



# IBM Lotus Domino 用 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 サービスパック 6 メンテナンスリリース 8

## リリースノート

©2008 Research In Motion Limited. All rights reserved. BlackBerry®, RIM®, Research In Motion®, SureType®, および関連する商標、名称、およびロゴは、Research In Motion Limited の所有物であり、米国、カナダ、およびその他の国において商標として登録または使用されています。

AOL は、AOL LLC の商標です。IBM、Domino、Lotus、Lotus Notes、および Sametime は、International Business Machines Corporation の商標です。JavaScript は、Sun Microsystems, Inc. の商標です。Kerberos は、Massachusetts Institute of Technology の商標です。Microsoft、Excel、および Windows は、Microsoft Corporation の商標です。その他すべてのブランド、製品名、会社名、商標、サービスマークは各社の所有物です。

BlackBerry スマートフォン、その他のデバイス、および/または関連ソフトウェアは、著作権、国際条約、米国特許：6,278,442; 6,271,605; 6,219,694; 6,075,470; 6,073,318; D445,428; D433,460; D416,256 を含む各種特許で保護されています。その他の特許は、米国 および世界各国で登録されているか申請中です。RIM（以降で定義）の特許リストについては、[www.rim.com/patents](http://www.rim.com/patents) を参照してください。

本書は、参照用として本書で取り上げるすべての文書（提供される文書または [www.blackberry.com/go/docs](http://www.blackberry.com/go/docs) で参照可能な文書）を含めて「現状のまま」または「参照可能な形で」提供されるか、またはアクセスすることができ、Research In Motion Limited およびその関連会社（「RIM」）はいかなる条件付け、承認、表明、または保証もしないものとし、RIM は本書の誤記、技術的な誤りまたはその他の誤り、エラー、遺漏について何ら責任を負いません。RIM の所有権、機密情報および/または企業秘密を保護するため、本書では一部の RIM テクノロジーの側面を一般化された用語で記述している場合があります。RIM は、本書に含まれる情報を定期的に変更する権利を留保します。ただし、RIM には、本書への変更、更新、拡張、または他の追加を適時ユーザーに提供する義務はないものとします。

本書は、第三者をソースとする情報、ハードウェアまたはソフトウェア、製品またはサービス（コンポーネントや、著作権保護されたコンテンツなど）、および/または第三者の Web サイト（これらをまとめて「サードパーティ製品およびサービス」という）への参照を含んでいる可能性があります。RIM は、サードパーティ製品およびサービスの内容、正確性、著作権遵守、互換性、性能、信頼性、適法性、品格、リンク、他の側面などに限定することなく、サードパーティ製品およびサービスを一切管理することではなく、責任も負いません。本書においてサードパーティ製品およびサービスを参照することは、RIM がサードパーティ製品およびサービスまたは第三者を保証することを意味するものではありません。

該当する司法管轄地域の適用法で明確に禁じられている場合を除き、本書で参照されているソフトウェア、ハードウェア、サービス、またはサードパーティ製品およびサービスについて、耐久性、特定の目的または使用に対する適合、商品性、適性品質、権利侵害の不存在、品質満足度、権原、または制定法、慣習法、取引過程、商慣習から生じる、本書またはその使用に関する、または性能または性能の不履行に関する条件付け、承認、表明、保証などに限定することなく、明示的または黙示的に、いかなる条件付け、承認、表明、または保証も除外されます。ユーザーは、国や地域によって異なる他の権利を有する場合もあります。一部の司法管轄地域では、黙示的な保証および条件の除外事項または限定事項は禁止されています。法律で認められている範囲で、本書に関連する黙示的な保証または条件は、上記に定めるように除外できないが限定できる場合、ユーザーが本書または該当する対象物を初めて入手してから 90 日間に限定されます。

