



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-221

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-221>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-221
Titre	Multiples vulnérabilités dans Blackberry Enterprise Server
Date de la première version	14 avril 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité BlackBerry KB25966 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

- Déni de service à distance ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

- BlackBerry Enterprise Server Express versions 5.0.1 et 5.0.2 MR1 pour Microsoft Exchange ;
- BlackBerry Enterprise Server Express version 5.0.2 pour IBM Lotus Domino ;
- BlackBerry Enterprise Server versions 4.1.4 à 5.0.2 MR1 pour Microsoft Exchange ;
- BlackBerry Enterprise Server versions 4.1.4 à 5.0.2 pour IBM Lotus Domino ;
- BlackBerry Enterprise Server versions 4.1.4 à 5.0.1 pour Novell GroupWise.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans les produits BlackBerry Enterprise Server, avec des impacts variés.

4 Description

Les produits BlackBerry Enterprise Server contiennent une version vulnérable du serveur Web Apache. Les vulnérabilités peuvent être exploitées par un attaquant pour exécuter du code de manière indirecte, accéder à des données confidentielles et altérer le service.

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 KB25966 du 12 avril 2011 :
<http://www.blackberry.com/btsc/search.do?cmd=displayKC&docType=kc&externalId=KB25966>
- Référence CVE CVE-2007-3385 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3385>
- Référence CVE CVE-2007-5333 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-5333>
- Référence CVE CVE-2008-1678 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-1678>
- Référence CVE CVE-2008-5515 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5515>
- Référence CVE CVE-2007-1858 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-1858>
- Référence CVE CVE-2009-3555 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3555>
- Référence CVE CVE-2010-2227 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2227>

Gestion détaillée du document

14 avril 2011 version initiale.