

# JBoss Operations Networkの導入サービス

## JBoss Operations Networkの導入サービスとは？

JBoss Operations Networkの導入サービスは、御社のIT環境へのJBoss Operations Networkのインストール、設定、カスタマイズ、および最適化を行う、3～5日間の固定料金のサービスです。

## サービスの内容は？

JBoss Operations Networkの導入サービスは、タイムツーバリューを加速し、リスクを軽減し、限られたITリソースの作業対象をツールの設定から安定した常に利用可能なITインフラの実現に移すことを可能にします。

## お客様のメリットは？

JBoss Operations Networkは、御社のファイアウォール内に先進的な機能を実装し、最大限の制御、セキュリティ、および柔軟性を備えた最高のシステム管理を可能にします。JBoss Operations Networkの導入サービスは、JBoss Enterprise Middleware、JBoss Operations Network、およびオプションのモニタリングアップグレードの価値を最大化するための、低コスト、低リスク、高投資収益な方法です。

### 得られる成果

#### 迅速な導入

JBoss認定コンサルタントはこのサービスを数え切れないほど実施しており、迅速な完了を保証するための実証済みの方法論とベストプラクティスを編み出しています。

#### 最適化/カスタマイズ

お客様の環境は個々に少しずつ異なります。お客様の固有の環境に合わせてJBoss Operations Networkを最適化することが、最大のメリットを得るための鍵になります。

#### 知識の移転

作業の最終段階でのJBoss認定コンサルタントからの包括的な知識の移転によって、御社のITスタッフがJBoss Operations Networkおよびオプションのモニタリングアップグレードの運用、管理、および価値の最大化を行う方法を直接学べることが保証されます。

## 対象範囲

JBoss Operations Networkの導入サービスは、典型的には3～5日間で提供されます。より複雑な作業については、独立した作業明細が必要になる場合もあります。3～5日間でJBoss Operations Networkの導入サービスの場合、レッドハットは技術コンサルタント1名を派遣します。このJBoss認定コンサルタントが、作業を実施し、契約の全段階(日々の作業および長期プロジェクト)を管理し、完全な知識の移転を提供し、必要な文書化を完了します。

## 必要条件

お客様に以下の内の1つ以上に対するアクセスを提供していただく必要があります：

### プロジェクトの責任者：

お客様レベルで最終的な承認を下す権限を持ち、長期的な目標と目的に関する概要を提示します。典型的にはIT部門の責任者が務めます。

### プロジェクト・マネージャ：

レッドハットの技術コンサルタントと連絡を取り、お客様側の日常的な活動を管理し、プロジェクトに必要な情報が適時提供されることを保証します。

### ITおよびその他のスタッフ：

お客様のITインフラおよび将来の要件に関する情報を提供します。開発、運用、計画、購買、会計、財務の各部門のリソースがプロジェクトチームに含まれる場合や、必要に応じてプロジェクトマネージャを通してアクセスされる場合があります。

JBoss Operations Networkに含まれているPostgreSQLデータベース以外のデータベースの利用をご希望のお客様は、有効なデータベースのライセンスを所有している必要があることに注意してください。オプションのJBoss Operations Network用モニタリングアップグレードの導入をご希望のお客様は、有効なエンタイトルメントを所有している必要があります。

## 詳細情報

JBoss Operations Networkの導入サービス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](mailto:sales-jp@redhat.com)

レッドハット株式会社  
[www.jp.redhat.com](http://www.jp.redhat.com)