

i**与i**™ WebFOCUS®

WebFOCUS インストールガイド for UNIX/Linux

バージョン 9.2.0 | May 2023

目次

1. ibi [™] WebFOCUS [®] インストールの概要	11
ibi [™] WebFOCUS について	11
ibi [™] WebFOCUS のインストール概要	12
ibi [™] WebFOCUS のネットワークへの統合	12
ibi [™] WebFOCUS コンポーネント	13
ibi [™] WebFOCUS の処理	13
ibi [™] WebFOCUS の構成	14
ibi [™] WebFOCUS [®] ReportCaster のインストール概要	17
ibi [™] WebFOCUS ReportCaster コンポーネント	17
ibi [™] WebFOCUS ReportCaster の処理	18
ibi [™] WebFOCUS ReportCaster の構成	19
ibi [™] WebFOCUS のインストールと構成手順	19
Application Server および Web アプリケーションの概要	20
Web サーバおよび Application Server	20
Web アプリケーション	21
Web アプリケーションの実行	21
Web アプリケーションへのアクセス	21
ibi [™] WebFOCUS のセキュリティとユーザ ID	22
ibi [™] WebFOCUS ユーザ ID	23
ibi [™] WebFOCUS Reporting Server のセキュリティプロバイダ	23
ibi [™] WebFOCUS Reporting Server のユーザ ID	24
2. ibi [™] WebFOCUS のインストール要件	27
ibi [™] WebFOCUS のインストール要件	27
JVM および J2SE のサポート情報	27
ibi [™] WebFOCUS のマシン要件	28
エンドユーザのマシン要件	
デスクトップ要件	
ディスク空き領域の要件	31
システムリソースの上限	32

	通信要件	32
	Web サーバおよび Application Server の要件	33
	ibi [™] WebFOCUS Reporting Server のユーザ ID 要件	34
	ibi [™] WebFOCUS Client のユーザ ID 要件	34
	ibi [™] ReportCaster Distribution Server のユーザ ID 要件	35
	ibi [™] WebFOCUS の Java 要件	35
	ibi [™] WebFOCUS ReportCaster の配信要件	36
	ibi [™] WebFOCUS リポジトリの設定	37
	リポジトリオプション	37
	ibi [™] WebFOCUS リポジトリインストール前の作業	40
	データベース照合順序ユーティリティ	41
	スクリプト実行時に考えられるエラー	44
3 . 1	「IBCO WebFOCUS Reporting Server のインストール	45
-	UNIX/Linux でのインストール前に必要な情報	
	UNIX/Linux インストールの要件	
	Java サービスの JVM 要件 (サーバインストールのみ)	
	UNIX/Linux でのインストールおよび構成ディレクトリ	
	isetup の実行による ibi [™] WebFOCUS Reporting Server ソフトウェアのインストール	
	追加の ibi [™] WebFOCUS Reporting Server インスタンスの構成	
	インストールのリフレッシュおよびアップグレード	
	サイレントモードでのインストールおよび構成	60
	UNIX/Linux インストールの確認	62
	UNIX/Linux のセキュリティプロバイダ	63
	アップグレード後のセキュリティ未設定サーバの起動回避	65
	ibi [™] WebFOCUS Reporting Server の開始および使用	65
	EDATEMP および NFS マウントディスク	67
	UNIX/Linux でのトレースの生成	68
	サードパーティソフトウェアおよびライセンス	69
	UNIX/Linux インストールに関する全般情報	69
	サンプルメタデータ、データ、およびその他のサンプルチュートリアル	69

	Java リスナ JVM のデフォルト設定	70
	UNIX/Linux のトラブルシューティング	71
4. i	ibi™ WebF0CUS Client のインストール	77
	ibi [™] WebFOCUS Cluster Manager のインストール	77
	ibi [™] WebFOCUS Client のインストール	77
	インストール後のトラブルシューティング	88
	ibi [™] WebFOCUS インストールの保護	88
	ibi [™] WebFOCUS Reporting Server の手動実行	88
	サーバの開始	88
	サーバの停止	89
	サーバの開始および停止のためのシェルスクリプトの作成	90
	8.2.06 以前のバージョンから 9.2.0 へのアップグレード	90
	バージョン 9.2.0 へのアップグレード	91
	更新インストールの手順	91
	ibi [™] WebFOCUS Search 機能	97
	ibi [™] WebFOCUS 更新インストールの保護	98
	バージョン 9.2.0 への上書きセットアップ	98
	上書きセットアップの要件	99
	上書きセットアップでのインストール後の確認	104
	ibi [™] WebFOCUS 上書き更新インストールの保護	107
	既存の ibi [™] WebFOCUS リポジトリを使用した新しいバージョン 9.2.0 のインストールの)実
	行	107
	既存の ibi [™] WebFOCUS リポジトリからの ibi [™] WebFOCUS インストールの保護	112
	ibi [™] WebFOCUS UOA リポジトリの作成	112
	Web サーバおよび Application Server の構成	112
	ibi [™] WebFOCUS Client および ibi [™] WebFOCUS ReportCaster のディレクトリ構造	114
	ibi [™] WebFOCUS Client ディレクトリ	114
	ibi [™] WebFOCUS ReportCaster Distribution Server 用のディレクトリ	
	ibi [™] WebFOCUS Client ディレクトリのファイルアクセス許可	116
	ibi [™] WebFOCUS Client のアンインストール	117

5. Web サーバおよび Application Server の構成	119
構成の概要	120
構成方法	121
IBM WebSphere の構成	122
Oracle WebLogic の構成	132
Java バージョンの要件	132
Java 設定の更新	133
WebLogic インストール後の作業	133
Apache Tomcat と Apache HTTP Server の構成	134
ibi [™] WebFOCUS 用の Tomcat の準備	135
Tomcat による ibi [™] WebFOCUS Web アプリケーションの展開	137
Apache HTTP Server の構成	140
Apache HTTP と Tomcat Server の接続	140
Tomcat と HTTP Server 使用時の ibi [™] WebFOCUS 構成の確認	143
6. インストール後の確認および構成	147
ibi [™] WebFOCUS インストール後の作業	147
ibi [™] WebFOCUS Client の確認と構成	147
WebFOCUS Hub へのアクセス	147
ibi [™] WebFOCUS 管理コンソールへのアクセス	149
構成確認ユーティリティの実行	150
ibi [™] WebFOCUS 管理コンソール認証情報の設定	150
ibi [™] WebFOCUS Reporting Server との通信設定	150
Tomcat HTTP POST の最大サイズの設定	152
サーバサイドグラフ (PCHOLD) の確認とトラブルシューティング	152
Apache Tomcat のリバースプロキシ構成	154
ibi [™] WebFOCUS リポジトリインストール後の作業	154
ibi [™] WebFOCUS リポジトリテーブルの作成	155
7. ibi [™] WebFOCUS ReportCaster インストール後の作業	159
ibi [™] WebFOCUS ReportCaster の確認	159
ibi [™] WebFOCUS Client のテスト	159

ibi [™] WebFOCUS ReportCaster Distribution Server の開始と停止	. 160
ibi [™] WebFOCUS ReportCaster の確認	. 162
ibi [™] ReportCaster 構成ファイルのインポートとエクスポート	163
ibi [™] WebFOCUS ReportCaster の構成	165
ibi [™] WebFOCUS ReportCaster ログレポートで利用可能なメモリの構成	165
ibi [™] WebFOCUS ReportCaster Distribution Server のヒープサイズ構成	. 166
ibi [™] WebFOCUS ReportCaster フェールオーバーおよびワークロード分散の構成	166
Distribution Server への UTF-8 サポートの追加	. 168
ibi [™] WebFOCUS Client とは異なるマシンにインストールされた Distribution Server ∅	Ó
構成に関する重要な考慮事項	. 168
ibi [™] WebFOCUS ReportCaster Distribution Server とのセキュア通信の構成	. 168
SSL 環境での ibi [™] WebFOCUS ReportCaster Web サービスの構成	169
グラフを使用するための ReportCaster の構成	. 169
8. ibi™ WebFOCUS および ibi™ ReportCaster のトラブルシューティング	.171
ibi [™] WebFOCUS トラブルシューティングのヒント	
全般的なヒント	172
Web ブラウザの問題	172
IBM WebSphere Application Server に関する JVM サポートの問題	. 173
Web サーバおよび Application Server のデバッググ	173
Java メモリの問題	. 174
文字セットの問題	175
jar ユーティリティの使用	. 176
サイレントインストールパスの問題	177
ibi [™] ReportCaster トラブルシューティングのヒント	178
Distribution Server のトレース	. 179
ibi [™] ReportCaster Servlet エラーのトラブルシューティング	179
ibi [™] ReportCaster Distribution Server エラーのトラブルシューティング	179
リポジトリエラーのトラブルシューティング	180
ReportCaster コンテキストルートのトラブルシューティング	181
ReportCaster コンテキストルートを含む Web アプリケーションのリダイレクト	181

レポートエラーおよび配信エラーのトラブルシューティング	181
9. ibi [™] WebFOCUS DSML サービスのインストールおよび構成	. 183
ibi [™] WebFOCUS の DSML サービス製品	. 183
ibi [™] WebFOCUS DSML サービスのインストール要件	184
ハードウェア要件	185
ibi [™] WebFOCUS DSML サービスのインストールコンポーネントおよびインストール手順	185
ibi [™] WebFOCUS DSML サービスのディレクトリ構造	188
ibi [™] WebFOCUS DSML マイクロサービスへの接続	189
A. ibi [™] WebFOCUS ヘルプの構成	. 191
ibi [™] WebFOCUS オンラインヘルプのオンプレミス展開	191
要件	192
Tomcat のコンテキストファイルを使用した ibi [™] WebFOCUS オンラインヘルプ Web アプリ	J
ケーションの展開	192
ibi [™] WebFOCUS ヘルプの構成	193
B. グラフ構成オプション	. 195
グラフオプション	195
グラフの呼び出しと生成オプション	195
PCHOLD (サーバサイド) グラフの概要	196
HOLD グラフの概要	197
HOLD グラフの構成	. 197
GRAPHSERVURL の構成	. 198
JSCOM3 HOLD の構成	199
C. ibi [™] WebFOCUS リポジトリおよび作業に関する追加事項	. 201
リポジトリ JDBC の概念	201
JDBC の概要	201
ユーザ ID とパスワード	202
JDBC ドライバ	202
JDBC パス	202
JDBC クラス	203
JDBC URL	. 204

Legal and Third-Party Notices	211
サイズに関するガイドライン	208
SQL Server の接続情報	207
Oracle リポジトリ接続情報	206
Derby リポジトリ接続情報	206
Db2 リポジトリ接続情報	204
リポジトリ接続情報	204

1

ibi[™] WebFOCUS® インストールの概要

ここでは、WebFOCUS のインストールおよび構成手順の概要について説明します。

トピックス

- ibi[™] WebFOCUS について
- ibi[™] WebFOCUS のインストール概要
- **□** ibi[™] WebFOCUS[®] ReportCaster のインストール概要
- □ ibi[™] WebFOCUS のインストールと構成手順
- Application Server および Web アプリケーションの概要
- ibi[™] WebFOCUS のセキュリティとユーザ ID

ibi™ WebFOCUS について

WebFOCUS は、データアクセスおよびレポート作成を一体化した Web ベースのレポーティングシステムです。ユーザはこの製品を通じて各種データに接続することができます。 WebFOCUS は、使用するプラットフォームおよびデータフォーマットの種類に関係なく、あらゆる情報にアクセスして処理を行い、Web ブラウザまたは PDF、HTML、Excel 2000 などのフォーマットで情報をユーザに提供します。 WebFOCUS 開発者は、HTML およびシンプルなGUI ツールを使用して、ユーザがレポートを作成、表示するための強力な Web ページインターフェースを作成することができます。

WebFOCUS のデータアクセス、ネットワーク通信、サーバ処理は、WebFOCUS テクノロジにより実現されています。異なる種類のオペレーティングシステム、データベース、ファイルシステム、ファイルフォーマット、ネットワークが使用されている場合でも、この WebFOCUS テクノロジにより、その複雑性や非互換性に関係なくデータアクセスが可能になります。WebFOCUS テクノロジは、35 種類を超えるプラットフォームで、SQL Server、Oracle、SAP、Db2 をはじめとする 65 種類以上のデータベースフォーマットへのローカルおよびリモートアクセスを提供します。

ibi™ WebFOCUS のインストール概要

ここでは、WebFOCUS でインストールする各種コンポーネントおよびそれらのコンポーネントの関係とその構成方法について簡単に説明します。

ibi™ WebFOCUS のネットワークへの統合

WebFOCUS は、Web サーバおよび Application Server からデータに接続することにより、既存のネットワークとのシームレスな統合を実現します。これにより、エンドユーザ、開発者、管理者が、Web ブラウザ経由で WebFOCUS にアクセスできるようになります。

WebFOCUS をインストールする際の主な要件は次のとおりです。

- **Web ブラウザ** WebFOCUS アプリケーションにアクセスするには、Web ブラウザが必要であるとともに、Web サーバまたは Application Server への TCP/IP 接続が必要です。
- Web サーバおよび Application Server WebFOCUS の処理の一部は、Web サーバまたは Application Server を経由して実行されます。柔軟性のある WebFOCUS には、さまざまな構成オプションが用意されています。そのオプションの 1 つが、Web サーバと Application Server の両方を使用したり、そのいずれか一方のみを使用したりするよう選択できることです。付属の Apache Tomcat は、Web サーバと Application Server の両方として使用することができます。

Web サーバは、Web ブラウザに静的ファイルを返したり、特定の機能を使用した処理を実行したりして、リクエストを処理します。Application Server は、Java Servlet を実行したり、Web サーバが行えないその他の処理を実行したりします。

WebFOCUS の機能は、Java Servlet を使用して実装することができます。ほとんどの高度な機能には、Java Servlet による接続が必要です。Java Servlet には Application Server を使用する必要がありますが、WebFOCUS は外部 Web サーバの有無に関係なく使用することができます。

注意: WebFOCUS Java リクエストの処理には、Application Server または Servlet コンテナ (Servlet エンジン) のいずれかを使用することができます。なお、このマニュアルでは、特定の他社製品について記述する場合以外は、「Application Server」という用語を使用します。

□ **データ** WebFOCUS では、ほとんどの場所のデータにアクセスすることができます。データにアクセスするには、そのデータのネットワーク上の場所およびアクセスに必要なログイン情報が必要になります。

要件の一覧については、27 ページの「 ibi[™] WebFOCUS のインストール要件 」 を参照して ください。

ibi™ WebFOCUS コンポーネント

インストールする WebFOCUS の主要コンポーネントには次の 2 つがあります。

□ ibi[™] WebFOCUS® Client Application Server の一部として動作し、WebFOCUS を Web に接続します。ユーザがブラウザからリクエストを送信すると、WebFOCUS Client がそのリクエストを受信して処理し、ibi[™] WebFOCUS® Reporting Server へ渡します。

WebFOCUS Client のインストールコンポーネントには次のものがあります。

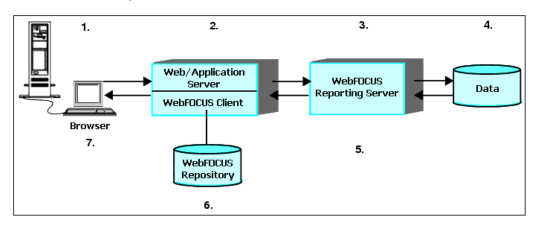
- Java ベースの Web 接続コンポーネント
- □ ユーザインターフェース、ツール、ユーティリティ
- □ **TIBCO WebFOCUS Reporting Server** WebFOCUS Reporting Server は、データへのアクセスが可能なマシン上に常駐します。 Reporting Server は、WebFOCUS インテグレーションテクノロジを使用して、データアクセス、複雑な演算、レポート生成を実行します。

ibi™ WebFOCUS の処理

次の手順および図は、WebFOCUS レポートリクエストの処理方法を示しています。

- 1. ユーザは、Web ページ上のリンクおよびフォームから WebFOCUS Servlet を呼び出して、 レポート作成のリクエストとパラメータを送信します。
- 2. リクエストとパラメータは、Web サーバまたは Application Server 上の WebFOCUS Client に送信されます。ここでパラメータが処理され、WebFOCUS Reporting Server に送信する リクエストが作成されます。
- 3. WebFOCUS Reporting Server は、リクエストを受信、処理し、必要なデータにアクセスします。
- 4. リクエストの処理に必要なデータがデータソースから取得されます。
- 5. WebFOCUS Reporting Server は、取得したデータを使用してユーザのリクエストを処理します。
- 6. リクエストの結果が、Web サーバまたは Application Server 上の WebFOCUS Client に返されます。

7. リクエストの結果が、指定されたフォーマットでユーザに返されます (例、HTML、XML、PDF、Excel、PNG)。



ibi[™] WebFOCUS の構成

WebFOCUS は、分散アーキテクチャを採用しています。WebFOCUS Client、WebFOCUS Reporting Server、使用するデータのそれぞれは、プラットフォームの種類に関係なくネットワーク上の任意の場所にインストールすることができます。たとえば、UNIX で稼動する Apache Web サーバから、Windows 上の SQL Server データや z/OS 上の Db2 データに簡単に接続することができます。

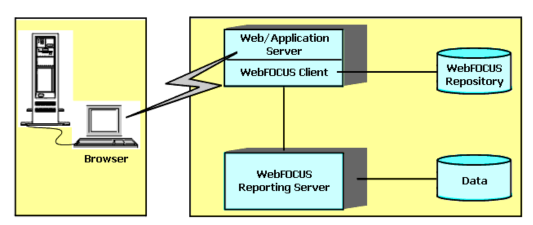
構成の要件には、次のものがあります。

- WebFOCUS Client は、Web サーバおよび Application Server と同一の場所にインストールする必要があります。
- WebFOCUS リポジトリは、同一のシステムにインストールすることも、別のシステムにインストールすることもできます。
- WebFOCUS Reporting Server のインスタンスは、データの存在するマシンまたはデータに アクセスできるマシンのいずれかにインストールする必要があります。たとえば、Oracle データにアクセスする場合、WebFOCUS Reporting Server を Oracle Server マシンにインス トールしたり、Oracle Client がインストールされた任意のマシンにインストールすること ができます。