該当する司法管轄地域の適用法で認められている最大限の範囲で、本書またはその使用に関連して、または本書で参照されているソフトウェア、ハードウェア、サービス、またはサードパーティ製品およびサービスの性能または性能の不履行に関連して、直接的、必然的、典型的、偶発的、間接的、特殊的、懲罰的、または加重的損害、金銭的損失による損害（利益または収益の損失、予想される貯蓄の未達成、事業の中断、ビジネス情報の消失、ビジネス機会の喪失、データの破損または消失、データの送受信の失敗、RIM 製品またはサービスと併用したアプリケーションに関連する問題、ダウンタイムコスト、RIM 製品またはサービスあるいはその一部の使用機会や通信サービスの使用機会の喪失、代替品コスト、保険料、設備費、保守費、資本コストなど）に限定することなく、損害を予想できたかどうかを問わず、RIM が損害の可能性について警告を受けていた場合を含め、いかなる場合においても、RIM はいかなる損害の責任も負わないものとします。

該当する司法管轄地域の適用法で認められている最大限の範囲で、契約、不法行為、またはユーザーに対する過失責任または厳格責任について、RIM は他のいかなる義務、責務、または責任も負わないものとします。

本書の限定事項、除外事項、および免責事項は、(A) 訴訟原因、請求、またはユーザーによる行為（契約違反、過失、不法行為、厳格責任、その他の法理論など）の性質に関係なく、この契約の基本目的または本書に記載されている救済策の根本的違反または不履行を免れるため、(B) RIM およびその関連会社、その後継者、譲受人、代理業者、納入業者（通信事業者を含む）、認可された RIM 販売業者（通信事業者を含む）およびその取締役、従業員、および請負業者に適用されます。

上記に定める限定事項および除外事項に加えて、いかなる場合においても、RIM の取締役、従業員、代理業者、販売業者、納入業者、請負業者または RIM の関連会社は、本書に起因または関連する責任を負わないものとします。

ユーザーは、サードパーティ製品およびサービスの加入、インストール、または使用前に、通信事業者がサードパーティ製品およびサービスのすべての機能をサポートすることに同意していることを確認する責任を負います。RIM 製品およびサービスにおけるサードパーティ製品およびサービスのインストールまたは使用には、第三者の権利を侵害または妨害しないように、特許、商標、著作権、または他のライセンスが必要になる場合があります。ユーザーは、サードパーティ製品およびサービスを使用するかどうかを決定し、使用するためにサードパーティライセンスが必要かどうかを確認する責任を負います。必要な場合、ユーザーはライセンスを取得する責任を負います。ユーザーは、必要なライセンスをすべて取得するまで、サードパーティ製品およびサービスをインストールまたは使用してはなりません。RIM 製品およびサービスで提供されるサードパーティ製品およびサービスは、ユーザーの便宜のために「現状のまま」提供され、RIM は明示的にも黙示的にもいかなる条件付け、承認、表明、または保証もしないものとし、RIM はそれに関連するいかなる責任も負わないものとします。ユーザーによるサードパーティ製品およびサービスの使用は、ライセンスまたは RIM との他の契約で明示的に対象になっている場合を除き、個別のライセンスおよび第三者との他の該当契約の条件に従うものとし、その制約を受けるものとします。

本書に記載されている特定の機能は、BlackBerry® Enterprise Server、BlackBerry® Desktop Software、BlackBerry® Device Software の最小限度のバージョンを必要とします。

RIM 製品またはサービスの使用条件は、個別のライセンスまたは RIM との他の該当契約に定められています。本書の内容は、本書以外に RIM 製品またはサービスの一部に対して RIM が提供した文書による明示的な契約または保証を破棄するものではありません。

最終更新日：2009 年 12 月 16 日

文書 ID：28159705 バージョン 4

## 関連リソース

マニュアル名	内容
BlackBerry Enterprise Server インストールガイド	<ul style="list-style-type: none"> <li>システム要件</li> <li>インストール上の注意事項</li> </ul>
BlackBerry Enterprise Server アップグレードガイド	<ul style="list-style-type: none"> <li>システム要件</li> <li>アップグレード上の注意事項</li> </ul>
BlackBerry Enterprise Server 機能および技術概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>BlackBerry® Enterprise Server の機能</li> <li>システムアーキテクチャ</li> <li>データワークフロー</li> </ul>
BlackBerry Enterprise Server 管理ガイド	<ul style="list-style-type: none"> <li>システムセットアップと管理</li> <li>BlackBerry デバイスの実装に関する注意事項</li> </ul>

