

JBossパイロットスマートスタート

JBossパイロットスマートスタートとは？

認定ソフトウェア、サポート、トレーニング、およびコンサルティングを含む、レッドハットからの包括的なサービスです。

JBossパイロットスマートスタートは、オープンで、柔軟で、より低コストなJavaアプリケーションプラットフォームの活用を開始するための、実際的な方法を提供します。これは、使い捨てのコンセプト実証ではありません。

JBossスマートスタートパイロット契約の結果として、本番での使用に耐えるアプリケーションが配備され、JBoss Enterprise Application Platform上の性能がチューニングされます。

サービスの内容は？

JBossパイロットスマートスタートでは、JBoss Enterprise Application Platformのインストールと設定、簡単なJava EEアプリケーション1個の移行とパフォーマンスチューニング、およびJava EEアーキテクト1名とJBossアドミニストレータ1名のトレーニングを行います。

また、JBoss認定コンサルタントによって当初の問題解決を、そしてJBossのトレーニングとサポートによって将来に渡る持続的かつ自立的な成功を保証します。

お客様のメリットは？

JBoss Enterprise Middlewareは、使いやすく、消費が容易であり、大幅に低い総所有コストを実現します。

JBossパイロットスマートスタートは、ソフトウェアおよびエキスパートプロフェッショナルサービスを、期間と成果を固定にした割引料金のパッケージとして提供することにより、リスクを大幅に軽減し、成功を保証するお手伝いをします。また、JBoss Enterprise Application Platformが御社のミッションクリティカルなJava EEアプリケーションに最適なプラットフォームであることを示す確かな証拠を提供します。

得られる成果

サブスクリプション (ソフトウェア + サポート + パッチおよびアップデート)

- ・ JBoss Enterprise Application Platform
- ・ サブスクリプション: 1年間
- ・ 8 CPU
- ・ 標準サポート (4営業時間SLA)
- ・ JBoss Operations Network
- ・ JBoss Operations Networkモニタリングアップグレード

コンサルティング

- ・ JBoss Enterprise Application Platformのインストールと設定
- ・ JBoss Operations Networkとモニタリングアップグレードのインストールと設定
- ・ 簡単なJava EEアプリケーション1本の移行とパフォーマンスチューニング

トレーニング

- ・ JBoss for Advanced JavaEE Developers : 受講者1名、4日間
- ・ JBoss for Administrators : 受講者1名、4日間
- ・ ベストプラクティスと方法論に関する知識の移転

対象範囲

JBossパイロットスマートスタートは、3週間を目標にしています。より複雑なアプリケーションの移行には追加の時間が必要になる場合があり、JBossパイロットスマートスタートの対象範囲を超える可能性もあります。これらの複雑な契約については、独自の作業明細をご提案いたします。

JBossパイロットスマートスタートに最適なアプリケーションは、Java EE仕様およびJava EEを構成する各コンポーネントの仕様 (JSP/Servlet、EJB、JMS) に厳密に準拠したものです。

必要条件

お客様に、そのアプリケーションのコードを熟知した開発者またはアーキテクトを提供していただき、JBoss認定コンサルタントと一緒に作業を行うか、または移行プロセスの間即座に相談に応じてもらえるようにしていただく必要があります。すべてのソースコードがすぐに利用可能であり、文書化されている必要があります。パッケージ割引を受けるためには、パッケージを分割することは認められません。

詳細情報

JBossパイロットスマートスタート、またはその他のレッドハットプロフェッショナルサービスの詳細については、レッドハットの営業担当者にご連絡いただくか、<http://www.jp.redhat.com/services/professionalservices/> をご覧ください。

レッドハット営業部および総合お問い合わせ窓口
03-5798-8500 または 電子メール: sales-jp@redhat.com

レッドハット株式会社
www.jp.redhat.com