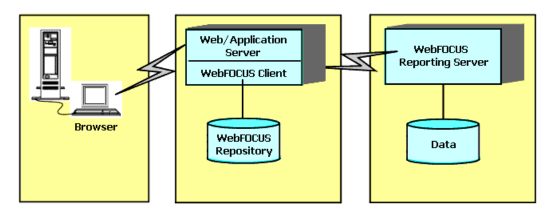
注意:WebFOCUS のすべてのコンポーネントが正しく通信を行うためには、各コンポーネントのリリース番号が一致していなければなりません。

次の構成は、WebFOCUS 環境を分散させた場合の例です。

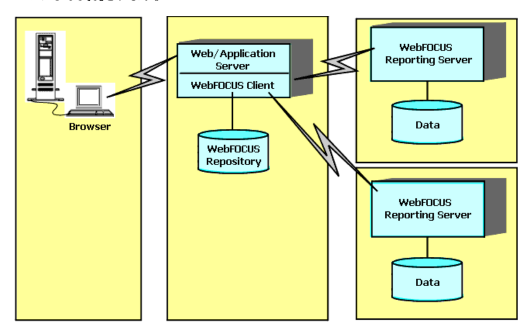
□ スタンドアロン構成 この構成では、Web サーバ、WebFOCUS Client、WebFOCUS Reporting Server、データソースのすべてが同一マシンにインストールされています。



□ 分散構成 この構成では、WebFOCUS Client は Web サーバにインストールされています が、WebFOCUS Reporting Server およびデータソースは別のマシンにインストールされて います。



■ 複数データソース構成 異なるマシンに複数のデータソースが存在する場合、WebFOCUS により、これのデータを単一レポート環境に統合することができます。これを実行するには、データソースにアクセスできるマシンに WebFOCUS Reporting Server をインストールしておく必要があります。このデータアクセスとフォーマット変換は、WebFOCUS テクノロジにより実現されます。



注意:上記の例では、WebFOCUS Client は複数の WebFOCUS Reporting Server に接続しています。他の構成方法として、WebFOCUS Client を 1 つの WebFOCUS Reporting Server に接続し、この Reporting Server を別の WebFOCUS Reporting Server に接続する方法 (hubsub) もあります。JOIN を実行する場合、データソースによっては、複数の WebFOCUS Reporting Server の相互接続が必要な場合があります。

□ 高度な構成オプション WebFOCUS には、さらに高度な構成を行うための柔軟なオプションが用意されています。たとえば、コンポーネントの複数インスタンスを実行して、ロードバランシング機能を有効にすることができます。また、Cluster Manager を使用して、クラスタ内で使用する最適な WebFOCUS Reporting Server のフェールオーバーおよび統計分析を行うこともできます。必要に応じて、複数の Application Server をクラスタ化することができます。リクエストをファイアウォール経由で Application Server へ転送する目的のみに Web サーバを使用することもできます。高度な構成オプションについての詳細は、『ibi™ WebFOCUS® セキュリティ管理ガイド』を参照してください。

ibi™ WebFOCUS® ReportCaster のインストール概要

ここでは、ReportCaster でインストールされる各種コンポーネントおよびそれらのコンポーネントの関係について簡単に説明します。ReportCaster を使用しない場合は、19ページの「ibi™ WebFOCUS のインストールと構成手順」 へ進みます。

ibi[™] WebFOCUS ReportCaster コンポーネント

ReportCaster を使用すると、個別のファイルおよび URL に限らず、WebFOCUS のレポートおよびアラートの配信と自動実行をスケジュールすることができます。ReportCaster は、レポートおよびファイルを特定のユーザまたはユーザリストへ FTP、Email 経由で配信します。また、レポートを ReportLibrary に格納することができます。

ReportCaster は、次の3つのコンポーネントで構成されます。

- **ReportCaster Web コンポーネント** WebFOCUS Client とともに J2EE Web アプリケーションとしてインストールされます。ReportCaster の Web コンポーネントには、ユーザインターフェースと API のほか、配信ジョブと ReportLibrary を管理するための接続コンポーネントも含まれています。
- □ ReportCaster Distribution Server Java ベースのプログラムで、レポートおよびファイル を配信するためのバックエンド機能を提供します。Distribution Server は WebFOCUS Client と同一のマシンにインストールすることも、別のマシンにインストールすることもできます。

注意: ReportCaster Distribution Server は、「ReportCaster Server」または「Distribution Server」とも呼ばれます。

□ ReportCaster テーブル ReportCaster テーブルは、WebFOCUS リポジトリの一部です。 ReportCaster は、スケジュール、配信、ReportLibrary、ログ情報にこのテーブルを使用します。WebFOCUS リポジトリは、Derby、Oracle、SQL Server、Db2 のほか、サポートされている JDBC 準拠の任意のデータベースに格納することができます。

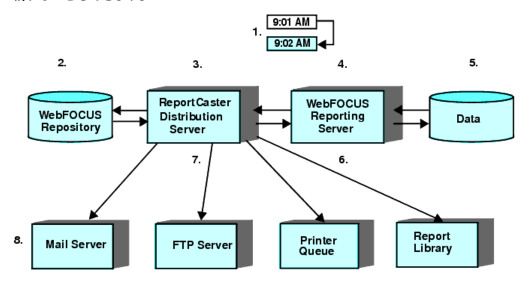
ibi™ WebFOCUS ReportCaster の処理

配信ジョブをスケジュールする場合は、ReportCaster ユーザインターフェースまたは外部 API のいずれかから ReportCaster Distribution Server にアクセスします。ReportCaster API を使用すると、独立したアプリケーションから ReportCaster Distribution Server の配信ジョブをスケジュールすることができます。

ジョブがスケジュールされると、ReportCaster Distribution Server がジョブの実行と配信を行います。次の手順および図は、Distribution Server 処理で実行対象のスケジュールを識別し、スケジュールされた WebFOCUS プロシジャのスケジュール済みレポートを配信する方法を示しています。

- 1. Distribution Server は、スケジュールされたジョブがリポジトリに存在するかどうかを分単位で確認します。[Distribution Server の構成] インターフェースで、デフォルト値 (1分) を変更することができます。
- 2. ジョブが存在する場合は、Distribution Server が WebFOCUS リポジトリからその情報を取得します。
- 3. ジョブは、リポジトリのジョブ説明に記述された優先度に基づいて、キュー内に保存されます。キュー内に保存されたジョブは、リソースが利用可能になった時点で、WebFOCUS Reporting Server に送信されます。
- 4. WebFOCUS Reporting Server は、リクエストを受信、処理し、必要なデータにアクセスします。
- 5. リクエストの処理に必要なデータが、データソースから取得されます。
- 6. WebFOCUS Reporting Server は、リクエストの結果を作成します。
- 7. リクエストの結果が Distribution Server へ送信され、そこでレポートの送信先に必要なアドレス情報が作成されます。このアドレス情報には、Email または FTP 用プロトコルのヘッダ情報が含まれています。

8. Distribution Server は、配信を担当するサーバにファイルを送信します。このサーバは、 Email ではメールサーバであり、FTP では FTP サーバです。ファイルは ReportLibrary に格 納することもできます。



ibi[™] WebFOCUS ReportCaster の構成

ReportCaster の各コンポーネントは、同一マシン上で実行することも、複数のマシンに分散して実行することもできます。ReportCaster の Web コンポーネントは、WebFOCUS Client とともにインストールされ、Application Server 上に展開する必要があります。ReportCaster Distribution Server は、他の WebFOCUS コンポーネントと同一のマシンにインストールしたり、単体で別のマシンにインストールしたりすることができます。ReportCaster テーブルが格納された WebFOCUS リポジトリは、Distribution Server と同一のマシンに保存したり、単体で別のマシンに保存したりすることができます。

ibi™ WebFOCUS のインストールと構成手順

次の手順に従って、インストールおよび構成を行います。

- 1.「WebFOCUS の概要」を再確認する インストールに関係するさまざまなコンポーネント について十分に理解します。
- 2. **インストール前の作業を行う** WebFOCUS をインストールする前に、すべての要件を確認します。
- 3. **WebFOCUS Reporting Server をインストールする** データソースにアクセスできるマシン に WebFOCUS Reporting Server をインストールします。

- 4. **WebFOCUS Client をインストールする** 77 ページの 「ibi[™] WebFOCUS Client のインストール 」 の説明に従って、WebFOCUS Client をインストールします。
- 5. **Web サーバまたは Application Server を構成する** Web サーバまたは Application Server の構成方法についての詳細は、119 ページの「 Web サーバおよび Application Server の構成」 を参照してください。
- 6. **WebFOCUS インストール後の作業を行う** WebFOCUS 構成を確認し、必要に応じてデフォルト設定を変更します。詳細は、147 ページの「ibi[™] WebFOCUS インストール後の作業」を参照してください。
- 7. **インストール後のデータアクセスの構成とデータ記述を行う** Reporting Server ブラウザインターフェースを使用して、アダプタ (データアクセス) を構成し、データソースのシノニム (データ記述) を作成します。この手順については、『ibi™ WebFOCUS® サーバ管理者ガイド』にも記載されています。

Application Server および Web アプリケーションの概要

ここでは、WebFOCUS で使用する他社製のテクノロジについて簡単に説明します。

Web サーバおよび Application Server

WebFOCUS Client の Web コンポーネントは、Web サーバおよび Application Server のいずれかまたは両方の一部として動作します。

- Web サーバは通常、HTML、イメージ (例、PNG)、従来型の Web コンテンツの処理を担当します。なお、「HTTP Server」と「Web サーバ」という用語は同じ意味で使用される場合があります。代表的な Web サーバには、Microsoft IIS および Apache HTTP Server があります。
- □ Application Server (Servlet コンテナ) は、一般に Java 処理および従来型でない処理を担当します。WebFOCUS のマニュアルでは、「Application Server」という用語は、Application Server、Servlet コンテナ、Servlet エンジン、J2EE エンジンのいずれかを指して使用されます。一般的な Application Server または Servlet コンテナとして、IBM WebSphere、Oracle WebLogic、Oracle Java System Application Server、Apache Tomcat があります。

Application Server の中には、強力な Web サーバ (HTTP) コンポーネントを備えたものがあり、外部 Web サーバを必要としない場合もあります。たとえば、Apache Tomcat は、Web サーバとしてだけではなく、Application Server としても使用することができます。また、Application Server がすべての WebFOCUS 処理を担当し、Web サーバはファイアウォール経由でリクエストを Application Server に転送することのみを担当することもできます。

Web アプリケーション

WebFOCUS のいくつかの機能は、J2EE Web アプリケーション (webapps) で提供されます。 J2EE Web アプリケーションは、Java、テキスト、グラフ、および他のアプリケーションまた はサービスとして機能するファイルをパッケージ化したものです。Web アプリケーション は、一連のディレクトリ群で構成されており、Web アーカイブ (.war) ファイルに格納することができます。WAR ファイルは、ZIP または TAR ファイルのように、ディレクトリ構造を保持したまま別のファイル群をその中に格納します。

Web アプリケーションは特定の規則に従う必要があり、その中には常に WEB-INF ディレクトリが含まれています。この WEB-INF ディレクトリには、web.xml ファイルが格納されていなければなりません。web.xml ファイルは「展開ディスクリプタ」として知られ、このファイルには構成情報が格納されています。通常、WEB-INF ディレクトリには lib または classes サブディレクトリが存在し、その中にはメインの Java コードが格納されています。

Web アプリケーションの実行

Web アプリケーションは、Application Server または Servlet コンテナで実行されます。Web アプリケーションを実行する場合は、WAR ファイルまたは EAR ファイルのいずれかとして Application Server に展開する必要があります。理論上、Web アプリケーションが Java Servlet API 3.1 で記述されている場合は、任意のプラットフォーム上の任意の Application Server でその Web アプリケーションを実行することができます。ただし、さまざまな種類の Application Server があるため、WebFOCUS でその Application Server がサポートされることを確認しておく必要があります。サポート対象の Application Server についての詳細は、27 ページの「ibi WebFOCUS のインストール要件」 を参照してください。

Web アプリケーションへのアクセス

Web アプリケーションを展開後、Web ブラウザからコンテキストルートを使用してそのアプリケーションにアクセスします。コンテキストルートは、Web アプリケーションにアクセスするためのディレクトリ名です。通常は Web アプリケーションを展開する際に指定します。コンテキストルートは、「コンテキストパス」または「コンテキスト」と呼ばれる場合もあります。

たとえば、デフォルト設定の WebFOCUS コンテキストルートは /ibi_apps です。これにより、この Web アプリケーションには、次のように入力してアクセスすることができます。

http://hostname:port/ibi_apps/signin

説明

hostname:port

Web サーバまたは Application Server のホスト名および HTTP ポート番号です。SSL を使用する場合は、「http」の代わりに「https」と入力します。

WebFOCUS Web アプリケーションにアクセスするには、有効なユーザ名とパスワードが必要です。

Application Server を Web サーバと分離して使用する場合は、リクエストを Web サーバから Application Server に送信できる状態にしておく必要があります。たとえば、リクエストを Web サーバの ibi_apps に送信する場合は、そのリクエストを Web サーバから Application Server に送信しなければなりません。Web サーバと Application Server の組み合わせによっては、この作業が自動的に実行される場合もありますが、そうでない場合は構成を行う必要があります。

ibi™ WebFOCUS のセキュリティとユーザ ID

ここでは、デフォルトの WebFOCUS セキュリティおよび認証に関する問題について説明します。このデフォルト設定は、セキュリティイグジットおよび他の機能を使用して変更することができます。さらに、企業によっては、Web サーバ、メールサーバ、データソース、他社製コンポーネントに対して別途セキュリティおよび認証が必要な場合があります。WebFOCUSセキュリティについての詳細は、『ibi™ WebFOCUS® セキュリティ管理ガイド』を参照してください。

デフォルト設定で、WebFOCUS は完全に独立した 2 タイプのユーザ ID を使用します。ただし、これらのユーザ ID は同期することができます。

□ WebFOCUS のユーザ ID (フロントエンド)

WebFOCUS Client が処理するリクエストのすべてにユーザ ID が必要です。WebFOCUS セキュリティの認証および認可についての詳細は、ibi[™] WebFOCUS® セキュリティ管理ガイド』を参照してください。

■ WebFOCUS Reporting Server のユーザ ID (バックエンド)

WebFOCUS Reporting Server には、レポートとプロシジャを実行するためのユーザ ID (実行 ID) と、サーバを管理および実行するためのユーザ ID (管理者 ID) があります。また、WebFOCUS Reporting Server は、さまざまなセキュリティプロバイダを使用して実行することができます。

ibi™ WebFOCUS ユーザ ID

WebFOCUS ユーザ ID は、これらの製品でアクセスできる機能、レポート、データを決定します。デフォルト設定では、この ID は WebFOCUS セキュリティセンターを使用して WebFOCUS 管理者が作成、保守します。

WebFOCUS をインストールした直後では、デフォルトの WebFOCUS 管理者 ID のユーザ名は「admin」で、パスワードは「admin」です。WebFOCUS のインストールを完了後、管理者は「admin」としてログインし、「admin」アカウントのパスワードを更新した後、他のユーザアカウントを作成してください。

基本 Web サーバ認証との統合または WebFOCUS Reporting Server セキュリティについての詳細は、『ibi™ WebFOCUS® セキュリティ管理ガイド』を参照してください。

ibi™ WebFOCUS Reporting Server のセキュリティプロバイダ

WebFOCUS Reporting Server を使用する際に必要なユーザ ID は、そのサーバで設定されたセキュリティプロバイダにより異なります。WebFOCUS Reporting Server を開始するたびに、セキュリティプロバイダを指定することで、レポートの実行時および WebFOCUS Reporting Server ブラウザインターフェースへのアクセス時の認証方法を設定することができます。ブラウザインターフェースは、WebFOCUS Reporting Server を構成、管理するための Web ベースのツールです。

サーバは、次のセキュリティ設定で実行することができます。

- □ セキュリティオン
- □ セキュリティオフ

以下は、最も一般的なセキュリティプロバイダを示しています。これらは、WebFOCUS Reporting Server ブラウザインターフェースで設定します。

- **OPSYS** 認証は、WebFOCUS Reporting Server がインストールされているマシンのオペレーティングシステムを通して行われます。ユーザの認証は、レポートの実行時および WebFOCUS Reporting Server ブラウザインターフェースにアクセスして Reporting Server を構成する場合に実行されます。
- PTH 認証は、内部的に実行されます。ユーザ ID および暗号化されたパスワードは、サーバが作成するファイルに格納されます。

/install_directory/ibi/profiles/admin.cfg

ユーザの認証は、WebFOCUS Reporting Server ブラウザインターフェースにアクセスしてサーバを構成する場合のみに実行されます。レポートを実行する場合は、認証は必要ありません。

セキュリティプロバイダの DMBS および LDAP は、その他のオプションです。詳細は、『ibi™ WebFOCUS® サーバ管理者ガイド』を参照してください。

ibi™ WebFOCUS Reporting Server のユーザ ID

セキュリティプロバイダに関係なく、WebFOCUS Client 実行 ID とサーバ管理者 ID は区別されます。

■ 実行 ID レポートおよびアプリケーションの実行に必要な ID です。セキュリティがオフ、またはセキュリティプロバイダ PTH でオンに設定されている場合、これらの作業にユーザの認証は必要ありません。セキュリティプロバイダが OPSYS に設定されている場合、認証は WebFOCUS Reporting Server がインストールされたマシンのオペレーティングシステムを通して行われます。認証はオペレーティングシステムを通して行われるため、WebFOCUS はこの ID の作成、保存、保守には関与しません。

セキュリティプロバイダが OPSYS に設定されている場合、WebFOCUS アプリケーション でレポートを実行する際に、WebFOCUS Client が実行 ID をサーバに渡す必要があります。 この実行 ID は、プロンプト画面でユーザが直接入力したり、WebFOCUS Client が定義済みの ID を自動送信したりして提供されます。WebFOCUS Client がサーバへ実行 ID を提供する方法についての詳細は、147 ページの「 ibi WebFOCUS インストール後の作業 」 を参照してください。