## メンテナンスリリースについて

このメンテナンスリリースは、前回のメンテナンスリリースのセットアップアプリケーションによる問題を解決するものです。特定の状況において、前回のメンテナンスリリースでは、対象のファイルすべてを更新できない場合があります。この問題を解決するために、このメンテナンスリリースでは、すべてのインストール済みファイルを置き換えます。

組織の BlackBerry® Enterprise Server ソフトウェアが、最も包括的な特徴や機能を用いて確実に動作するように、組織で使用している BlackBerry Enterprise Server のバージョンに合わせた最新のサービスパックをダウンロードしてください。サービスパックは、新機能やバグ修正などの無料更新を1つのパッケージで提供します。次のサービスパックを、今すぐまたは近日中に利用できます。

- IBM® Lotus® Domino® 用 BlackBerry® Enterprise Server 4.1 SP7
- IBM® Lotus® Domino® 用 BlackBerry® Enterprise Server 5.0 SP1

## システム要件の確認

要件	説明
ソフトウェアバージョン	<p>このメンテナンスリリースは、IBM® Lotus® Domino® 用 BlackBerry® Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 で機能します。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>タスクバーで、[スタート] &gt; [設定] &gt; [コントロールパネル] または [スタート] &gt; [コントロールパネル] の順にクリックします。</li> <li>[プログラムの追加と削除] をダブルクリックします。</li> <li>現在インストールされているプログラムのリストで [IBM Lotus Domino 用 BlackBerry Enterprise Server] をクリックします。</li> <li>[サポート情報を参照するには、ここをクリックしてください。] をクリックします。</li> <li>バージョン番号が 4.1.6 (バンドル 38、58、73、92、108、143、154、または 171) であることを確認します。</li> </ol>
リモートコンポーネント	<p>このメンテナンスリリースを、BlackBerry Attachment Service、BlackBerry Manager、BlackBerry Router、BlackBerry Collaboration Service、または BlackBerry MDS Connection Service をホストしているリモートコンピュータにインストールします。</p>
オリジナルインストールメディア	<p>メンテナンスリリースのインストールプログラムは、BlackBerry Enterprise Server をインストールするために使用したインストールメディアにアクセスする必要があります。これは、ソフトウェアをインストールした方法により、製品 CD またはネットワーク上の場所になります。</p>

## メンテナンスリリースのインストール

- BlackBerry Enterprise Server をホストするコンピュータにログインしている間に、すべての IBM Lotus Domino サービスを停止します。
- BlackBerry Manager と BlackBerry Configuration Panel を閉じます。
- Windows® の [サービス] 画面で、すべての BlackBerry Enterprise Server サービスを停止します。
- besn416mr8.zip をダブルクリックします。
- セットアッププログラムファイルをコンピュータのローカルドライブに解凍します。

6. セットアッププログラムファイルの場所を参照します。
7. **besn416mr8.msi** をダブルクリックして実行ファイルを実行します。
8. **【更新】** をクリックします。
9. 設定画面で必要な項目を設定します。
10. **【完了】** をクリックします。
11. Windows の **【サービス】** 画面で、すべての BlackBerry Enterprise Server サービスを再起動します。

## メンテナンスリリースのインストールの確認

1. タスクバーで、**【スタート】** > **【設定】** > **【コントロールパネル】** または **【スタート】** > **【コントロールパネル】** の順にクリックします。
2. **【プログラムの追加と削除】** をクリックします。
3. プログラムのリストで **【IBM Lotus Domino 用 BlackBerry Enterprise Server】** をクリックします。
4. **【サポート情報を参照するには、ここをクリックしてください。】** をクリックします。
5. バージョン番号が 4.1.6 MR8 (ロールアップ) (バンドル 224) であることを確認します。

