWise.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans les serveurs BlackBerry Enterprise permet une injection de code indirecte à distance.

4 Description

Une vulnérabilité a été détectée dans les serveurs BlackBerry Enterprise. Un attaquant peut réaliser une injection de code indirecte en incitant un utilisateur à suivre un lien hypertexte spécialement conçu (via une page web, un courriel ou un SMS). Le code s'exécute alors sur l'ordinateur avec les privilèges de l'utilisateur.

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 KB26296 du 12 avril 2011 :
<http://www.blackberry.com/btsc/search.do?cmd=displayKC&docType=kc&externalId=KB26296>
- Référence CVE CVE-2011-0286 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0286>

Gestion détaillée du document

14 avril 2011 version initiale.