■ サーバ管理者 ID サーバの開始および WebFOCUS Reporting Server ブラウザインターフェースへのアクセスに必要な ID です。サーバをインストールする際に、サーバを管理する PTH ユーザ ID とパスワードの入力が要求されます。インストールの完了後、WebFOCUS Reporting Server ブラウザインターフェースを使用して、セキュリティプロバイダおよび管理者の変更、追加を行えます。サーバは、次のファイルに管理者 ID および暗号化されたパスワードを格納します。

/install_directory/ibi/profiles/admin.cfg

次の作業には、上記のサーバ管理者 ID とパスワードが必要です。

- WebFOCUS Reporting Server ブラウザインターフェース認証 セキュリティプロバイ ダが OPSYS または PTH に設定されている場合、Reporting Server ブラウザ ンターフェースに管理者としてログインすることができるのは、admin.cfg ファイルに格納されて いるユーザ ID のみです。セキュリティプロバイダが OPSYS に設定されている場合、パスワードの認証はオペレーティングシステムを通して行われます。セキュリティプロバイダが PTH に設定されている場合、サーバは admin.cfg ファイルに格納されているパスワードを使用します。
- Reporting Server の開始 すべてのセキュリティプロバイダで Reporting Server を開始 する権限が与えられているのは、admin.cfg ファイルに格納されているユーザ ID のみです。 Reporting Server を開始するには、サーバディレクトリへのフルアクセス許可が与えられたオペレーティングシステムのユーザ ID と、admin.cfg のサーバ管理者 ID が一致していなければなりません。

セキュリティプロバイダを OPSYS に設定して Reporting Server を開始するには、admin.cfg のユーザ ID とパスワードが、サーバを開始する Windows のユーザ ID とパスワードを一致していなければなりません。オペレーティングシステムのパスワードを変更した場合、またはインストール時に正しいパスワードを入力しなかった場合は、WebFOCUS Reporting Server ブラウザインターフェースを起動して、サーバに格納されたパスワードを更新する必要があります。サーバ側で admin.cfg に格納されたユーザ ID およびパスワードは、オペレーティングシステム (またはドメイン) のものと同期化しておく必要があります。

注意:ポートの実行に必要なデータソースにアクセスする場合、認証タイプはデータソースアダプタの構成方法により異なります。詳細は、『ibi[™] WebFOCUS® サーバ管理者ガイド』を参照してください。

2

ibi[™] WebFOCUS のインストール要件

ここでは、WebFOCUS を UNIX システムにインストールして構成するための要件について説明します。

既知の問題およびマニュアルのアップデートについては、『ibi™ WebFOCUS® リリースノート/新機能ガイド』を参照してください。

トピックス

- **□** ibi[™] WebFOCUS のインストール要件
- **□** ibi[™] WebFOCUS リポジトリの設定
- □ データベース照合順序ユーティリティ

ibi[™] WebFOCUS のインストール要件

WebFOCUS バージョン 9.2.0 は、新しいアプリケーション開発をサポートする新機能リリースで、累積メンテナンスも組み込まれています。また、以前のバージョンからのコンテンツおよびアプリケーションのアップグレードがサポートされます。

次に挙げる項目を確認して、WebFOCUS をインストールするマシンに要求される動作環境を整えます。

JVM および J2SE のサポート情報

バージョン 9.2.0 では、WebFOCUS および ReportCaster Distribution Server の展開先 Application Server のホストであるシステムとして、Java 仮想マシン (Java VM) バージョン 8 またはバージョン 11 がサポートされます。

さらに、WebFOCUS Open Portal Services と統合するサポート対象の Portal Server (例、SAP Enterprise Portal Server、IBM WebSphere Portal Server) のホストのシステムでも、Java VM バージョン 8 またはバージョン 11 を使用する必要があります。

注意: WebFOCUS および ReportCaster Web アプリケーションの展開先として使用可能な、異なる OracleJDK バージョンでの WebFOCUS のサポートについての詳細は、『ibi[™] WebFOCUS® リリースノート/新機能ガイド』 を参照してください。

ibi[™] WebFOCUS のマシン要件

下表は、WebFOCUS を実行するマシンの基本的な要件です。この章には、必要に応じてこれらの要件の詳細が別途説明されています。下表の最小推奨要件は、一般的なアドバイスとして参照してください。ビジネス要件、同時ユーザの数、アプリケーションが使用するリソースによって、縦方向、横方向の拡大縮小またはオートスケーリングを行い、パフォーマンスを改善し信頼性を高めることができます。特別な構成に関しては、弊社の技術サポートに問い合わせてください。

項目	要件およびオプション	注意事項
オペレーティングシステム	WebFOCUS Client および ReportCaster は Java ベースのアプリケーションで、 Java バージョン 8 または Java バージョン 11 環境の オペレーティングシステム でサポートされます。	WebFOCUS Client と ReportCaster が動作保証され、WebFOCUS Reporting Server がサポート、動作保証されているオペレーティングシステムについての詳細は、『ibi™ WebFOCUS® リリースノート/新機能ガイド』を参照してください。
Application Server/Servlet コンテナ (WebFOCUS Client マシン)	J2EE 7 Web コンテナと J2SE 6 の両方の仕様に適合 している必要があります。 これには、Servlet API 3.1 の 仕様が含まれます。 最小ヒープサイズの値は 2048 に設定します。 最大ヒープサイズの値は 2048 以上に設定します。 マシンには、上記の設定で割 り当てられた利用可能なメ モリが必要です。	WebFOCUS バージョン 9.2.0 では、Tomcat 8.5.x および 9.0.x がサポートされます。 注意:インストールパッケージには、Apache Tomcat バージョン 9.0.73 が、オプションのコンポーネントとして同梱されています。
Java (64 ビット)	Java バージョン 8 または Java バージョン 11	注意: Java バージョン 8 お よび Java バージョン 11 が サポートされます。

項目	要件およびオプション	注意事項
シェル	Korn Shell (ksh)	WebFOCUS は、デフォルトのログインシェルとして、ksh を使用してテストされています。また、マニュアルの記述にはこのシェルを使用しています。WebFOCUSスクリプトには Korn Shell(ksh)が必要です。デフォルト設定では、このシェルはLinux とともにインストールされません。
Web サーバ (WebFOCUS Client マシン)	エイリアス作成のサポート が必要です。	動作保証された Web サーバ についての詳細は、33 ペ ージの「Web サーバおよび Application Server の要件」 を参照してください。強力 な HTTP コンポーネントを 備えた Application Server を 使用する場合、Web サーバ は必要に応じて使用します。

項目	要件およびオプション	注意事項
WebFOCUS リポジトリ	データベースサーバへの TCP/IP アクセス	レポート、スケジュール、すべての WebFOCUS データを格納するには、WebFOCUS リポジトリが必要です。サポート対象の任意のデータベースを使用することができます。詳細は、37ページの「ibi™ WebFOCUS リポジトリの設定」を参照してください。
		注意: インストールパッケージには、Apache Derby バージョン 10.14.2.0 が、付属コンポーネントとして同梱されています。

注意

- □ インストールプログラムには、他社製プログラムとして、Tomcat 9.0.73、Derby 10.14.2.0 が同梱されています。製品に同梱されている他社製コンポーネントのバージョンについての詳細は、『ibi™ WebFOCUS® リリースノート/新機能ガイド』を参照してください。
 - Tomcat の最新バージョン:https://tomcat.apache.org
 - Derby の最新バージョン:https://db.apache.org/derby

注意: Solr バージョン 8.11.2 は、WebFOCUS の各インストールに同梱されています。Solr は、高度で強力な全文検索機能を備えた、オープンソースのエンタープライズサーチプラットフォームです。Solr は、検索およびインデックス化のコアエンジンとして Apache Lucene Java 検索ライブラリを使用します。

エンドユーザのマシン要件

ここでは、WebFOCUS および ReportCaster の実行に必要なデスクトップ要件について説明します。

デスクトップ要件

下表は、エンドユーザまたは管理者が WebFOCUS レポートおよびアプリケーションにアクセスするために必要なマシン要件の一覧です。すべての要件が全ユーザに適用されるわけではなく、通常は、Web ブラウザのみが必要です。

項目	要件およびオプション	注意事項
Web ブラウザ	Google Chrome、Mozilla Firefox、Microsoft Edge がサ ポートされます。	ブラウザサポートについての詳細は、『ibi [™] WebFOCUS® リリースノート/新機能ガイド』を参照してください。
Adobe Reader	WebFOCUS バージョン 9.2.0 では、Adobe Reader X および Adobe Reader XI が動作保証 されています。	WebFOCUS で生成した PDF レポートの表示には、Adobe Reader が必要です。
Adobe Flash Player	WebFOCUS バージョン 9.2.0 では、Adobe Flash Player 10 以降が動作保証されていま す。	Active PDF レポート出力フォーマットに必要です。

ディスク空き領域の要件

下表は、WebFOCUS コンポーネントに必要なディスク空き領域の一覧です。

- インストールディレクトリには 10GB の空き容量が必要です。
- □ 一時ディレクトリには 10GB の空き容量が必要です。

ホストの一時ディレクトリが最低空き容量の要件を満たしていない場合は、 InstallAnywhere 環境で代わりのディレクトリを使うために変数 [IATEMPDIR] が設定されます。

次の環境変数を設定し、代わりの、または一時的なロケーションを指定することもできます。

IATEMPDIR=/large_tmp
export IATEMPDIR

説明

/large_tmp

十分な空き容量のあるシステムファイルのユーザ定義のパスです。

システムリソースの上限

オペレーティングシステムによって使用できるリソース量の上限が決まっています。インストールプロセスはこの上限によって影響されます。

この [ulimit] コマンドを使用して、インストール中のメモリ関連のリソース上限を設定することができます。

WebFOCUS のインストールプログラムでは、[ulimit] を 8192 に設定する必要があります。

上限は、ハード制限にすることもソフト制限にすることもできます。ハード制限は root ユーザが設定します。ハード制限を引き上げることができるのは root ユーザのみで、制限の引き下げは他のユーザでも行うことができます。ソフト制限は、他のユーザでも設定や変更をすることができますが、ハード制限を超える設定はできません。現在の上限を確認するためには、次のコマンドを入力します。

ulimit -a

[ulimit] の設定を保存するには、/etc/security/limits.conf ファイルを使用します。このファイルの変更は、必ずシステム管理者が行います。

通信要件

WebFOCUS では、コンポーネント間の通信手段として TCP/IP を使用します。インストール時に、使用するポート番号を選択します。これらのポート間で通信を行える状態にしておく必要があります。

コンポーネント	ポート番号	デフォルトポ ート	注意事項
WebFOCUS Reporting Server	4 つの連続ポー トが必要です。	8120 (TCP) 8121 (HTTP) 8122 8123	WebFOCUS Reporting Server をインストールする際に、HTTP および TCP ポートを選択するよう要求されます。HTTP ポートは、サーバが使用する 3 つの連続ポートの中の先頭のポートです。通常、TCP ポートには HTTP ポートより 1 つ小さい番号が付けられます。

コンポーネント	ポート番号	デフォルトポ ート	注意事項
WebFOCUS Client	Web サーバおよ び Application Server を介して 動作します。		ほとんどの機能では、WebFOCUS Client に専用ポートは必要なく、Web サーバおよびApplication Server を介して動作します。 Tomcat で使用するデフォルトのポートは、8080、8009、8005 です。
ReportCaster Distribution Server	ポートが 1 つ必 要です。	8200	ReportCaster をインストールする際に、このポートを選択するよう要求されます。 ワークロードマネージャおよびフェールオーバーのオプションのいずれかまたはその両方が構成されている場合、ポートがさらに必要になることがあります。

Web サーバおよび Application Server の要件

WebFOCUS で使用する一般的な Web サーバおよび Application Server は、次のとおりです。

- IBM WebSphere Application Server
- Oracle WebLogic 12c
- Apache Tomcat 9.0.x および 8.5.x (最新バージョン)

上記以外に、27 ページの「 JVM および J2SE のサポート情報 」 の条件を満たす Web サーバ と Application Server もサポートされます。サポート情報についての詳細は、技術サポートに 問い合わせてください。

注意:メモリの使用量に応じて、Application Server の Java メモリオプションの値を増加させる必要があります。詳細は、174ページの「 Java メモリの問題 」 を参照してください。

Web サーバおよび Application Server の構成についての詳細は、119 ページの「 Web サーバおよび Application Server の構成」 を参照してください。ここには、Tomcat のインストールについての情報も記載されています。その他の Application Server のインストールについては、Application Server のマニュアルを参照してください。

ibi[™] WebFOCUS Reporting Server のユーザ ID 要件

WebFOCUS Reporting Server を UNIX 以外の環境にインストールしている場合は、対応するプラットフォームのマニュアルを参照した上で、34 ページの 「ibi™ WebFOCUS Client のユーザ ID 要件 」 へ進みます。

サーバをインストールする際に使用するオペレーティングシステムのユーザ ID がファイルの所有者となり、デフォルトのサーバ管理者 ID になります。サーバ管理者には、サーバの開始および構成権限が与えられます。サーバのインストールおよび管理用に新しいユーザ ID を作成することができますが、通常のユーザ ID (スーパーユーザ以外)で実行することもできます。ただし、root を使用してサーバをインストールしないでください。このマニュアル全体を通して、サーバ管理者 ID およびサーバ管理者グループを「iadmin」と呼びますが、実際にはこのID に任意の名前を付けることができます。

セキュリティプロバイダ OPSYS でサーバを実行する場合、エンドユーザおよびアプリケーションがサーバにアクセスする際は、オペレーティングシステムによる認証が行われます。そのため、エンドユーザおよびアプリケーションがサーバにアクセスするには、iadmin ID 以外に、オペレーティングシステムの ID が必要となります。この ID は、ファイルにアクセスする前に、サーバのデータアクセスエージェントにより偽装されます。セキュリティ上の理由から、エンドユーザおよびアプリケーションが、iadmin ID でアクセスできないようにしておくことをお勧めします。この iadmin ID は、サーバの管理者権限が必要なユーザのみが使用できるようにします。

ibi™ WebFOCUS Client のユーザ ID 要件

WebFOCUS Client のユーザ ID およびファイルアクセス許可についての要件は、セキュリティの必要性、Web サーバの構成、Application Server の構成、システム管理者の方針によって異なります。

WebFOCUS Client のほとんどの処理は、Web サーバおよび Application Server を介して実行されます。また、ファイルシステムの参照、テキストファイルの編集、ユーティリティの実行には、ID (WebFOCUS ID) が必要です。そのため、次のそれぞれの処理に使用する ID を決定する必要があります。

- Web サーバ ID Web サーバが静的な WebFOCUS ファイルにアクセスする際に使用する ID です。
- **WebFOCUS Client ID** WebFOCUS のインストールに使用する ID です。この ID に root を 指定することはできません。この ID は、「wf user」と呼ばれます。
- **Application Server ID** Application Server が WebFOCUS Servlet を実行する際に使用する ID です。多くの場合、これは単一のユーザ ID です。

■ WebFOCUS ID WebFOCUS のインストール、ファイルシステムの参照、テキストファイル の編集、ユーティリティの実行時に使用する ID です。この ID は、WebFOCUS Client ID (wf_user) と同一の ID にすることができます。

最も単純な構成では、上記のすべての処理に対して同一の ID を使用します。そのためには、Web サーバの処理および Application Server の処理に同一の ID を使用するよう設定した上で、この ID を使用して WebFOCUS Client をインストールします。この ID を root に設定することはできません。

その他の構成では、複数のユーザ ID を使用することができます。Web サーバおよび Application Server の処理に使用する ID とは異なる ID で WebFOCUS Client をインストールする場合は、インストールの終了後、これらの処理が WebFOCUS Client のディレクトリにアクセスできるようファイルのアクセス許可を設定する必要があります。この設定を行う場合、最も簡単な方法は、WebFOCUS Client ディレクトリの所有者となるグループを作成し、ユーザ ID をこのグループに追加します。次に、インストールの終了後にディレクトリのアクセス許可を775 に変更します。

注意: WebFOCUS Client と WebFOCUS Reporting Server との通信は、ファイルシステムではなく、TCP/IP 経由で行われます。ただし、WebFOCUS Client および WebFOCUS Reporting Server を同一マシンに同一ユーザでインストールした場合は、同一の APPROOT ディレクトリを共有していることがあります。このディレクトリは、デフォルト設定では /install_directory/ibi/apps です。この場合、WebFOCUS Client および WebFOCUS Reporting Server の両方の処理に、このディレクトリへのアクセス権限が必要です。

ibi™ ReportCaster Distribution Server のユーザ ID 要件

ReportCaster Distribution Server は、他の WebFOCUS コンポーネントとの通信に TCP/IP を使用します。そのため、Distribution Server を分離してインストールする場合は、WebFOCUS コンポーネントで使用した ID を使用することも、まったく別の ID を使用することもできます。ただし、Distribution Server を root でインストールしないでください。

ibi™ WebFOCUS の Java 要件

WebFOCUS Client および ReportCaster Distribution Server を実行するマシンでは、Java バージョン 8 および Java バージョン 11 がサポートされます。

JDK をインストールした後、WebFOCUS コンポーネントを実行するユーザ ID の PATH 変数に、次のディレクトリを追加する必要があります。

/java_home/bin

説明

java_home

JDK をインストールしたディレクトリの絶対パスです。

Java がインストールされ、PATH に存在することを確認するには、次のコマンドを入力します。

java -version

Java のビルドに関する情報が表示されます。以下はその例です。

```
openjdk version "11.0.8" 2020-07-14
OpenJDK Runtime Environment AdoptOpenJDK (build 11.0.8+10)
OpenJDK 64-Bit Server VM AdoptOpenJDK (build 11.0.8+10, mixed mode)
```

インストールを実行するには、検索 PATH に jar および javac コマンドが記述されていなければなりません。これを確認するには、次のように入力します。

type jar

IBM JDK についての詳細は、IBM のマニュアルを参照してください。ReportCaster Distribution Server は、PATH 変数に指定された Java VM を使用します。ReportCaster Web コンポーネントは、Application Server の Java VM を使用します。現在の Java VM を更新する必要がある場合は、Application Server のマニュアルを参照してください。