## 解決済みの問題

アスタリスク (\*) の付いている問題は、このリリースで解決されます。その他すべての問題は以前のメンテナンスリリースで解決済みです。

### アクティベーション

SDR 270541	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP5 以降では、ユーザーが新しい BlackBerry デバイスへ切り替える際にメールアドレスに大量の未開封メッセージが存在する場合、ワイヤレスネットワーク経由でのアクティベーションに数時間かかる場合があります。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR7 では、この問題は解決されています。
------------	--

### BlackBerry Attachment Service

SDR 190378	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP4 以降では、メンテナンスリリースのアップグレードプロセスにより AllowRemoteServices レジストリキーの値が 0 にリセットされました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR1 以降では、この問題は解決されています。
SDR 203139	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP2 では、不正な形式の添付ファイルを送信した場合に、BlackBerry Attachment Service が予期せず動作を停止することがあります。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR1 以降では、この問題は解決されています。
SDR 251215	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP4 以降では、100 以上のスプレッドシートを含む Microsoft® Excel® 添付ファイルを BlackBerry デバイスで開くことができませんでした。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR4 以降では、この問題は解決されています。
SDR 278003、 SDR 278012、 SDR 278031、 SDR 278437	以前のバージョンの BlackBerry Enterprise Server では、リリースされた一部の BlackBerry Attachment Service の PDF 抽出プログラムにセキュリティの脆弱性が存在しました。これらの脆弱性により、悪意のある個人が特別に作成した PDF ファイルを含むメールを送信することが可能でした。このファイルは、BlackBerry スマートフォンで表示するために開くと、メモリの破損の原因になり、BlackBerry Attachment Service が動作しているコンピュータ上で任意のコードを実行できるようになる可能性がありました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR4 では、この問題は解決されています。詳細については、 <a href="http://www.blackberry.com/btsc">www.blackberry.com/btsc</a> にアクセスし、KB17118 を参照してください。
SDR 314287	以前のバージョンの BlackBerry Enterprise Server では、リリースされた一部の BlackBerry Attachment Service の PDF 抽出プログラムにセキュリティの脆弱性が存在しました。これらの脆弱性により、悪意のある個人が特別に作成した PDF ファイルを含むメールを送信することが可能でした。このファイルは、BlackBerry スマートフォンで表示するために開くと、メモリの破損の原因になり、BlackBerry Attachment Service が動作しているコンピュータ上で任意のコードを実行できるようになる可能性がありました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR5 では、この問題は解決されています。詳細については、 <a href="http://www.blackberry.com/btsc">www.blackberry.com/btsc</a> にアクセスし、KB17953 を参照してください。

**BlackBerry Attachment Service**

SDR 324730 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP3 以降では、リリース済みの一部の BlackBerry Attachment Service の PDF 抽出プログラムにセキュリティの脆弱性が存在しました。これらの脆弱性により、悪意のある個人が特別に作成した PDF ファイルを含むメールを送信することが可能でした。このファイルは、BlackBerry スマートフォンで表示するために開くと、メモリの破損の原因になり、BlackBerry Attachment Service が動作しているコンピュータ上で任意のコードを実行できるようになる可能性があります。

BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR7 では、この問題は解決されています。詳細については、[www.blackberry.com/btsc](http://www.blackberry.com/btsc) にアクセスし、KB18327 を参照してください。

\*394617 以前のバージョンの BlackBerry Enterprise Server では、BlackBerry Attachment Service の PDF 抽出プログラムにセキュリティの脆弱性が存在しました。これらの脆弱性により、悪意のある個人が特別に作成した PDF ファイルを含むメールを送信することが可能でした。このファイルを BlackBerry Enterprise Server のユーザーアカウントに関連付けられている BlackBerry スマートフォンで表示するために開くと、メモリの破損の原因になり、サービス拒否 (DoS) 状態になったり、BlackBerry Attachment Service をホストするコンピュータ上で任意のコードが実行される可能性があります。

BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR8 では、この問題は解決されています。詳細については、[www.blackberry.com/btsc](http://www.blackberry.com/btsc) にアクセスし、KB19860 を参照してください。