注意:ほとんどの用途で、JDK と SDK は同じ意味で使用されます。JRE には、JDK コンポーネントのサブセットが含まれています。

ibi™ WebFOCUS ReportCaster の配信要件

レポートのスケジュールおよび配信には、次の通信環境が必要です。

- Email による配信には、SMTP を有効にしたメールサーバとの TCP/IP 通信が必要です。このメールサーバは、MIME タイプの添付ファイルに対して base-64 エンコードをサポートしていなければなりません。
- FTP による配信には、FTP サーバとの TCP/IP 通信が必要です。

注意: ReportCaster Web コンポーネントおよび ReportCaster Distribution Server が正しく動作するためには、共通のタイムゾーンを使用する必要があります。このため、ReportCaster コンポーネントを異なるマシンで実行する場合は、すべてのマシンで同一のタイムゾーンを使用する必要があります。

ibi™ WebFOCUS リポジトリの設定

このバージョンでは、以前のバージョンの ReportCaster リポジトリ構造が変更され、WebFOCUS リポジトリの一部になっています。そのため、以前のバージョンのリポジトリを使用するには、リポジトリ内のコンテンツをマイグレートする必要があります。また、新しいリポジトリを作成することもできます。WebFOCUS では、ReportCaster テーブルがWebFOCUS リポジトリの一部になり、ReportCaster スケジュールデータをデータベースリポジトリに格納する必要があります。ReportLibraryを使用する場合、このデータベースは、JDBCドライバが存在するサポート対象の任意のデータベースにすることができます。

WebFOCUS リポジトリは、使用するプラットフォームに応じて、Derby、Microsoft SQL Server、Oracle、Db2、MySQL、PostgreSQL データベースのいずれかに格納することができます。詳細は、77 ページの 「 ibi[™] WebFOCUS Client のインストール 」 を参照してください。

リポジトリオプション

次の情報に基づいて、使用するデータベースサーバを決定します。

注意: サポート対象のデータベースおよび動作確認済みドライバのバージョンについては、『ibi WebFOCUS® リリースノート/新機能ガイド』を参照してください。

■ **Db2** Db2 リポジトリを使用する場合は、WebFOCUS Client および ReportCaster Distribution Server を実行するマシンに Db2 JDBC ドライバをインストールしておく必要があります。

注意

- WebFOCUS データベースとして使用するには、Db2 の照合順序で大文字と小文字が区別されるよう設定する必要があります。大文字と小文字が区別されない照合順序はサポートされません。
- □ Db2 を WebFOCUS リポジトリとして使用する場合、データベースを 32 キロバイトのページサイズで作成する必要があります。

Db2 リポジトリの使用方法についての詳細は、201 ページの 「ibi[™] WebFOCUS リポジトリおよび作業に関する追加事項 」 を参照してください。

□ **Derby** このオプションを選択すると、WebFOCUS とともに Derby がインストールされます。Tomcat も同時にインストールする場合は、必要な JDBC ドライバ (derbyclient.jar) が Tomcat 構成ファイルに追加されます。

■ Microsoft SQL Server SQL Server を使用する場合は、WebFOCUS Client および ReportCaster Distribution Server を実行するマシンに、適切な SQL Server JDBC ドライバを インストールしておく必要があります。このドライバは、Microsoft の Web サイトからダウンロードしてインストールすることができます。

JDBC ドライバおよびその要件についての詳細は、201 ページの 「ibi[™] WebFOCUS リポジトリおよび作業に関する追加事項 」 を参照してください。

要件

- □ リポジトリデータベースは、WebFOCUS のインストールおよび構成前に、データベース管理者が作成する必要があります。
- データベースの照合順序が大文字と小文字を区別するよう設定する必要があります。 大文字と小文字が区別されない照合順序はサポートされません。
- □ インストール、更新、または構成の際に、WebFOCUS インストールプロセスでリポジトリデータベースへの接続に使用するアカウントには、リポジトリデータベースおよびスキーマに対する db_datawriter、db_datareader、db_ddladmin のロールを付与する必要があります。別の方法として、オブジェクトの作成および初期データロードを、データベース管理者が別のユーティリティとして実行することもできます。
- 通常の実行時アクティビティについては、WebFOCUS がリポジトリデータベースへの接続に使用するアカウントには、リポジトリデータベースおよびスキーマに対するdb_datawriter および db_datareader のロールを付与する必要があります。
- **MySQL** MySQL Server リポジトリを使用する場合は、WebFOCUS Client および ReportCaster Distribution Server を実行するマシンに MySQL ドライバをインストールして おく必要があります。通常、このファイル名は、mysql-connector-java-nn-bin.jar です。ここで、nn はバージョン番号を表しています。日本語環境では未サポートです。

注意

- WebFOCUS データベースとして使用するには、MySQL の照合順序で大文字と小文字が 区別されるよう設定する必要があります。 大文字と小文字が区別されない照合順序は サポートされません。
- MySQL のデフォルト文字セットおよび照合順序は、latin1 および latin1_swedish_ci です。そのため、デフォルト設定では、非バイナリ文字列の比較で大文字と小文字は区別されません。
- WebFOCUS で使用するには、要求される文字セットに応じて、照合順序を latin1_general_cs または latin1_swedish_cs に設定する必要があります。

■ WebFOCUS では、MySQL UTF-8 エンコード文字セットはサポートされません。UCS-2 文字セットは、WebFOCUS リポジトリで使用することができます。 □ Oracle Oracle リポジトリを使用する場合は、WebFOCUS Client および ReportCaster Distribution Server を実行するマシンに Oracle JDBC Thin Client 9.0.1 ドライバをインスト ールしておく必要があります。このファイル名は Java のバージョンにより異なりますが、 バージョン 7 の場合は oidbc7.iar です。 注意 ■ WebFOCUS リポジトリには、文字セマンティクスが必要です。WebFOCUS で使用する ためのデータベースを作成する場合、CHAR セマンティクスを使用する必要がありま す。この要件は、次の文字セットを使用する場合に適用されます。 ☐ UTF8 ■ JA16SJISTILDE - 日本語 ■ ZHS16CGB231280 - 中国語 (簡体字) ■ ZHT16BIG5 - 中国語 (繁体字) ■ KO16KSC5601 - 韓国語 この要件は、次の文字セットを使用する場合は適用されません。 ■ 西ヨーロッパ言語 - WE8ISO8859P15 または WE8MSWIN1252 ■ 東ヨーロッパ言語 - WE8IS08859P2 または EE8MSWIN1250 □ Oracle データベースブロック (db block size) には、8 キロバイト以上が必要です。 □ すべてのテーブルを作成して挿入する場合は、オープンカーソル (open_cursors) の最大 数を 500 以上に設定する必要があります。 □ テーブルスペースの要件は、ユーザの使用状況に応じて異なります。 ■ WebFOCUS では、大文字と小文字を区別する照合順序が必要です。Oracle のデフォル ト設定では、文字列比較で大文字と小文字が区別されます。 □ 比較およびソートは、ソートシステムパラメータの NLS COMP および NLS SORT を使

□ WebFOCUS で使用される RDBMS ユーザアカウントには、テーブルの作成、テーブルの

変更、クエリの実行、およびレコードの挿入と削除を行う権限が必要です。

用して構成することができます。

□ **PostgreSQL** JDBC 4.2 ドライバが必要です。WebFOCUS のインストールファイル (install.cfg) では、データベースへの JDBC 接続パスを含む IBI_REPOS_DB_URL の設定を変更し、URL に currentSchema パラメータを追加する必要があります。

以下はその例です。

IBI_REPOS_DB_URL=jdbc:postgresql://localhost:5432/myDatabase
?currentSchema=mySchema

説明

mySchema

特定のデータベースユーザのスキーマ名を指定する文字列です。

このスキーマを使用して、特定の接続に JDBC ドライバが提供するテーブルの完全修飾名を指定します。

■ その他の JDBC 準拠データベース その他の JDBC 準拠データベースを使用する場合は、 それぞれに対応する JDBC ドライバが必要です。また、データベースに接続するには、 JDBC パスが必要です。

ibi™ WebFOCUS リポジトリインストール前の作業

WebFOCUS のインストール時に、WebFOCUS および ReportCaster がリポジトリにアクセスするために必要な情報を入力するよう要求されます。この情報を入力することにより、WebFOCUS の各種ユーティリティを使用して、リポジトリテーブルを作成したり、その他のリポジトリ関連の作業を実行したりすることができます。

手順 WebFOCUS リポジトリを準備するには

次の作業を行う場合は、データベース管理者に問い合わせてください。

- 1. WebFOCUS Client および ReportCaster Distribution Server を実行するマシンに、使用する WebFOCUS リポジトリデータベース用の JDBC ドライバをインストールします。 WebFOCUS および ReportCaster をインストールする際に、ドライバのパスを入力するよう要求されます。
- 2. リポジトリ所有者のユーザ ID とパスワードを新しく作成するか、既存のものを割り当てます。WebFOCUS および ReportCaster をインストールする際に、この情報を入力するよう要求されます。
- 3. 必要に応じて、WebFOCUS リポジトリ用のデータベースサーバに新しいデータベースを作成し、作成したユーザ ID をそのデータベースの所有者になるようにします。ReportCasterをインストールする際に、このデータベースの名前を指定する必要があります。

また、オプションでリポジトリ用のテーブルスペースを作成することができます。サイズのガイドラインについての詳細は、208ページの「サイズに関するガイドライン」を参照してください。

注意: WebFOCUS データベースとして使用するには、データベース照合順序で大文字と小文字が区別されるよう設定する必要があります。インストールプログラムおよびデータベースロードユーティリティは、データベースの照合順序を確認します。Microsoft SQL Server および MySQL で大文字と小文字が区別されないデータベースが検知された場合は、インストール時に最適な大文字と小文字を区別した照合順序に変更されます。照合順序の変更に失敗した場合は、メッセージが表示され、データベースは作成されません。次のいずれかの方法を実行できます。

- インストールを続行し、インストール後の作業でデータベースの照合順序を修正します。 次に WFReposUtilCMDLine を実行します。
- インストールを終了し、データベースの照合順序を修正した上で、インストールを再実行します。

データベース照合順序ユーティリティ

db_collation.sh スクリプトが使用できます。スクリプトは、*install_directory*/ibi/WebFOCUS92/utilities/dbupdate/collation/ディレクトリに格納されています。

このユーティリティは、Microsoft SQL Server および MySQL のデータベースでサポートされ、データベースの照合順序を、大文字と小文字が区別されるように変更することができます。 このスクリプトでは、次のオプションが使用できます。

check cs collation

- データベースの照合順序で大文字と小文字が区別されているかを確認します。
- □ ユーザは、install.cfg で設定されたデータベースを使用するか (Y を選択)、別のデータベースインスタンスを使用するか (N を選択) の選択を要求されます。
- □ データベースリポジトリの ID とパスワードの入力が求められます。
- インストール時に設定されたデータベースが使用されていない場合は、接続情報の入力が要求されます。

以下は出力の例です。

```
[2021-11-21 17:08:53,729] INFO stdout - Starting collation_tool(check_cs_collation) process ...
[2021-11-21 17:08:54,278] OFF stdout - Database collation is NOT casesensitive or does not meet WebFOCUS requirements
Or
[2021-12-13 12:41:11,117] INFO stdout - Starting collation_tool_install(check_cs_collation) process ...
[2021-12-13 12:41:11,831] OFF stdout - Database collation is case-sensitive [2021-12-13 12:41:11,831] INFO stdout - Done
Database IS case-sensitive
```

collation change

- 大文字と小文字の区別について最適な設定にするために、データベースの照合順序を変更します。
- □ ユーザは、install.cfg で設定されたデータベースを使用するか (Y を選択)、別のデータベースインスタンスを使用するか (N を選択) の選択を要求されます。
- □ データベースリポジトリの ID とパスワードの入力が求められます。
- インストール時に設定されたデータベースが使用されていない場合は、接続情報の入力が要求されます。

以下は出力の例です。

```
[2021-12-05 13:26:53,714] INFO stdout - Starting collation_tool_install(collation_change) process ... [2021-12-05 13:26:55,081] OFF stdout - Collation changed.
```

get_current

- □ データベースの照合順序を取得します。
- □ ユーザは、install.cfg で設定されたデータベースを使用するか (Y を選択)、別のデータベースインスタンスを使用するか (N を選択) の選択を要求されます。
- □ データベースリポジトリの ID とパスワードの入力が求められます。
- インストール時に設定されたデータベースが使用されていない場合は、接続情報の入力が要求されます。

以下は出力の例です。

```
[2021-11-21 09:53:58,559] INFO stdout - Starting
collation_tool_install(get_current) process ...
[2021-11-21 09:53:59,403] OFF stdout - Database collation:
'Latin1 General CS AS'
```

list cs collations

- データベースでサポートされる、大文字と小文字を区別する照合順序をすべてリスト表示します。
- □ ユーザは、install.cfg で設定されたデータベースを使用するか (Y を選択)、別のデータベースインスタンスを使用するか (N を選択) の選択を要求されます。
- □ データベースリポジトリの ID とパスワードの入力が求められます。
- インストール時に設定されたデータベースが使用されていない場合は、接続情報の入力が 要求されます。

以下は出力の例です。

"SQL_Latin1_General_CP1251_CS_AS", "Latin1-General, case-sensitive, accent-sensitive, kanatype-insensitive, width-insensitive for Unicode Data, SQL Server Sort Order 105
on Code Page 1251 for non-Unicode Data", "1251"
"SQL_Latin1_General_CP1253_CS_AS", "Latin1-General, case-sensitive, accent-sensitive, kanatype-insensitive, width-insensitive for Unicode Data, SQL Server Sort Order 113
on Code Page 1253 for non-Unicode Data", "1253"
"SQL_Latin1_General_CP1254_CS_AS", "Turkish, case-sensitive, accent-sensitive, kanatype-insensitive, width-insensitive for Unicode Data, SQL Server Sort Order 129
on Code Page 1254 for non-Unicode Data", "1254"
"SQL_Latin1_General_CP1255_CS_AS", "Latin1-General, case-sensitive, accent-sensitive, kanatype-insensitive, width-insensitive

list_cs_compatible_collations

- □ 指定した照合順序と互換性のある、大文字小文字の区別の照合順序についてリストを取得します。
- □ ユーザは、install.cfg で設定されたデータベースを使用するか (Y を選択)、別のデータベースインスタンスを使用するか (N を選択) の選択を要求されます。
- □ データベースリポジトリの ID とパスワードの入力が求められます。
- インストール時に設定されたデータベースが使用されていない場合は、接続情報の入力が要求されます。

以下は出力の例です。

注意:UNIX でこのユーティリティを実行するには、UNIX シェルを開き、スクリプトの格納先のディレクトリに移動して db_collation.sh を実行後、適用するいずれかのオプションを入力します。

スクリプト実行時に考えられるエラー

□ 入力された認証情報が正しくないことによる接続の失敗

```
[2021-11-21 09:55:16,837] OFF stdout - Tool
'collation_tool_install(check_cs_collation)' FAILED to connect to
database : ERROR_REPOSITORY_JDBC_AUTHENTICATION_FAILED .
...
Caused by: com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerException: Login failed
for user 'yyy'.
...
```

■ 無効な JDBC ドライバ 情報の入力による接続の失敗

```
Caused by: com.ibi.dbtools.errors.DbException [FEATURE_NOT_IMPLEMENTED]: No collation tool available for provider C:\ibi\jdbc\sqljdbc42.jar
```

□ 入力された認証情報または接続情報が正しくないことによる接続の失敗

```
Caused by: com.ibi.dbmigration.errors.DbMigrationException [GENERIC]: Cannot connect to database [sqlserver://
DP03423-1:1433;DatabaseName=ci_test]
using provided credentials and jdbc driver [C:\ibi\jdbc\sqljdbc42.jar]
```

3

TIBCO WebFOCUS Reporting Server のインストール

ここでは、UNIX/Linux でのインストールに関する要件および手順について説明します。

トピックス

- UNIX/Linux でのインストール前に必要 な情報
- UNIX/Linux インストールの要件
- UNIX/Linux でのインストールおよび構成ディレクトリ
- isetup の実行による ibi[™] WebFOCUS Reporting Server ソフトウェアのインス トール
- **山** 追加の ibi[™] WebFOCUS Reporting Server インスタンスの構成
- インストールのリフレッシュおよびアッ プグレード
- サイレントモードでのインストールおよ び構成

- UNIX/Linux インストールの確認
- □ UNIX/Linux のセキュリティプロバイダ
- ibi[™] WebFOCUS Reporting Server の開始 および使用
- EDATEMP および NFS マウントディスク
- UNIX/Linux でのトレースの生成
- サードパーティソフトウェアおよびライセンス
- UNIX/Linux インストールに関する全般 情報
- UNIX/Linux のトラブルシューティング

UNIX/Linux でのインストール前に必要な情報

WebFOCUS Reporting Server をインストールするには、 ibi^{M} eDelivery サイトにアクセスし、実際のインストールで使用するソフトウェアをダウンロードします。製品、バージョン、オペレーティングシステムを選択し、EULA 契約に同意することにより、完全な製品または個々のファイルをダウンロードすることを選択できます。

個々のファイルを選択する場合は、[ibi^M Reporting Server Software] フォルダを展開し、TIB_wf-rs_*.run または TIB_wf-rs_*.tar ファイル (* はリリース番号とプラットフォーム) を選択して、ダウンロードを開始する必要があります。Linux などの一部のプラットフォームでは、圧縮された自己解凍型の .run アーカイブフォーマットが使用されますが、従来の .tar フォーマットを使用するプラットフォームもあります。

目的のファイルのダウンロード、およびインストールを実行する実際のマシンと一時作業ディレクトリへの転送 (必要な場合) を完了後、必要に応じて、.run ファイルを実行するか、.tar ファイルを解凍します。

具体的には、ディレクトリを一時ディレクトリに変更し (cd)、ダウンロードした内容に応じて次のコマンドのいずれかを発行します。ここで、実際の .run または .tar ファイル名は、ダウンロードされたファイルの完全名です。

sh TIB_wf-rs_*.run

または

tar -xvf TIB_wf-rs_*.tar

注意

- □ ファイルフォーマットが .run ファイルの場合、ファイルは現在のディレクトリの temp サブディレクトリに抽出されます。
- □ ファイルフォーマットが .tar ファイルの場合、ファイルは現在のディレクトリに抽出されます。

抽出後、次のトピックの手順に従います。

完全ダウンロードの場合も、類似の手順に従います。メインディレクトリがデスクトップ上に作成され、その下に複数のディレクトリとサブディレクトリが作成されます。該当する TIB_wf rs_*.* ファイルを特定します。ここで *.* は、バージョン番号、転送先 UNIX マシン、ダウンロードしたファイルの拡張子および抽出 (.run または .tar) を示します。

サーバは Email 通知機能を備えており、この機能を使用するには SMTP メールサーバ情報が必要です。これらのパラメータは、インストール時に入力することも、Reporting Server ブラウザインターフェースを使用して後から入力することもできます。

サーバ管理者のユーザ ID が必要です。このマニュアルでは、これ以降「iadmin」と呼びます。

□ サーバのインストールに使用したオペレーティングシステム ID がサーバファイルを所有し、OPSYS モードでのデフォルト設定のサーバ管理者になります。新しいオペレーティングシステム ID を作成してサーバファイルを実行、所有することも、通常の (スーパーユーザ以外の) ID を使用することもできます。ただし、root を使用してサーバをインストールしないでください。サーバ管理者 ID は、デフォルト設定のログインシェルとして、Korn Shell、Bourne Shell、または Bash Shell が必要です。

UNIX/Linux インストールの要件

インストールの実行前に次の要件を確認してください。

タイプ	説明	
オペレーティング システム	製品バージョンとオペレーティングシステムのビットサイズには互換性が必要です (64 ビットのオペレーティングシステムと 64 ビットのサーバの組み合わせのみがサポートされます)。	
	AIX	
	Linux x86_64	
	Linux pSeries Kernel-2.6.32	
	Linux zSeries	
	Solaris SPARC	
	Solaris x86_64	
ディスク空き領域	インストールに必要な空き領域	約 6 GB
	インストール後の空き領域	約 3 GB
IP ポート番号	最大 6 つの連続 IP ポート番号 (2 つは通常の追加機能に予約)	
	追加の Java リスナ (インストール後のオプション) には、基本の予約番号以外に追加のポート番号が必要です。	

タイプ	説明	
Java	Java JRE または Java SDK (JDK) 8 以降. Java ベースのアダプタ、サーバサイドグラフ、XBRL、またはユーザ 定義の CALLJAVA アプリケーションに使用されます。詳細は、49 ページの「 Java サービスの JVM 要件 (サーバインストールのみ)」を参照してください。	
	注意: Java 8 および Java 11 は、WebFOCUS Reporting Server と互換性があることが明示的に動作保証されています。Java の他のバージョンについては、WebFOCUS Reporting Server との互換性がある場合があります。動作保証されていない Java バージョンを使用する場合は、WebFOCUS Reporting Server との互換性を自己証明し、動作保証されていないバージョンの使用について責任を受け入れる必要があります。	
メモリ	オペレーティングシステム	エージェント/共通
共通フレームワー	AIX	5 MB/50 MB
クおよび各エージ ェントのメモリ	Solaris (SPARC)	19 MB/125 MB
	Solaris (Intel)	10 MB/72 MB
	Linux x86_64	9 MB/87 MB
	Linux pSeries 64b	27 MB/165 MB
	Linux zSeries 64b	10 MB/93 MB
Web ブラウザ	Reporting Server ブラウザインターフェースの使用に必要	
	Microsoft Edge Mozilla Firefox 59 以降	
	Google Chrome 65 以降	

タイプ	説明
Node.js キャッシュ	Node.js キャッシュ機能を使用すると、Reporting Server による独立したキャッシュが有効になり、Reporting Server の Analytic Document 出力への外部アクセスが可能になります。この機能は、通常、サーバのインストール時に Node Package Manager (npm) および Node.js が検出された場合、自動的に構成されます。これらが検出されなかった場合やインストール時に構成が失敗した場合、または以前の構成がバージョン 8.2.07.28 以降に更新された場合には、インストールの完了後に、構成することができます。

最小限に構成された (必要最低限の) Linux ディストリビューション (例、Alpine、Amazon EC2 t2.micro) は、ユーティリティツール (コマンド) およびライブラリが不足しているため、サーバの実行時プラットフォームとして使用できない可能性があります。Linux ディストリビューションおよびサブコンフィギュレーションは数が非常に多いため、最小限の構成の (必要最低限の) Linux ディストリビューションを使用する際に発生する可能性のある問題を特定することは困難です。ただし、通常の問題は、サーバ起動時のミッシング dll エラーおよび tput (ミッシング ncurses) エラーです。ディストリビューションに不足している特定のパッケージまたはツールを追加することで、最小限の Linux ディストリビューションをサーバで使用し、最小限のフットプリントを維持することは通常可能ですが、このような問題の調査および解決はユーザの責任で行ってください。

Java サービスの JVM 要件 (サーバインストールのみ)

多くの最新データアダプタ、サーバサイドグラフ、その他のサービスが、Java JVM を使用して実行されます。これらのサービスには、サーバとは別に Java JVM のインストール、および Java JVM を使用するためのサーバ構成が必要です。商用 Oracle Java JRE、Oracle Java SDK (JDK)、またはオープンソースの OpenJDK をインストールすることができます。

必要なサーバの内部コンポーネントにより、Java JVM 8 以降のリリースレベルが必要です。 上記のように、Java バージョン 8 および 11 のみが明示的に動作保証されています。バージョン 8 またはバージョン 11 を使用しない場合、その他のバージョンの使用はサポートの対象外となります。Java リスナは、プラットフォームに適用される最低レベルが、JAVA_HOME/JDK HOME の値の設定で使用されない限り、開始されません。

次の URL から、Java のサポート終了情報 (EOL および EOSL) が参照できます。

http://www.oracle.com/technetwork/java/eol-135779.html

商用 Oracle Java JRE (使用可能な場合)、Oracle Java SDK (JDK、使用可能な場合)、(adoptopenjdk.net または azul.com などのサイトから) オープンソース OpenJDK、またはオペレーティングシステムに付属の Java (または、オペレーティングシステムベンダーから別途入手可能な Java) をインストールすることができます。JRE または SDK のビルドバージョンも、サーバのビットタイプと一致する必要があります (64 ビット)。Java SDK をインストールする場合は、(JVM の格納先に) JRE コンポーネントも含まれるため、どちらでも使用できます。ただし、Servlet 機能を使用する場合は、jar コマンドへのアクセスに Java SDK が必要なため、一般的には JRE より SDK のインストールの方が推奨されます。

OpenJDK は、Oracle JDK および JRE とは異なるディレクトリ構造を使用しますが、Azul OpenJDK のディレクトリ構造は Oracle JDK および JRE と類似しています。また、ディレクトリ構造は、オペレーティングシステムベンダーが提供する実装によっても異なります。サーバは、実際の Java JVM DLL を特定し、その利用を設定しようとする際に、これらの実装を認識します (そのため、ユーザは JAVA_HOME= または JDK_HOME= を使用して必要な実装を指定する必要があります)。

Java JDK/JRE の一部のサードパーティプロバイダ (Adpotopenjdk.com など) は、従来の JDK および JRE 実装 (Hotspot とも呼ばれる) 以外に、Eclipse OpenJ9 Java 仮想マシン (JVM) 実装も提供しています。サーバの Java リスナはどちらの実装でも起動しますが、一部サードパーティの JDBC DBMS ドライバ (特に Windows での Vertica および Snowflake JDBC ドライバ) は、Adpotopenjdk.com の OpenJ9 実装で動作しない場合があります。サイトが OpenJ9 実装またはその他サードパーティの JVM プロバイダの使用を選択し、JDBC DBMS の問題が生じた場合は、Oracle または Adpotopenjdk.com による従来の Java (Hotspot) 実装をインストールし、サーバソフトウェアと DBMS の設定に問題がないことを確認するためのテストを行い、場合によっては問題を修復する必要があります。それでも OpenJ9 実装を使用する必要がある場合は、該当する組み合わせによる失敗の原因について、サイトから OpenJ9 または DBMS のプロバイダに問い合わせてください。

既知の実装のいずれかと同じディレクトリ構造に従うサードパーティの Java JVM のインストールは可能ですが、そのような代替パッケージの使用はサポートの対象外になります。

明示的な変数を使用して Java JVM の格納先を指定します。

- Java JDK の場合、インストールホームとして JDK_HOME を環境またはサーバ環境の起動ファイル (edaenv.cfg) に設定します。
- □ Java JRE の場合、インストールホームとして JAVA_HOME を環境またはサーバ環境の起動ファイル (edaenv.cfg) に設定します。

JDK_HOME および JAVA_HOME の両方の変数が宣言された場合は、JDK_HOME の値が使用されます。

サーバ環境の起動ファイル (EDACONF/bin/edaenv.cfg) の変数を変更または追加するには、サーバの開始前にテキストエディタでファイルを編集するか、次の手順を実行します。

- 1. サーバを開始します (Java リスナなどのサービスは、構成後にサーバを再起動しないと失敗する可能性があります)。
- 2. Reporting Server ブラウザインターフェースを開き、管理者 ID を使用してログインします。
- 3. メインメニューから [ワークスペース] を選択します。
- 4. ナビゲーションウィンドウで、「構成ファイル」、「その他」フォルダを順に展開します。
- 5. [環境 edaenv.cfg] を右クリックして [編集] を選択します。
- 6. 必要な編集を行います。
- 7. ファイルを保存します。
- 8. サーバを再起動します (変更は、サーバが再起動されるまで反映されません)。

edaenv.cfg 変数のフォーマットは、名前と値の組み合わせ (name=value) で 1 行に 1 つ入力します。等号 (=) の前後のスペースはオプションです。埋め込みブランクを含む値は、一重引用符 (') で囲む必要はありません。

ユーザ定義の CALLJAVA アプリケーションの JVM クラスパスにクラスを追加するには、サーバの開始前にオペレーティングシステムレベルで CLASSPATH 変数を設定してエクスポートするか、Reporting Server ブラウザインターフェースを使用して、Java リスナの IBI CLASSPATH プロパティを設定します。

JVM ベースのアダプタまたは機能が必要ない場合、JVM 環境は構成されず、「Failed to find JVM」というメッセージが表示されますが、これは正常な動作であり、そのまま無視して構いません。

UNIX/Linux でのインストールおよび構成ディレクトリ

インストールプロセスでは、上位ディレクトリが生成されます。このマニュアルでは多くの場合、ロケーション名またはリリースレベルとして「92」が使用されています。ただし、この番号は特定のインストールで異なり、別のレベルが使用される場合があります。

名前	環境変数	説明	デフォルトパス
ホームディレ クトリ	EDAHOME	サーバのソフトウ ェアプログラムお よびその他のファ イルを格納します。	ibi/srv92/home 次のパターンに従います。 */ibi/srv92*/home*

名前	環境変数	説明	デフォルトパス
構成ディレクトリ	EDACONF	構成ファイルを格納します。 サーバの複数インスタンスを構成する場合は、それぞれについて個別の構成ディレクトリを作成し、ディレクトリ名の末尾に接尾語(数字など)を追加します。	ibi/srv92/product_type 次のパターンに従います。 */ibi/srv92*/ product_type* 次のものがあります。 ■ WFS WebFOCUS Reporting Server
アプリケーシ ョンディレク トリ	APPROOT	アプリケーション ファイルを格納し ます。	ibi/apps
プロファイル ディレクトリ	EDAPRFU	ユーザプロファイル、グループプロファイァイル、およびadmin.cfgファイル (サーバ管理者を指定)を格納します。	ibi/profiles

複数の WebFOCUS Reporting Server 同一のマシンに WebFOCUS の複数コピーをインストールし、各コピーに対して個別の WebFOCUS Reporting Server をインストールする必要がある場合は、各コピーに対して個別の ルートディレクトリを保持することで、サーバなど各コンポーネントセットのコピーを同一パスに保存しておくことができます。

WebFOCUS の各コピーに個別の apps ディレクトリを指定することも、単一の apps ディレクトリを指定して、WebFOCUS のすべてのコピーで共有することもできます。

isetup の実行による ibi™ WebFOCUS Reporting Server ソフトウェアのインストール

サーバソフトウェアは、インタラクティブに ISETUP プログラムを実行し、画面の指示に従って入力するか、プロンプト応答を含むファイルを作成して、このファイルに対して ISETUP を実行することでインストールできます。ファイルを使用する方法は、サイレントインストールと呼ばれます。

どちらも、.tar フォーマットのアーカイブファイルを使用します。ISETUP プログラムは、後でソフトウェアを更新したり、構成を追加したりする場合にも使用されます (インタラクティブまたはサイレント)。

手順 .tar ファイルを使用してインタラクティブに ISETUP を実行するには

パフォーマンス上の理由から、ローカルディスクへのインストールが常に推奨されますが、 Reporting Server の実行時に EDAIPC 環境変数を使用する場合、NFS を使用することもできます。 EDAIPC の設定についての詳細は、67 ページの 「 EDATEMP および NFS マウントディスク 」 を参照してください。

ソフトウェアをインストールするには、次の手順を実行します。

- 1. 「iadmin」ユーザ ID を使用してログインします。
- 2. デフォルトの保護マスクを、「読み取りと実行」以上に設定します (そのように設定されていない場合)。以下はその例です。

umask 022

ISETUP コマンドを実行するディレクトリに対する書き込み権限を所有していることを確認します。これを確認するには、次のように入力します。

touch xxxx

3. インストールプログラムの ISETUP を、フルパスを指定して実行します。インストールプログラムは、任意のパスから実行することができます。現在のディレクトリを ISETUP のパスに切り替えないでください。

たとえば、インストールソフトウェアを、iadmin のホームディレクトリ下の download という名前のディレクトリにダウンロードした場合、次のようになります。

/u/iadmin/download/isetup

次の ISETUP 画面が表示されます。

Welcome to the Product Set Up Facility
Please respond to the prompts or enter Q to quit at any prompt.

ISETUP: Now Installing ibi™ WebFOCUS Server

Select an option:

- 1. Install and Configure
- 2. Add Additional Configuration Instance
- 3. Refresh Installation (Reinstall, Keep Configurations)
- 4. Install Debuggables to the Installation Directory

5. View Installation Notes Enter a selection (Default=1):

4. インストールおよび構成オプションとして、「1」を入力します。

インストールファイル iserver.tar の格納先の入力が要求されます。デフォルトでは、isetup が実行された同一ディレクトリに設定されます。

Please enter the full path name of the media for the product

5. iserver.tar のフルパス名を入力するか、Enter キーを押してデフォルト値を受容します。 内部サーバセキュリティプロバイダのサーバ管理者 ID の入力が要求されます。

Enter credentials for the server's internal security
provider (PTH), the server's default start up mode.
Enter the Server Administrator ID
(Default=srvadmin):

サーバは、このセキュリティプロバイダで自動的に開始されます。インストール後、Reporting Server ブラウザインターフェースを使用して、その他のセキュリティプロバイダを追加することができます。詳細は、『ibi™ WebFOCUS® サーバ管理者ガイド』を参照してください。

6. サーバ管理者 ID を入力するか、デフォルト値をそのまま使用します。 サーバ管理者のパスワードの入力が要求されます。デフォルト値は設定されていません。 Enter the Administrator Password:

7. ソフトウェアのインストールに使用するアカウントのパスワードを入力します。 パスワードは表示されませんが、暗号化されて保存されます。

次に、サーバ環境変数およびポート番号のデフォルト値が表示され、変更が可能になります。以下はその例です。

```
Please review the default settings.

EDAHOME = /prog3/iadmin/ibi/srv/home

EDACONF = /prog3/iadmin/ibi/srv/wfs (*EXISTS, owner iadmin *)

EDAPRFU = /prog3/iadmin/profiles

APPROOT = /prog3/iadmin/ibi/apps

HOMEAPPS = /prog3/iadmin/ibi/homeapps

HTTP_BASE_PORT = 8121

WARNING: Directories marked as existing will be deleted and recreated!

If you are satisfied with the default settings you may proceed to final confirmation else you will be prompted for individual values.

Proceed with defaults? (Y/N Default=Y) : y
```

8. デフォルト値をそのまま使用する場合は、「Y」と入力して、手順 10 へ進みます。デフォルト値を使用しない場合は、「N」を選択し、必要に応じてプロパティを変更します。

設定可能な EDAHOME、EDACONF、EDAPRFU、APPROOT 環境変数についての詳細は、51 ページの 「 UNIX/Linux でのインストールおよび構成ディレクトリ 」 を参照してください。

設定可能なその他のプロパティは、下表のとおりです。

パラメータ	説明
HTTP_BASE_PORT	HTTP リスナおよび他の IP ベースのサービスに割り当 てられた 3 つの連続ポート番号の 1 番目の番号です。
	WebFOCUS Reporting Server のデフォルトポート番号は 8121 で、ポート番号 8121 - 8123 を予約します。
TCP_BASE_PORT	サーバの TCP リスナが待ち受けるポート番号です。3 つの連続した HTTP リスナポート番号の範囲外で設定されます。デフォルト設定では、1番目の HTTP リスナポート番号の1つ前のポート番号です。
	たとえば、HTTP リスナのデフォルトポート番号 8101 を受容した場合、TCP リスナのポート番号は 8100 にデ フォルト設定されます。
SMTP_HOST	SMTP サーバノード (ホスト) の名前またはメール送信機能に使用する TCP/IP 番号です (オプション。ディレクトリおよびポート番号を変更する場合のみ入力が要求されます)。

パラメータ	説明
SMTP_PORT	SMTP サーバのポート番号です。デフォルト値は 25 です (オプション。ディレクトリ、ポート番号を変更する場合、および SMTP サーバのホストが指定されている場合のみ入力が要求されます)。
SENDER_EMAIL	送信元のアプリケーションで指定されていない場合は、 サーバからの Email を受信するユーザのアドレスがデ フォルト値として使用されます (オプション。ディレク トリ、ポート番号を変更する場合、および SMTP サーバ のホストが指定されている場合のみ入力が要求されま す)。
SERVER_ADMIN_EMAIL	エージェントクラッシュなどの管理警告メッセージの 送信先となるサーバ管理者の Email アドレスです (オプション。ディレクトリ、ポート番号を変更する場合、および SMTP サーバのホストが指定されている場合のみ入力が要求されます)。