**BlackBerry Collaboration Service**

SDR 181128 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP4 以降では、特定の状況において、BlackBerry® Client を Microsoft® Live Office Communications Server 2005 とともに使用している場合、BlackBerry Collaboration Service が予期せずセッションをログアウトすることがありました。

BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR4 以降では、この問題は解決されています。

SDR 301185 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR4 では、サーバーが特定の種類のクライアントのみにログインを許可する場合、IBM® Lotus® Sametime® 用 BlackBerry® Client が IBM Lotus Sametime サーバーにログインできませんでした。

BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR5 以降では、この問題は解決されています。

SDR 300871 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 以降では、特定の状況において、ユーザーの連絡先リストに AOL® の連絡先が登録されていた場合、そのユーザーは Microsoft Office Communications Server 2007 で使用する BlackBerry Client にログインできませんでした。

BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR7 では、この問題は解決されています。

SDR 315195 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 以降では、特定の状況において、IBM Lotus Sametime 用 BlackBerry Client は、IBM Lotus Sametime サーバーにログインできませんでした。

BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR7 では、この問題は解決されています。

**BlackBerry Configuration Database**

SDR 188496 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 では、BlackBerry Enterprise Server がユーザー状態の変更を確認するために、SynchBackupRestore テーブルのポーリングを過剰な頻度で実行していました。

BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR2 以降では、この問題は解決されています。

SDR 189686、189687、197654 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.0 SP7 以降では、特定の状況において、BlackBerry Configuration Database が必要に応じて拡張できませんでした。

BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR5 以降では、SQL スクリプトを実行して、BlackBerry Configuration Database のインデックス作成機能を向上できます。

1. BlackBerry Configuration Database をバックアップします。
2. セットアッププログラムファイルをデータベースサーバーのローカルドライブに解凍します。
3. DBScripts/SQLServer フォルダで 4.16MR5.sql スクリプトを実行します。

**BlackBerry Dispatcher**

SDR 252092 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP5 以降では、特定の状況において、ユーザーが 1 つの BlackBerry Enterprise Server インスタンスから別のインスタンスに移動するとき、両方の BlackBerry Enterprise Server インスタンスが同一の BlackBerry MDS Services 使用していた場合、自動ユーザーアクティベーションが失敗し、手動ユーザーアクティベーションにより BlackBerry MDS アプリケーションが削除されました。

BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR7 では、この問題は解決されています。

**BlackBerry Manager**

SDR 94099 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP2 では、BlackBerry Manager でテキストをコピーしようとする、クリップボードの機能が正常に動作しない場合があります。

BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR2 以降では、この問題は解決されています。

SDR 248598 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 では、IT ポリシーをインポートする際、BlackBerry Manager で日本語ロケール (ja\_JP ではなく jp\_JA) を表すために ISO 以外の形式が必要でした。

BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR3 以降では、この問題は解決されています。

BlackBerry MDS Connection Service	
SDR 243123	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 では、特定の状況において、画像コンテンツのトランスコード時に BlackBerry MDS Connection Service が日常的に応答を停止することがありました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR3 以降では、この問題は解決されています。
SDR 212174	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 では、イントラネットに Kerberos® で認証することができませんでした。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR4 以降では、この問題は解決されています。
SDR 288265	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 では、BlackBerry MDS Connection Service Web サイト上の悪質なコードをユーザーが実行できてしまうセキュリティの脆弱性が存在しました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR5 以降では、この問題は解決されています。
SDR 284969	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 以降では、特定の状況において、NTLM プロキシ認証 JAD ファイルを使用した環境において、アプリケーションのインストールが失敗しました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR7 では、この問題は解決されています。
SDR 310999	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 以降では、特定の状況において、ユーザーは BlackBerry Browser® で、プロキシサーバーによってブロックされた Web サイトにアクセスできました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR7 では、この問題は解決されています。
BlackBerry Messaging Agent	
SDR 183584	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP5 では、Domino Designer を使用してメールデータベースから受信ボックスフォルダを削除し、その後フォルダを再度作成した場合、受信ボックスフォルダ内のメッセージに対してワイヤレスメール同期が機能しませんでした。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR2 以降では、この問題は解決されています。
SDR 187345	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 では、ユーザーアカウントを追加して BlackBerry デバイスをアクティベーションする前に、BlackBerry Messaging Agent が、不正な「ModifiedByName が変更を検出しました」というメッセージを記録しました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR1 以降では、この問題は解決されています。
SDR 190050	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 では、BlackBerry デバイスで BlackBerry® Device Software バージョン 4.5 または 4.6 を使用している場合、BlackBerry Alert Service から送信されたメッセージを BlackBerry デバイスで読めませんでした。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR1 以降では、この問題は解決されています。
SDR 200037	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 は、IBM Lotus Domino サーババージョン 8.0.1 以降およびアーカイブソフトウェアを含む環境では、BlackBerry® Enterprise Server が BlackBerry デバイスに重複したメッセージを送信することがあります。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR1 以降では、この問題は解決されています。
SDR 201753	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 では、ユーザーが IBM® Lotus Notes® で会議出席依頼の返信が表示されないように設定してから会議出席依頼を送信した場合でも、BlackBerry デバイスには会議出席依頼の返信が表示されます。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR1 以降では、この問題は解決されています。
SDR 201970	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 では、メッセージの本文に特定の MIME 構造が含まれている場合 (MIME タイプ multipart/alternative、サブタイプ multipart/related)、BlackBerry Enterprise Server がハングスレッドを作成することがありました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR1 以降では、この問題は解決されています。
SDR 203279	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 では、BlackBerry デバイスでインライン画像を含むリッチコンテンツメッセージの続きを読もうとし、BlackBerry Enterprise Server がそのメッセージを送信した後に再起動された場合、BlackBerry Enterprise Server がハングスレッドを作成することがありました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR1 以降では、この問題は解決されています。
SDR 207978	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 では、最大インライン画像サイズより大きいインライン画像を含むメールを受信した場合、BlackBerry Messaging Agent でメモリリークが発生することがありました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR2 以降では、この問題は解決されています。
SDR 211653	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 では、BlackBerry デバイスから、ヘッダーの「text/html」セクションが空の MIME メッセージに返信すると、BlackBerry Enterprise Server の応答が停止しました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR2 以降では、この問題は解決されています。
SDR 212050	以前のバージョンの BlackBerry Enterprise Server では、フランス語の文字を複数含む連絡先名を BlackBerry デバイスで表示した場合、フランス語の文字には含まれている文字が表示されませんでした。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 では、この問題は解決されています。
SDR 212125	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 では、HTML を有効にしているユーザーが BlackBerry デバイスでヘッダーの「text/html」セクションが空の MIME メッセージを受信すると、メッセージの本文が表示されず、続きを読もうとすると「このデバイス用に続きの結果をフォーマット中にエラーが発生したか、送信するデータが不足しています」というメッセージが表示されました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR2 以降では、この問題は解決されています。
SDR 233223	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP4 以降では、特定の状況において、カレンダーの同期後に、BlackBerry デバイスが JVM 104 エラーメッセージを表示したり応答が停止することがありました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR3 以降では、この問題は解決されています。