デフォルト値を変更する場合、上記の各変数を置換する値の入力が要求されますが、ここで再度デフォルト値を受容することもできます。SMTP サーバノードが指定されていない場合、残りの SMTP および EMAIL のプロンプトは表示されません。

9. 画面に表示された構成オプションを確認し、受容する場合は「Y」と入力します。また、 やり直す場合は「N」と入力し、インストールプログラムを中止するには「Q」と入力し ます。

サーバのインストール実行時には、いくつかの進捗メッセージが表示されます。次に、サーバを開始するかどうかを確認するメッセージが表示されます。

10. サーバを開始する場合は「Y」、終了する場合は「N」を入力します。

サーバを開始する場合、起動メッセージおよび Reporting Server ブラウザインターフェースの URL が表示されます。

62 ページの 「インストールを確認するには 」 の説明に従って、インストールを確認する ことをお勧めします。

追加の ibi™ WebFOCUS Reporting Server インスタンスの構成

構成の追加のプロンプトは、元のインストールのプロンプトと類似しています。

手順 追加の Reporting Server インスタンスを構成するには

追加のインスタンスの構成が必要な場合は、次の手順を実行します。

- 1. 「iadmin」ユーザ ID を使用してログインします。
- 2. EDAHOME/bin/isetup を実行します。この場合の EDAHOME は、ソフトウェアのインストール先のディレクトリです。
- 3. メインメニューで、オプション 2 [Add Additional Configuration Instance] を選択します。

インスタンスごとに独自の構成ディレクトリが必要です。構成ディレクトリの入力が要求された場合、製品タイプのディレクトリのデフォルト名の末尾に文字を追加します。追加しなかった場合、インストールによって既存の構成ディレクトリが上書きされます。次の例では、WebFOCUS Reporting Server 構成ディレクトリのデフォルト名の末尾に、数字の「2」が追加されています。

/home/iadmin/ibi/srv92/wfs2

指定する EDACONF ディレクトリがすでに存在する場合は、インストールプロセスで、現在の構成のファイルから選択したファイルが、EDACONF の兄弟ディレクトリである BACKUP という名前のディレクトリにコピーされます。その後、元のディレクトリのコンテンツが削除されます。EDACONF ディレクトリが以下の場合を想定します。

/home/iadmin/ibi/srv92/wfs

次のディレクトリに、選択した構成ファイルのバックアップが作成されます。

/home/iadmin/ibi/srv92/BACKUP

インストールのリフレッシュおよびアップグレード

リフレッシュを実行すると、構成ディレクトリの構成情報を一切変更せずに、インストールディレクトリ内のファイルが再インストールされます。

手順 インストールをリフレッシュまたはアップグレードするには

リフレッシュが必要になった場合、または新しいリリースにアップグレードする場合は、次の 手順を実行します。

1. 「iadmin」ユーザ ID を使用してログインします。

su コマンドの使用ではなく、「iadmin | ID でのログインが推奨されます。

2. デフォルトの保護マスクを、「読み取りと実行」以上に設定します (そのように設定されていない場合)。以下はその例です。

umask 022

コマンドを実行するディレクトリに対して、書き込み権限を所有していることを確認してください。これを確認するには、次のように入力します。

touch xxxx

3. インストールプログラムの ISETUP を、フルパスを指定して実行します。インストールプログラムは、任意のパスから実行することができます。現在のディレクトリを ISETUP のパスに切り替えないでください。

以下はその例です。

/u/iadmin/download/isetup

4. [Refresh Installation (Reinstall, Keep Configuration)] オプションで、「3」を入力します。 インストールファイル iserver.tar のパスの指定が要求されます。デフォルト設定では、 isetup が実行されたディレクトリと同じディレクトリになります。

Please enter the full path name of the media for the product

Please supply media or <Enter>:

5. iserver.tar のフルパス名を入力するか、Enter キーを押してデフォルト値を受容します。 製品がインストールされた EDAHOME ディレクトリの入力が要求されます。

Please supply location or <Enter>:

6. EDAHOME ディレクトリのパスを入力するか、Enter キーを押してデフォルト値を受容します。

次の警告メッセージが表示されます。

Warning: This installation of the ibi WebFOCUS Reporting Server does not include Hyperstage.

If you require a WebFOCUS Reporting Server with Hyperstage, cancel the installation and contact ibi Support at https://www.ibi.com/contact-us.

Do you want to proceed ? (Y/N Default=N) :

インストールを続行するには「Y」、キャンセルするには「N」を入力します。
 「Y」を入力してインストールを続行すると、次のメッセージが表示されます。

Hyperstage support was removed during the upgrade process. Would you like to remove any remaining references to Hyperstage from your existing configuration(s) ? (Y/N Default=N):

「N」を入力した場合は、手順 12 へ進み、インストール中に行った選択を確認します。受容して続行するか、最初からやり直すか、終了するかを選択することができます。

8. Hyperstage への残りの参照を既存の構成から削除する場合、「Y」を入力します。 次のメッセージが表示されます。

Type the full path to each configuration to be modified and press Enter, or if your list is complete type ${\tt C}$ to continue:

- 9. 変更する各構成のディレクトリのフルパスを入力し、それぞれの後に Enter キーを押します。リストの完成後、「C」と入力します。
- **10**. リストが完成すると、インストールによって変更される構成が表示され、次のメッセージが表示されます。

Do you also want to delete customer data stored in Hyperstage data directories ? (Y/N Default=N) :

11. Hyperstage データディレクトリに保存されている顧客データも削除する場合は、「Y」と入力します。

インストール中に行った選択が表示され、受容して続行するか、最初からやり直すか、終 了するかを選択することができます。

12.「Y」と入力することで同意して続行すると、次のメッセージが表示されます。

Please wait while we are reinstalling the product ...

製品のインストールが完了すると、次のメッセージが表示されます。

ISETUP: Installation Step complete

重要

- 更新して Hyperstage へのすべての参照を削除することを選択した場合、Hyperstage のすべてのディレクトリが削除されます。構成ファイル、EDASPROF.prf、EDASERVE.cfg、ODIN.cfg には、Hyperstage への参照は存在しませんが、これらのファイルの以前のバージョンは bin および etc ディレクトリに引き続き存在します。
- 更新して Hyperstage へのすべての参照を保持することを選択した場合、Hyperstage アダ プタを使用して Reporting Server から Hyperstage データソースを操作したり、Hyperstage データソースに接続したりすることはできません。
- □ 保持する必要があるサイト固有のファイルが EDAHOME のパスに存在する場合は、続行する前にバックアップを作成する必要があります。

サイレントモードでのインストールおよび構成

このモードは、サイレントインストールとも呼ばれます。サイレントインストールは、初期インストールに最もよく使用され、結果的に初期構成にも使用されます。初期インストールおよび初期構成は、EDAHOME ごとに 1 回だけ実行します。その後は、[製品構成の追加] を使用する必要があります。

サイレントインストールは、企業全体で一度に複数のサーバをインストールする必要がある場合などに有効です。サイレントモードでサーバをインストールするには、最初にサーバのインストールパラメータを指定するテキストファイルを作成し、次にこのオプションおよびファイル名で ISETUP を呼び出します。サイレントモードは、ソフトウェアの更新実行にも使用することができます。

初回インストール時には、サイレントモードでなくデフォルト設定のインタラクティブモードを使用し、インストールプロセスについて理解することをお勧めします。インタラクティブモードでのサーバのインストールについての詳細は、52ページの「isetup の実行による ibi™ WebFOCUS Reporting Server ソフトウェアのインストール」を参照してください。

サイレントモードでのインストール、構成、または更新時のパラメータファイルの設定および特定の使用についての詳細を確認するには、isetup-? を実行します。

手順 インストールパラメータファイルを作成するには

テキストエディタで、次の構文を使用してファイルを作成し、製品のインストールパラメータ を指定します。

- -inst
- -m /yy/iserver.tar
- -http_port portnum
- -approot /ibi/apps
- -edahome /ibi/srv92/home
- -edaconf /ibi/srv92/wfs
- -edaprfu /ibi/srv92/profiles
- -pth user user
- -pth_password password
- -nostart

説明

portnum

サーバのベース TCP/HTTP ポート番号です。-http_port (サーバの 6 個のポート番号範囲 の 2 番目) または -port (6 個のポート番号範囲の 1 番目) のいずれかが使用できます。

/ibi/

製品のインストール先ディレクトリパスとして推奨される最上位ディレクトリです。インタラクティブインストールのデフォルト最上位ディレクトリは、\$HOME/ibi/の解決された値で、このコンテキストで使用することもできます。

wfs

WebFOCUS Reporting Server です。8.2.07.27 よりも前のバージョンでは、wfs、ffs、dm 構成があります。ただし、8.2.07.27 以降のバージョンでは、これらの構成は wfs に統合されています。

user

サーバ管理者/セキュリティ ID です。

password

サーバ管理者/セキュリティのパスワード (クリアテキスト)です。

あらかじめ暗号化されたパスワードの場合は、-epth password オプションを使用します。

-nostart

構成の完了後にワークスペースマネージャが自動的に開始されないようにします。

追加のインストール、構成、および更新オプションのリストを表示するには、コマンドライン に次のように入力します。

/path/isetup -?

説明

path

ISETUP プログラムの格納先のディレクトリパスです。

手順 サイレントインストールを実行するには

1. コマンドラインで次のように入力します。

/path/isetup -opt /path/srvoptions.txt

説明

/path/srvoptions.txt

インストールオプションを指定するファイルのフルパスおよびファイル名です。

たとえば、英語および srvoptions.txt という名前のオプションファイルを指定する場合は、次のように入力します。

/tmp/isetup -opt /tmp/srvoptions.txt

2. インストールの完了後は、62 ページの 「 UNIX/Linux インストールの確認 」 の説明に 従って、正常にインストールされたことを確認する必要があります。

UNIX/Linux インストールの確認

インストール後、ソフトウェアが正常に機能していることを確認します。

手順 インストールを確認するには

正常なインストールの完了を確認するには、ベースインストールで作成された構成を使用します。サーバを開始する、確認する、サーバに接続する、テストを実行する、接続を解除する、サーバを終了するといった一連の動作を行うことで、インストールを確認することができます(インストールプロセスの最後の手順としてサーバを開始した場合は、手順4へ進みます)。

- 1. 「iadmin」ID を使用して、UNIX または Linux オペレーティングシステムにログインします。
- 2. 適切な edastart パスおよび -start オプションを使用して、サーバを開始します。たとえば、WebFOCUS Reporting Server の場合は、次のように入力します。

/home/iadmin/ibi/srv92/wfs/bin/edastart -start

3. -show オプションを指定して、プロセスが起動されていることを確認します。

/home/iadmin/ibi/srv92/wfs/bin/edastart -show

4. ブラウザを開始して、インストール時に指定したサーバの HTTP リスナポートを指定し、Reporting Server ブラウザインターフェースを起動します。URL フォーマットは、http://host:port です。(URL は、インストールプロセスの最後にも表示されます。)

たとえば、インストール時にデフォルト設定のポート番号が使用された場合は、WebFOCUS Reporting Server では http://host:8121 を使用します。

5. サーバがセキュアモードで実行されている場合、最初にログイン画面が表示されます。サーバの構成時に使用した「iadmin ID」を使用してログインします。サーバセキュリティについての詳細は、63ページの「 UNIX/Linux のセキュリティプロバイダ 」 を参照してください。

Reporting Server ブラウザインターフェースページが開きます。ホームページは、使用可能なさまざまな機能を示すメニューのようなコンテキストで表示されます。サーバの構成または全般的な操作のための Reporting Server ブラウザインターフェースの使用方法についての詳細は、画面右側のナビゲーションメニューの [ヘルプ] または『ibi™ WebFOCUS® サーバ管理者ガイド』で参照することができます。

6. Reporting Server ブラウザインターフェースが開き、左側のウィンドウにアプリケーショーンツリーフォルダが表示された場合は、サーバは正常に機能しています。これは、サーバが独自のデータアクセスおよびレポートテクノロジを使用してアプリケーションツリーを視覚化するためです。必要に応じて、さらにデータのテストを行うこともできます。

- 7. サーバの使用を終了する場合は、Reporting Server ブラウザインターフェースのツールバーを使用して、ツールバーで [終了] オプションをクリックすると、サーバの使用を終了できます。
- 8. 問題が発生した場合は、/home/iadmin/ibi/srv/92/product_type/edaprint.log ファイルを確認してください。

上記の手順で正常なインストールを確認後、次のことを行えます。

- □ 63 ページの「 UNIX/Linux のセキュリティプロバイダ 」 の説明に従って、サーバセキュリティを構成します。
- □ 追加のサーバプロパティの構成 Reporting Server ブラウザインターフェースを使用した、 アウトバウンド通信ノードおよびアダプタサポートなど。

Reporting Server ブラウザインターフェースの使用およびアウトバウンドノードの構成についての詳細は、『ibi™ WebFOCUS® サーバ管理者ガイド』を参照してください。

アダプタサポートの構成についての詳細は、『ibi[™] WebFOCUS® データアダプタリファレンス』を参照してください。

UNIX/Linux のセキュリティプロバイダ

新規インストールでは、セキュリティプロバイダが内部セキュリティプロバイダ PTH にデフォルト設定されています。PTH プロバイダは、admin.cfg 構成ファイルに格納されたユーザ ID、パスワード、およびグループメンバーシップを使用してセキュリティを実装します。

初回インストール後、インストール時に構成されたサーバ管理者がサーバを開始し、Reporting Server ブラウザインターフェースを使用して、セキュリティ設定をさらにカスタマイズすることができます。このような設定には、代替または追加のセキュリティプロバイダの構成、追加の PTH ID の作成、グループおよびユーザのセキュリティロールへの登録などが含まれます。セキュリティプロバイダについての詳細は、『ibi™ WebFOCUS® サーバ管理者ガイド』の「サーバセキュリティ」の章を参照してください。

手順 セキュリティプロバイダ OPSYS の要件を満たすには

UNIX/Linux 環境で、セキュリティプロバイダ OPSYS モードでサーバを実行するには、次の手順を実行する必要があります。この手順は、インストール後および修正適用後のサーバのリフレッシュ後に 1 回実行します。

root に属する SUID プログラムとして、tscom300.out を設定します。

- 1. サーバが実行中の場合は、停止します。
- 2. root としてシステムにログインするか、su root コマンドを発行します。

3. 現在のディレクトリを、インストールプログラムで作成したホームディレクトリの bin ディレクトリに変更します。

たとえば、次のコマンドを入力します。

cd /home/iadmin/ibi/srv92/home/bin

4. 次のコマンドを入力し、ファイルの所有権および権限を変更します。

```
chown root tscom300.out chmod 4555 tscom300.out
```

5. 次のコマンドを発行して、正しく変更されたことを確認します。

```
ls -1 tscom300.out
```

出力結果は次のようになります。

```
-r-sr-xr-x 1 root iadmin 123503 Aug 23 04:45 tscom300.out
```

権限および所有者を記録します。

サーバを開始すると、セキュリティプロバイダ OPSYS で実行されます。

chmod および chown の手順は、サーバの更新ごとに繰り返し実行する必要があります。これは、tscom300.out ファイルが更新時に置き換えられ、属性が失われるためです。

注意:セキュリティプロバイダ OPSYS の手順を実行した後に、サイトがセキュリティオフに 切り替える場合は、サーバの完全シャットダウン後 (edastart-start を使用したサーバの再起動 が必要) もモードが変更されないように特別な手順を実行する必要があります。次の手順を実 行します。

- 1. セキュリティオフへの変更後にサーバを再起動した後、Reporting Server ブラウザインターフェースを使用してサーバの環境構成ファイルを開きます。この場合、[ワークスペース]をクリックして [構成ファイル] フォルダ、[その他] フォルダを順に展開します。
- 2. [環境 edaenv.cfg] をダブルクリックしてファイルを編集し、EDAEXTSEC=OFF 変数を追加します。
- 3. 作業を保存します。

次回のサーバの完全シャットダウン後に、edastart-cleadir を実行してからサーバを再起動します。これにより、root に属するファイルがすべてクリアされ、サーバのセキュリティオフでの開始が回避されます。

アップグレード後のセキュリティ未設定サーバの起動回避

明示的な環境変数 EDAEXTSEC が OPSYS (または ON) に設定され、プラットフォーム固有の認証手順が完了しないためにサーバがユーザを偽装できない場合、サーバの起動が中断され、エラーメッセージが edaprint ログに書き込まれます。

この機能を使用すると、ソフトウェアをアップグレードした後、UNIX/Linuxで要求されるアップグレード後の再認証手順の一部が完了していない場合に、セキュリティが設定されていないサーバが起動されなくなります。この設定は、他のプラットフォームには適用されません。この設定は、サイトで使用されている通常のサーバスタートアップシェルまたはプロファイル、あるいはサーバの edaenv.cfg 環境構成ファイルに追加することができます。メッセージは、プラットフォームごとに若干異なります。

edaprint メッセージには次のものがあります。

Configured security is 'ON' as set by EDAEXTSEC variable.

Server has no root privilege.

Workspace initialization aborted.