BlackBerry Messaging Agent	
SDR 237069	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 では、特定の状況において、HTML コンテンツを受信するよう設定された BlackBerry デバイス宛てのメッセージ内の画像を BlackBerry Enterprise Server が処理しようとすると、BlackBerry Enterprise Server の応答が停止しました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR3 以降では、この問題は解決されています。
SDR 187388	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 では、メッセージの処理中に、メッセージが平文の場合も、BlackBerry Enterprise Server は各メッセージを 2 回開いていました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR3 以降では、この問題は解決されています。
SDR 189847、 SDR 189852	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP5 では、特定の状況において、BlackBerry Enterprise Server が BlackBerry State Database をブルーニングすると、BlackBerry Enterprise Server が応答を停止しました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR4 以降では、この問題は解決されています。
SDR 193101	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP5 では、BlackBerry Enterprise Server が NBES プロセスの空き仮想アドレス空間に関する統計値を書き込む頻度をユーザーが設定できませんでした。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR4 以降では、この問題は解決されています。頻度 (秒) を設定するには、MemUsageReportingFrequency という DWORD のレジストリエントリを HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Research In Motion¥BlackBerry Enterprise Server¥Agents に作成します。デフォルトの頻度は 60 秒です。
SDR 219343	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP5 では、特定の状況において、BlackBerry Enterprise Server の起動に予想よりも長い時間がかかることがあります。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR4 以降では、この問題は解決されています。
SDR 259814	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 では、BlackBerry Enterprise Server は、NBES プロセスのプライベートメモリに関する統計値を MAGT ログファイルに書き込みませんでした。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR4 以降では、この問題は解決されています。
SDR 285197	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR3 では、BlackBerry デバイスは、Notes のネイティブ暗号化を使用して署名されたメッセージをエンコードしていました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR4 以降では、この問題は解決されています。
SDR 250520	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 以降では、BlackBerry Enterprise Server は UNID に基づいてドキュメントを抑制しなかったため、BlackBerry Enterprise Server が応答しなくなることがあります。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR4 以降では、この問題は解決されています。ドキュメントの抑制の詳細については、 <a href="http://www.blackberry.com/support">www.blackberry.com/support</a> にアクセスし、KB17143 を参照してください。
SDR 179162	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.0 SP7 以降では、特定の状況において、BlackBerry Messaging Agent が定期的な会議のいずれか 1 つの予定をキャンセルするときに、BlackBerry Messaging Agent が応答を停止することがありました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR5 以降では、この問題は解決されています。
SDR 202575	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 では、BlackBerry Messaging Agent に多数のユーザーアカウントが関連付けられていて、ネットワーク遅延やタイムアウトが発生すると、開始されるまでに長い時間がかかる場合があります。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR5 以降では、この問題は解決されています。
SDR 218100	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP5 では、メールアプリケーションで新規 (未処理) の通知を表示するオプションをオンにして、会議を再スケジュールすると、受信者は再スケジュールされた会議出席依頼を承諾できませんでした。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR5 以降では、この問題は解決されています。
SDR 235264	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP1 以降では、BlackBerry Enterprise Server でユーザーアカウントを作成して、リッチテキストおよび HTML メッセージのサポートをオフにすると、特定のメールを処理するときに、BlackBerry Enterprise Server が応答しなくなります。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR5 以降では、この問題は解決されています。
SDR 272457	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 以降では、ワイヤレスネットワーク経由で BlackBerry Bold Series スマートフォンまたは BlackBerry Storm Series スマートフォンをアクティベーションし、BlackBerry Desktop Manager に新規 BlackBerry デバイスを接続できないように IT ポリシーを設定すると、BlackBerry Desktop Manager バージョン 4.6 または 4.7 は、ユーザーが BlackBerry Bold Series スマートフォンまたは BlackBerry Storm Series スマートフォンをアクティベーションした後で接続することを許可しませんでした。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR5 以降では、この問題は解決されています。
SDR 277847	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP5 以降では、特定の状況において、BlackBerry Enterprise Server を起動したときに、ユーザーアカウントの処理を開始しませんでした。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR5 以降では、この問題は解決されています。
SDR 279398	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP5 以降では、BlackBerry Enterprise Server が大きい連絡先リストやジャーナルを同期するときに、予想以上の時間がかかりました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR5 以降では、この問題は解決されています。
SDR 241687	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 以降では、特定の状況において、ユーザーが BlackBerry デバイスを使用してメール中の画像を開いた場合、メモリリークが発生することがありました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR7 では、この問題は解決されています。

**BlackBerry Messaging Agent**

SDR 209411	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 では、HTML コンテンツを含むメールにおいて、リンクの後に完全な URL が表示されました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR7 では、この問題は解決されています。
SDR 231218	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 では、特定の状況において、必須の HREF 属性が不足している HTML コンテンツを含むメールが原因で、BlackBerry Enterprise Server で例外が発生することがありました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR7 では、この問題は解決されています。
SDR 349256	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR5 以降では、特定の状況において、BlackBerry Enterprise Server がユーザーを初期化できない場合に、設定どおりに 5 分間隔で初期化を再試行しませんでした。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR7 では、この問題は解決されています。
SDR 321063	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 以降では、特定の状況において、ユーザーが BlackBerry デバイスで不在時応答を設定している場合、受信したすべてのメッセージに対して、そのメッセージを送信したユーザーが既に不在通知のメールを受け取っているかどうかにかかわらず、不在通知のメールを送信しました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR7 では、この問題は解決されています。

**BlackBerry Monitoring Service**

SDR 210995	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 では、BlackBerry Enterprise Server が 3G ネットワーク上の BlackBerry® 9000 Series を [不明] と報告していました。このため、BlackBerry Monitoring Service では、この BlackBerry 9000 デバイスユーザーが [フィルタリング済み] と表示され、監視やレポート生成が許可されませんでした。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 では、この問題は解決されています。
------------	--

**BlackBerry Policy Service**

SDR 205580	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 では、同じ BlackBerry Configuration Database 上に異なるバージョンの BlackBerry Enterprise Server がセットアップされると、サービスブックが複数のユーザーに再送信されました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR2 以降では、この問題は解決されています。
SDR 184854	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP4 以降では、大規模環境で BlackBerry Enterprise Server が管理タスクを完了するときに、BlackBerry Configuration Database に非常に大きな負荷をかけることがありました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR5 以降では、この問題は解決されています。BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR5 以降では、この問題は解決されています。詳細については、 <a href="http://www.blackberry.com/support">www.blackberry.com/support</a> にアクセスし、KB17869 を参照してください。

**BlackBerry Router**

*112526	特定の状況において、プロキシサーバーまたはファイアウォールを設定すると、BlackBerry Router は応答を停止し、BlackBerry® Infrastructure に接続できませんでした。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR8 では、この問題は解決されています。
---------	---

**BlackBerry Synchronization Service**

SDR 186799	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 では、特定の状況において、タイムゾーンサービスブックをロードするときに、アクティベーションプロセスが応答を停止することがありました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR5 以降では、この問題は解決されています。
------------	---

**ログ**

SDR 200822	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 では、特定の状況において、ログファイルが急激に肥大化することがありました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR1 以降では、この問題は解決されています。
------------	--

**ユーザーアカウントの移動**

SDR 314322	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR5 では、BlackBerry Enterprise Server インスタンスの一部を BlackBerry Enterprise Server バージョン 5.0 にアップグレードした場合、BlackBerry Enterprise Server バージョン 5.0 から BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR5 にユーザーアカウントを移動できませんでした。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR6 以降では、この問題は解決されています。
SDR 230383	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP2 以降では、ユーザーアカウントをある BlackBerry Enterprise Server から別の BlackBerry Enterprise Server に移動すると、そのユーザーアカウントに対する初期サービス切り替えコマンドの応答が停止しました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR6 以降では、この問題は解決されています。

**オーガナイザデータ同期**

SDR 270467	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP5 以降では、アクティベーションプロセス中に多数のエントリがある連絡先リストを処理する場合、ワイヤレスネットワーク経由での同期に長い時間がかかることがありました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR7 では、この問題は解決されています。
------------	--

**S/MIME Support Package**

SDR 195249	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 では、署名済み S/MIME メッセージに添付ファイルが含まれている場合に、BlackBerry デバイスが署名を確認できませんでした。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR1 以降では、この問題は解決されています。
SDR 192037	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 では、受信した暗号化されていないメッセージをメールファイルに保存する前に暗号化すると、BlackBerry デバイスでこのメッセージを読むことができず、「このメッセージは送信者により暗号化されています」と表示されました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR2 以降では、この問題は解決されています。
SDR 243084	BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 では、特定の状況において、BlackBerry Enterprise Server が署名つきメッセージの添付ファイルを処理しようとする、BlackBerry Enterprise Server と IBM Lotus Domino サーバーの応答が停止しました。 BlackBerry Enterprise Server バージョン 4.1 SP6 MR3 以降では、この問題は解決されています。