(EDA13171) UNABLE TO START SERVER

ibi™ WebFOCUS Reporting Server の開始および使用

詳細は、以下を参照してください。

- Reporting Server の開始についての詳細は、62 ページの「 インストールを確認するには 」 を参照してください。
- □ サーバの使用と管理、およびサーバの動作を制御する追加の edastart オプションと環境変数についての詳細は、『ibi™ WebFOCUS サーバ管理者ガイド』を参照してください。

参照 よく使用される Reporting Server の開始オプションおよび機能

コマンドおよびオプショ ン	機能
edastart	ラインモードコンソールでサーバを開始します。これにより、 サーバログの表示および show、traceon、stop などの edastart オプションの動的な発行が可能になります。
	コンソールのコマンドプロンプトを表示するには、Ctrl + C キーを押します。
edastart -start	ラインモードコンソールを使用せずにサーバを開始します。
edastart -sstart n	サーバを開始しますが、実際には n 秒間の待機後に起動します。
edastart -show	サーバおよびエージェントの基本的な情報を表示します。
edastart -stop	サーバを停止します。
edastart -cleardir	すべての一時ディレクトリ (およびそのコンテンツ)、またサーバで EDACONF に作成されたログおよびその他のファイル (有効な rmlda*.log ファイルを含む) を削除します。リソース管理が使用され、rmlda*.log のデータを保持する必要がある場合は、この機能を使用して rmlda*.log ファイルのバックアップを作成し、後でこれらを元に戻します。
edastart -traceon	トレースを有効にします。起動時または起動後に使用することができます。他に指示がない限り、起動時にトレースを有効にして実行することをお勧めします。
	トレースが必要な問題が発生した場合のみトレースを有効に することで、関連するオーバーヘッドの発生が回避できます。
edastart -traceoff	トレースを無効にします。
edastart -?	edastart サーバコントロールオプションをすべて表示します。
edastart -?s	サポート情報およびサポート関連のオプションを表示します。

EDATEMP および NFS マウントディスク

Reporting Server プロセスの一部は、プロセス間通信 (IPC) のために EDATEMP に pipe および fifo オブジェクトを作成します。ただし、IPC で使用する pipe および fifo オブジェクトタイプ は、NFS マウントディスクでは適切に動作しないため、EDATEMP では NFS マウントディスク を使用しないことが、以前は推奨されていました。この問題を緩和し、NFS マウントディスク を使用できるようにするには、EDAIPC システム変数をローカルの NFS 以外のディレクトリパスに設定し、pipe および fifo オブジェクトの作成を、NFS ではないこのディレクトリにリダイレクトすることができます。EDATEMP として NFS マウントディスクを指定することができますが、pipe および fifo オブジェクトは、ローカルディスクに移動します。

通常、EDATEMP ディレクトリのデフォルト設定としては、EDACONF のサブディレクトリが指定されます。EDATEMP 変数を使用することで、EDACONF ファイルオブジェクト (例、edaprint.log、rmdta.log および EDATEMP ディレクトリ) を EDATEMP で指定したパスにリダイレクトすることができます。 EDAIPC は通常、EDATEMP が NFS マウントディスクに指定されている場合に、EDATEMP と組み合わせて使用されます。 また、EDACONF 自体が NFS マウントディスク上にある可能性があり (親子関係により、EDATEMP ディレクトリも NFS マウントディスク上に存在)、この場合も EDAIPC を使用する必要があります。

以下はその例です。

export EDATEMP=/nfs/wfs
export EDAIPC=/tmp/wfs
.../edastart -start

/tmp ディレクトリは常にローカルですが、構造的には wfs などのサブディレクトリ名で識別されます。 複数の Reporting Server を同一マシンで実行する場合、プロセスの競合を回避するため、wfs/accounting などの識別用サブディレクトリを用意する必要があります。

注意:tscom300 用の pipe および fifos は、EDAIPC が呼び出すリダイレクトの唯一の例外です。さらに、Reporting Server では NFS が使用されているかどうかを検出できる一方、EDAIPC にはデフォルト設定が存在しないため、pipe と fifos のリダイレクトを明示的に設定する必要があります。

EDATEMP 変数および EDAIPC 変数は、x=y 形式で 1 行に 1 つの変数を記述する通常の edaenv.cfg 規則を使用し、EDACONF bin/edaenv.cfg ファイルで設定することもできます ("export" キーワードなし)。

UNIX/Linux でのトレースの生成

サーバの問題が発生した場合、一連のトレースを実行して問題を評価することができます。問題が解決しない場合は、技術サポートに問い合わせてください。ここでは、トレースオプションおよびトレースの作成方法について説明します。

問題のトラブルシューティングのために実行できるトレースには、2 つのタイプがあります。

- □ サーバトレース サーバコンテキストで実行されるエージェントをトレースします。
- サーバ以外のトレース サーバコンテキスト外で実行されるエージェントをトレースします。この場合、エージェントはスタンドアロンで実行されます。

通常の状況では、アプリケーションはサーバコンテキストで実行されます。ただし、サーバコンテキスト外でトレースを実行 (サーバ以外のトレースを実行) した場合、必要な診断情報を生成する一方で、再調査が必要な情報の量を大幅に減らすことができます。また、サーバ以外のトレースの実行では、サーバ通信の問題が原因から除外されます。

手順 サーバトレースを生成するには

サーバトレースを生成するには、次の手順を実行します。

- 1. 次のいずれかを実行し、トレースをオンにします。
 - Reporting Server ブラウザインターフェースのメニューバーで、メインページの [その他のオプション] メニューから [トレースを有効にする] を選択します。
 - 次のコマンドを発行して、サーバを開始します。

edastart -traceon

edastart の前に適切なパスを追加するか、システム PATH 変数にディレクトリを追加する必要があります。

- 2. 問題を再現します。
- 3. サーバを停止します。
- 4. 次のコマンドを発行します。

edastart -savediag

5. 表示される指示に従って診断情報を取得し、必要時応じて保存、出力します。

診断情報には、多くの場合ユーザデータが含まれます。技術サポートへの送信時に、ユーザデータの流出がセキュリティ上の問題と考えられる場合は、-savediag 機能を利用して診断情報を保存することで、送信前にこのような性質のデータのトレースをサイトで確認し、クレンジングを実行することができます。

手順 サーバ以外のトレースを生成するには

サーバ以外のトレースを生成するには、次の手順を実行します。

- 1. 問題を再現するため、APPROOT下にディレクトリを作成します。
- 2. 再現に必要なファイルをすべてこのディレクトリにコピーします。
- 3. このディレクトリに切り替えます。
- 4. edastart -traceon および -t、-x、-f のスイッチのいずれかを使用して、問題を再現します。
- 5. 問題再現用のディレクトリ以外のディレクトリに切り替えます。
- 6. 次のコマンドを発行します。

edastart -savediag

edastart の前に適切なパスを追加するか、システム PATH 変数にディレクトリを追加する 必要があります。

7. 表示される指示に従って診断情報を取得し、必要に応じて保存します。

診断情報には、多くの場合ユーザデータが含まれます。技術サポートへの送信時に、ユーザデータの流出がセキュリティ上の問題と考えられる場合は、-savediag 機能を利用して診断情報を保存することで、送信前にこのような性質のデータのトレースをサイトで確認し、クレンジングを実行することができます。

サードパーティソフトウェアおよびライセンス

すべてのライセンス情報は、Reporting Server ブラウザインターフェースで [ヘルプ] (?) メニューをクリックし、[ライセンス] を選択することで、EULA (エンドユーザライセンス契約) およびサードパーティライセンス を表示して確認できます。

UNIX/Linux インストールに関する全般情報

ここでは、UNIX/Linux インストールに関する全般情報について説明します。

サンプルメタデータ、データ、およびその他のサンプルチュートリアル

Reporting Server ブラウザインターフェースでは、リボン、およびアプリケーションツリー ([新規] の下) に新機能の [チュートリアル] ([チュートリアルフレームワークの作成] ページ) が追加され、このページの [チュートリアル] ドロップダウンリストからさまざまなサンプル が選択できます。Data Migrator デスクトップインターフェースでは、この機能をアプリケーションツリーから選択することもできます。

さまざまな顧客のニーズに合わせて、現在はドロップダウンリストから約 10 種類のサンプルチュートリアルが選択できます。以前のバージョンの IBISAMP サンプルオブジェクトの大部分は、[レガシーサンプルテーブルとファイルの作成] チュートリアルを選択すると生成できます。その他の以前のバージョンの IBISAMP Data Migrator サンプルオブジェクト (通常は、「dm*」の文字で始まる) は、各 Data Migrator チュートリアルを選択するとロードできるようになりました。新しい方法では、サンプルチュートリアルは、IBISAMP に限らず任意のアプリケーションにロードすることができます。

ソフトウェアの更新のみを行う場合は、以前のバージョンの IBISAMP オブジェクトは変更されません (更新は APP ディレクトリに影響しないため)。

Java リスナ JVM のデフォルト設定

AIX の Java リスナでは、Java 最大ヒープサイズ (JVM_MAX_HEAP) の値が事前に設定されています。これは、Java のこのヒープサイズの内部的なデフォルト値が不十分で、一部のサーバ機能でエラーが発生するためです。事前設定された値には、固有の調整は反映されませんが、単純に既知の運用値が使用されます。固有の調整は、アプリケーションのニーズに基づいて行われます。

他の UNIX および Linux のオペレーティングシステムでは、内部デフォルト値の使用に問題が見られないため、事前設定はされません。ただし、アプリケーションによっては調整が有効な場合もあります。この場合は、アプリケーションのニーズに基づいて調整を実行する必要があります。

手順 Reporting Server ブラウザインターフェースで Java リスナを調整するには

Reporting Server ブラウザインターフェースで Java リスナを調整するには、次の手順を実行します。

- 1. メニューバーから [ワークスペース] を選択します。
- 2. [Java サービス] フォルダを展開します。
- 3. [DEFAULT] を右クリックし、[プロパティ] を選択します。 [Java サービスの構成] ウィンドウが開きます。
- 4. [JVM の設定] セクションを展開します。
- 5. [非標準 JVM オプション] で、[Java 初期ヒープサイズ] および [Java 最大ヒープサイズ] テキストボックスに値を入力します。
- 6. [Java サービスを保存して再起動] をクリックします。

UNIX/Linux のトラブルシューティング

インストールの問題のトラブルシューティングでは、次のリストから問題を特定し、解決方法 の説明のリンクを参照してください。

以下のリストで問題を特定できず、ユーザ自身で解決できない場合は、技術サポートに問い合わせてください。

問題

■ サーバがセーフモードで起動します (起動時に Reporting Server ブラウザインターフェースにメッセージが表示される)。

詳細は、72 ページの 「 問題 - Reporting Server がセーフモードで起動する 」 を参照してください。

■ サーバの開始リクエストが一部失敗し、「JVM not found」というメッセージが edaprint.log に書き込まれます。

詳細は、73ページの「問題 - Java リスナの開始が失敗し、「JVM not found」というメッセージがログに書き込まれる」を参照してください。

□ Linux のバージョンでのみ、ISETUP から「GLIBC version not found」というエラーメッセージが即時生成されます。

これは、使用する GLIBC ライブラリのレベルが ISETUP (またはサーバ) の実行要件を満たしていないためです。次の手順へ進む前に、エラーメッセージを確認して必要なバージョンを特定し、その GLIBC RPM バージョン (またはそれ以降) をインストールします。また、GLIBC と依存関係のある RPM パッケージがあれば、それらもインストールします。

□ OPSYS 以外のセキュリティを使用し、setuid として tscom300.out も構成されていないサーバで、コアダンプ情報が edaprint ログに書き込まれず、診断情報にもスナップ (コアダンプ) が表示されません。

詳細は、73 ページの 「 問題 - コアダンプを許可するための ulimit の設定 」 を参照して ください。

■ OPSYS セキュリティを使用し、setuid として tscom300.out が構成されたサーバで、コア ダンプ情報が edaprint ログに書き込まれず、診断情報にもスナップ (コアダンプ) が表示されません。

UNIX/Linux 環境では多くの場合、セキュリティ上の理由から、setuid アプリケーションのコアファイル読み取り権限が意図的に制限されています (セキュリティプロバイダ OPSYS の実行モード)。一部のプラットフォームでは、この機能が構成可能です。ただし、この機能を有効にするためのコマンドはプラットフォームによって異るか、古いバージョンのオペレーティングシステムには実装されない可能性があります。セキュリティ未設定のサーバでクラッシュが再現できれば、コア情報は生成されます。完全な診断結果を生成するためには、この方法をお勧めします。クラッシュを生成するために、サーバをセキュリティ未設定で実行できない場合は、以下を参照してください。

73 ページの 「 問題 - Solaris でのコアダンプ情報の生成 」

74 ページの 「 問題 - AIX でのコアダンプ情報の生成 」

74 ページの 「 問題 - Linux でのコアダンプ情報の生成 」

参照 問題 - Reporting Server がセーフモードで起動する

問題 サーバがセーフモードで起動します。Reporting Server ブラウザインターフェースのホームページに、サーバがセーフモードで起動されていること、および原因の説明を示すメッセージが表示されます。

原因 サーバがセーフモードで起動する問題は、多くの場合、サーバ管理者の ID とパスワードが原因です。たとえば、オペレーティングシステムでパスワードが更新されたにも関わらず、サーバ上で更新されなかった場合、サーバで保存されたパスワードの暗号化されたコピーが、オペレーティングシステムのパスワードと同期されなくなります。

解決方法 サーバ管理者は、問題の説明の下に表示される [修正] ハイパーリンクをクリックすることで、関連するウィンドウを表示し、問題を解決することができます。

たとえば、問題がサーバ管理者パスワードの非同期である場合、次の手順を実行します。

- 1. 問題の説明の下に表示される [修正] ハイパーリンクをクリックします。
- 2. 左側のウィンドウで、[ユーザ] フォルダを開き、次に [サーバ管理者] フォルダを開きます。
- 3. ユーザ ID をクリックし、ポップアップメニューから [プロパティ] を選択します。 [アクセスコントロール] ウィンドウが右側に表示されます。
- 4. [パスワード] テキストボックスに、正しいオペレーティングシステムのパスワードを入力し、[パスワードの確認] テキストボックスに再入力します。
- 5. [保存して再起動]をクリックします。

[セキュリティモード] ウィンドウが右側に開きます。

6. メニューバーの [ホーム] アイコンをクリックし、Reporting Server ブラウザインターフェースのホームページに戻ります。

参照 問題 - Java リスナの開始が失敗し、「JVM not found」というメッセージがログに書き込まれる

問題 リスナの開始リクエストが失敗し、「JVM not found」というメッセージが edaprint.log ファイルに書き込まれます。

原因 サーバが Java 仮想マシン (JVM) の場所を特定できない場合、JSCOM リスナは開始されず、JVM が見つからないことを示すメッセージがサーバログファイル (edaprint.log) に書き込まれます。

解決方法 49 ページの「Java サービスの JVM 要件 (サーバインストールのみ)」の説明に従って JVM を設定します。

参照 問題 - コアダンプを許可するための ulimit の設定

プロセスの ulimit の値は、コアファイルの最大サイズ (ブロック単位) を制御します。この値が 0 (ゼロ) に設定されている場合、ダンプが生成されず、ダンプの情報が読み取られません。 そのため、正常な診断結果の保存のスタックトレース (snap) が生成されません。

現在の値を確認するには、次のコマンドを発行します。

ulimit -c

ダンプ情報が生成されるよう ulimit を設定するには、サーバを停止し、値を設定してから再起動します。

bin/edastart -stop
ulimit -c 99999
bin/edastart -start

実際のサイズ値はブロック単位で指定し、必要に応じて異なります。必要なサイズは予測不可能なため、数値を選択してからダンプ情報を確認します。情報が不十分な場合は、値を大きくします。

参照 問題 - Solaris でのコアダンプ情報の生成

Solaris では、coreadm コマンドを使用して、コアファイルの生成機能を制御します。

現在の値を確認するには、次のコマンドを発行します。

coreadm

セキュリティが設定されたサーバの場合は、サーバの開始前に次のコマンドを発行します。

coreadm -e proc-setid

オペレーティングシステムまたはサービスデーモンの再起動は必要ありませんが、コアファイルには、0(ゼロ)以外の ulimit-c の値を設定する必要があります。

参照 問題 - AIX でのコアダンプ情報の生成

AIX では、chdev コマンドを使用して、コアファイルの生成機能を制御します。このコマンドは、デフォルトでオンに設定されているため、オフにされた場合のみ調整が必要です。

現在の値を確認するには、次のコマンドを発行します。

lsattr -El sys0 -a fullcore

セキュリティが設定されたサーバの場合は、サーバの開始前に次のコマンドを発行します。 chdev -l sys0 -a fullcore=true

参照 問題 - Linux でのコアダンプ情報の生成

Linux にはコアダンプを有効にするオプションがありますが、サーバコンテキストで現在有効なものはありません。Linux のサイトでは、セキュリティの設定されていないサーバのみで、クラッシュ時の完全な診断結果を生成できます。

Linux の新しいバージョンの一部では、セキュリティの設定されていないモードでも、コアファイルの生成がブロックされます。これは通常、/etc/sysctl.d/50-coredump.conf ファイルが存在しないこと、または存在するが kernel.core_pattern=core が設定されていないことが原因です。

参照 問題 - プロセスコアダンプ、生成済みコアファイル、スナップなし、デバッガな しのエラー

プロセスのクラッシュ時に、オペレーティングシステムは通常コアダンプを生成します。サーバソフトウェアは、このイベントを検出するように設計されており、システムデバッガを使用して、クラッシュしたプロセスの状態をコアファイルから抽出し、スナップと呼ばれるものを生成します。特定のデバッガのコマンドはベンダーによって異なりますが、ベンダー標準のデバッガがインストールされています。そうでない場合は、デバッガの実行時に「Not Found」のメッセージが生成されます(実質的にはコアファイルですが、スナップ情報はありません)。一部のベンダーでは、通常 \$PATH 上にある /bin または /usr/bin にデバッガをインストールしますが、通常 \$PATH 上にないロケーションを使用するベンダーもあります。これが、デバッガの「Not Found」エラーが発生する第2の理由になります。デバッガが \$PATH 上にインストールされると、クラッシュ状態の再現によってスナップ情報が生成されます。

参照 問題 - サーバが起動に失敗し、edaprint に「Cannot Create Shared Memory」メッセージが書き込まれる

詳細メッセージには、エラーとともに edapth トレースの r1shmop* エントリを確認する必要があることが示されます。サーバがトレースを有効にして開始されなかった場合、トレースを有効にしてからサーバを開始し、edapth トレースを確認します。

edapth トレースの r1shmop* エントリのいずれかが特定のエラーメッセージを表示しますが、一般的にはサイズがシステムの共有メモリ制限を超過しているという内容のエラーメッセージが表示されます。このメッセージは、共有メモリ用のシステムのカーネル値を大きくする必要があることを示します。実際に必要な値は、一般的にマシンのページサイズ (通常は 4 キロバイトだが、マシンにより異なる) の倍数です。サーバが実行するエージェントの数、その他のインストール済みソフトウェアも要因として考えられますが、必要な値はバージョンによっても若干異なる可能性があります。

経験豊富な管理者は、size および ps などのツールを使用して、使用中のソフトウェアをすべて考慮した正確な共有メモリサイズ要件を絞り込むことができます。ただし、一般的に、有効な値が見つかるまで 10% 増分にメモリサイズを大きくすることをお勧めします。

共有メモリサイズ以外のエラーメッセージが発生する場合もありますが、その場合はシステムメッセージが表示されます。これらのシステムメッセージでは、管理者に十分な情報が与えられ、適切な対処法を決定することができます。そうでない場合は、技術サポートに問い合わせてください。実際のカーネルの変更コマンドまたは手順はベンダーによって異なるため、ここでは明示的な説明を省略します。

手順 サーバのデバッグバージョンをインストールおよび有効化するには

コアダンプ (クラッシュ) 状態では、スタック情報が問題解決に十分な情報を提供する場合もあれば、十分な情報を提供しない場合もあります。ソフトウェアのデバッグバージョンでは、一般にこの情報が提供されます。ただし、ディスクオーバーヘッドの問題が発生し、パフォーマンスが最適化されないため、通常はインストールまたは使用されません。

診断結果では十分な情報が得られず、デバッグバージョンの使用が妥当と判断される場合は、技術サポートに問い合わせてください。サーバのデバッグバージョンのインストールおよび有効化、トラブルシューティングに役立つ詳細なスタックを含む新たな診断結果を取得する手順についての情報を入手することができます。

警告:技術サポートから明示的に依頼されない限り、デバッグバージョンを有効にしないでください。

サーバのデバッグバージョンを有効化するには、次の手順を実行します。

- 1. サーバ管理者 ID (通常は「iadmin」) でログインします。
- 2. ダウンロードサイトから iserverd アーカイブファイル (例、.tar、.zip、.bck など) をローカルディレクトリにダウンロードします。UNIX/Linux 環境のデバッグバージョンは、通常は元の CD メディアに同梱されていませんが、技術サポートに特別に依頼することで CD に含めることができます。この場合、納期に約 1 週間が必要です。CD メディアを使用する場合は、CD をマウントします。
- 3. EDAHOME/bin (ダウンロード版を使用した場合) または CD メディアのルートディレクト リに格納された ISETUP インストールプログラムを実行します。
- 4. メインメニューで、オプション 4 [Install Debuggables to the Installation Directory] を選択し、元のインストール時と同様の手順に従って情報を入力します。
- 5. ISETUP の完了後、サーバは次の手順でデバッグモードで実行されます。

```
edastart -stop
edastart -dbgon
edastart -start (run until repro is completed)
edastart -stop
edastart -dbgoff
edastart -start
```

6. 必要がなくなったデバッグバージョンは、削除することができます。サービスパックをインストールする場合は、デバッグバージョンは削除し、新しいバージョンとの不一致を回避する必要があります。デバッグバージョンを削除するには、ディレクトリを EDAHOME のホームディレクトリに変更し、rm-f dbg を発行します。

さらに詳しい説明が必要な場合は、技術サポートに問い合わせてください。

4

ibi[™] WebFOCUS Client のインストール

この章では、UNIX 上で WebFOCUS Client をインストールする方法について説明します。

トピックス

- **」** ibi[™] WebFOCUS Cluster Manager のインストール
- **」** ibi[™] WebFOCUS Client のインストール
- **□** ibi[™] WebFOCUS インストールの保護
- □ ibi[™] WebFOCUS Reporting Server の手動 実行
- 8.2.06 以前のバージョンから 9.2.0 へのアップグレード
- □ バージョン 9.2.0 へのアップグレード
- □ ibi[™] WebFOCUS 更新インストールの保護

- □ バージョン 9.2.0 への上書きセットアップ
- ibi[™] WebFOCUS 上書き更新インストール の保護
- **■** 既存の ibi[™] WebFOCUS リポジトリから の ibi[™] WebFOCUS インストールの保護
- ibi[™] WebFOCUS UOA リポジトリの作成
- Web サーバおよび Application Server の 構成
- ibi[™] WebFOCUS Client および ibi[™] WebFOCUS ReportCaster のディレクトリ構造
- ibi[™] WebFOCUS Client のアンインストール

ibi™ WebFOCUS Cluster Manager のインストール

Cluster Manager (CLM) には、独自のインストールプログラムはありません。代わりに、 Reporting Server インストールプログラムを使用して、Reporting Server の第 2 インスタンスをインストールし、これを CLM 用に有効にします。

ibi™ WebFOCUS Client のインストール

ここでは、UNIX上で WebFOCUS Client をインストールする方法について説明します。

重要:バージョン 9.0.0 以降、WebFOCUS のシステムファイル構成に ibi_html ディレクトリ (drive:\ibi\WebFOCUSrelease\WebFOCUS) は含まれません (ここで、release はインストールされた WebFOCUS のリリース番号です)。ibi_html ディレクトリにカスタムスタイルシートファイルまたはその他ファイルが格納されている場合は、WebFOCUS バージョン 9.0.0 以降のインストールまたはアップグレード前に、これらのファイルをこのディレクトリからWebFOCUS リポジトリにアップロードする必要があります。この予防措置を実行しない場合、ibi_html ディレクトリに格納されたカスタムファイルが失われます。

カスタムスタイルシートファイルは、これらを呼び出すレポートと同一ワークスペース、または共通ワークスペース (スタイルシートが複数ワークスペースのコンテンツをサポートする場合) にコピーすることをお勧めします。また、既存プロシジャ内のこれらのカスタムスタイルシートファイルへのリンクについても、新しい格納先を指定するよう修正する必要があります。詳細は、『ibi™ WebFOCUS® 利用ガイド』の「ファイルのアップロード」を参照してください。

注意:インストールを開始する前に、すべての要件を満たしていることを確認します。特に、このインストールでは、第 1 Distribution Server のマシン名およびポート番号が必要です。

手順 ibi[™] WebFOCUS Client をインストールするには (コンソールインストールモード)

ここでは、UNIX 上で WebFOCUS Client をコンソールインストールモードでインストールする方法について説明します。インストール方法を例示するために、リポジトリに Oracle 12c データベースを使用したカスタムインストールを実行します。Application Server には、インストールパッケージに同梱されている Apache Tomcat 9.0.73 を使用します。

重要:バージョン 9.0.0 以降、 WebFOCUS のシステムファイル構成に ibi_html ディレクトリ (*drive*:\ibi\WebFOCUS*release*\WebFOCUS) は含まれません (ここで、*release* はインストールされた WebFOCUS のリリース番号です)。ibi_html ディレクトリにカスタムスタイルシートファイルまたはその他ファイルが格納されている場合は、WebFOCUS バージョン 9.0.0 以降のインストールまたはアップグレード前に、これらのファイルをこのディレクトリから WebFOCUS リポジトリにアップロードする必要があります。

注意: WebFOCUS Client のインストールを実行する前に、インストールプログラムを実行する ユーザ ID に対して、root ユーザで /etc/security/limits.conf に次のように設定します。

ulimit=8192 user soft nofile 8192 user hard nofile 8192

- 1. WebFOCUS インストールメディアをドライブに入れマウントし、(root 権限が必要) UNIX 上にコピーします。
- 2. 次のコマンドを使用して、インストーラファイルのアクセス権限を「読み取りと実行」に変更します。

chmod 755 installation_file.bin

3. 次のコマンドを使用して、インストーラファイルを実行します。

./installation_file.bin -i console

「Welcome to WebFOCUS」メッセージが表示されます。

4. Enter キーを押して表示を進めます。

Welcome to WebFOCUS 9.2

InstallAnywhere will guide you through the installation of WebFOCUS 9.2. It is strongly recommended that you quit all programs before continuing with this installation.

Respond to each prompt to proceed to the next step in the installation. If you want to change something on a previous step, type 'back'. You may cancel this installation at any time by typing 'quit'. PRESS <ENTER> TO CONTINUE:

ライセンス契約の内容が表示されます。

5. ライセンス契約の最後まで進む場合は「0」を、ライセンス契約の内容を画面上で確認する場合は「0 以外」を入力し、Enter キーを押します。

ENTER VALUE OF '0' AND ENTER TO ADVANCE TO END OR ANY OTHER VALUE AND ENTER TO CONTINUE TO READ LICENSE AGREEMENT:

6. [DO YOU ACCEPT THE TERMS OF THIS LICENSE AGREEMENT] プロンプトで、「Y」と入力し、Enter キーを押します。

[Choose Install Type] プロンプトが表示されます。

- 7. 次のいずれかを入力します。
 - □ 使用するマシンにインストールされている既存のバージョン 8.2.07、9.0、または 9.1 を更新するには、「1」を入力します。有効なインストール先を入力後、WebFOCUS 管理者の認証情報の入力が要求されます。これは、WebFOCUS のリポジトリに新しいロールおよび新しいポータルページのテンプレートをインポートするために必要です。この場合、データベースを実行しておきます。インストール時にデータベースへの接続および認証情報を検証し、ロールおよびテンプレートを読み込む変更管理パッケージのインポート実行許可が確認されます。

[Pre-Installation Summary] が表示されます。手順 22 へ進みます。

- □ 完全インストールを実行するには「2」を入力し、Enter キーを押します。 手順 9 へ進みます。[Choose Install Set] プロンプトが表示されます。
- 8. 標準インストールの場合は「1」、カスタムインストールの場合は「2」を入力して、Enter キーを押します。

[Choose Destination Locations] プロンプトが表示されます。

9. Enter キーを押してデフォルトのインストールディレクトリを受容するか、カスタムインストールディレクトリを入力して Enter キーを押します。

注意:パスにブランクを含めることはできません。

[Select Components to Install] プロンプトが表示されます。

- 10. コンポーネントをインストールするには「Y」を入力するか、Enter キーを押します。インストールしない場合は「N」を入力して Enter キーを押します。
 - a. WebFOCUS をインストールするには「Y」を入力します。インストールしない場合は「N」を入力します。

インストール先ディレクトリの入力を要求するプロンプトが表示されます。

b. Enter キーを押してデフォルトのインストール先ディレクトリを受容するか、インストール先ディレクトリのパスを入力して Enter キーを押します。

注意:ディレクトリパスにブランクを含めることはできません。

[Mail Server Host Name] プロンプトが表示されます。

c. メールサーバのホスト名を入力し、Enter キーを押します。

[Install ReportCaster Distribution Server] プロンプトが表示されます。

d. ReportCaster Distribution Server を同一マシンにインストールするには「Y」を入力します。インストールしない場合は「N」を入力します。

注意:Distribution Server を別のマシンにインストールする場合は「N」を入力します。

[Install and Configure Tomcat] プロンプトが表示されます。

e. Tomcat をインストールするには「Y」を入力します。インストールを省略するには「N」を入力します。Tomcat をインストールする場合は、インストール先ディレクトリの入力が要求されます。Enter キーを押してデフォルトのインストール先ディレクトリを受容するか、インストール先ディレクトリのパスを入力して Enter キーを押します。

[Install Derby] プロンプトが表示されます。

11. Derby をインストールするには「Y」を入力します。既存のデータベースを構成するには 「N」を入力します。

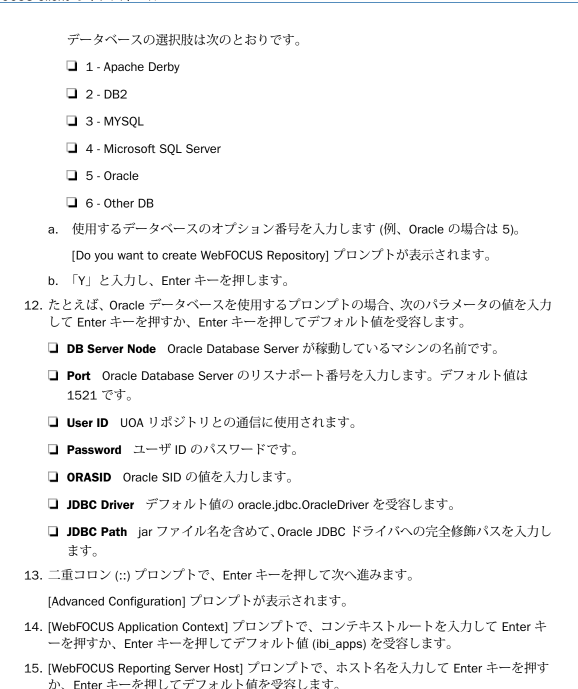
サポートされているデータベースのリストが表示されます。

注意

- 既存の WebFOCUS リポジトリでテーブルがすでに定義され、そのリポジトリを引き続き使用する場合は、[Create WebFOCUS Repository] のチェックをオフにします。インストールの完了後、新しい WebFOCUS リポジトリを使用して作業する場合は、リポジトリ内の既存のテーブルを削除し、再作成する必要があります。別の方法として、WFReposUtilCMDLine.sh ファイルを CREATE_INSERT モードで実行することで、既存のデータベースを更新し、必要なテーブルとフィールドを作成することもできます。
- □ [Create WebFOCUS Repository] オプションを選択した場合は、WebFOCUS 管理者の認証情報の入力が求められます。入力した認証情報が、WebFOCUS 管理者の認証情報になります。データベースの作成では、ユーザ ID とパスワードに 32 から 126 文字のASCII 文字がサポートされますが、二重引用符 (") およびドル記号 (\$) を含めることはできません。WebFOCUS 管理者の認証情報に使用できる文字の指定については、ASCII 文字一覧を参照してください。

ユーザ ID のパスワードは、4 文字から 20 文字で指定します。先頭のブランクおよび 末尾のブランクは削除されます。[Create WebFOCUS Repository] オプションを選択し なかった場合は、認証情報の入力は要求されません。

- □ [Create WebFOCUS Repository] オプションを選択した場合は、インストールプログラムがデータベース内に既存のテーブルが存在するかどうかを確認します。データベース内にテーブルが存在する場合、[Create WebFOCUS Repository] オプションは実行されず、メッセージが表示されます。この場合、次の方法が使用できます。
 - 新しいブランクデータベースの情報を入力します。
 - □ インストール後に WFReposUtilCMDLine ユーティリティを使用してテーブルを作成します。詳細は、155 ページの「 WebFOCUS リポジトリテーブルを作成するには 」を参照してください。
 - 新しいバージョンのインストール実行時に、以前のバージョン 8.2.07、9.0、または 9.1 で作成したデータベースを指定指定している場合は、データベースをバージョン 9.2.0 レベルに更新するためのインストール後の作業を実行します。詳細は、107 ページの「既存の ibi™ WebFOCUS リポジトリを使用した新しいバージョン 9.2.0 のインストールの実行」 を参照してください。
- □ Apache Tomcat 以外の Web サーバまたは Application Server を使用する場合は、 [Configure Apache Tomcat] のチェックをオフにします。[Configure WebFOCUS Client] エリアが表示され、Web サーバで現在使用されているポート番号をテキストボックスに入力する必要があります。



16. [WebFOCUS Reporting Server Port] プロンプトで、ポート番号を入力して Enter キーを押すか、Enter キーを押してデフォルト値 (8120) を受容します。

- 17. [Distribution Server Host] プロンプトで、ホスト名を入力して Enter キーを押すか、Enter キーを押してデフォルト値を受容します。
- 18. [Distribution Server Port] プロンプトで、サーバポート番号を入力して Enter キーを押すか、Enter キーを押してデフォルト値 (8200) を受容します。
- 19. このマシンに ReportCaster をインストールすることを選択した場合は、[Start Distribution Server (Y/N): N] プロンプトが表示されます。
- 20. インストール中に Tomcat をインストールして構成することを選択した場合は、[Tomcat] プロンプトが表示されます。

Tomcat HTTP Port: (DEFAULT: 8080):

Tomcat Server Shutdown Port: (DEFAULT: 8009):

Tomcat AJP Port: (DEFAULT: 8005):

Distribution Server、Reporting Server、データベース、Tomcat、コンテキストルート、エイリアス、メールホストの [Pre-Installation Summary] プロンプトのほか、ディスク領域情報が表示されます。

注意:[Advanced Configuration] パラメータのいずれかに誤りがある場合は、「BACK」と入力して設定値を再入力します。

- 21. Enter キーを押して、インストールを完了します。 インストールが完了すると、[Installation Complete] プロンプトが表示されます。
- 22. Enter キーを押してインストーラを終了します。

注意:オンラインヘルプが弊社のサーバでホストされ、[WebFOCUS Help Context] オプションは [Advanced Configuration] プロンプトから削除されました。このヘルプの構成は、新規インストールにも更新インストールにも適用されます。インストールパッケージからヘルプファイルが除外されたため、インストールファイルのサイズが大幅に縮小され、ソフトウェアのインストールと構成に要する時間も大幅に短縮されます。ホスト型ヘルプの構成を確認する場合は、下図のように、管理コンソールの [構成] タブの [アプリケーションコンテキスト] ページで、ヘルププロキシの各フィールドから確認できます。



ホスト型へルプの使用が制限されているユーザは、191 ページの 「 ibi WebFOCUS \land ルプの構成 」 の説明に従って、使用する内部 Application Server にオンラインヘルプをインストールします。

手順 GUI インストールモードで ibi™ WebFOCUS Client をインストールするには

ここでは、UNIX 上で WebFOCUS Client のインストールを GUI インストールモードで実行する 方法について説明します。

GUI インストールを使用するには、インストーラが X-Windows Server にアクセス可能である必要があります (DISPLAY 変数の使用)。 X-Windows Server が使用可能な場合、インストーラを開始する前に DISPLAY 環境変数を設定する必要があります。

以下はその例です。

DISPLAY=xserver_host:0.0 export DISPLAY TERM=xterm export TERM

説明

xserver host

X Server を実行するマシンのホスト名または IP アドレスです。

重要:バージョン 9.0.0 以降、WebFOCUS のシステムファイル構成に ibi_html ディレクトリ (drive:\ibi\WebFOCUSrelease\WebFOCUS) は含まれません (ここで、release はインストールされた WebFOCUS のリリース番号です)。ibi_html ディレクトリにカスタムスタイルシートファイルまたはその他ファイルが格納されている場合は、WebFOCUS バージョン 9.0.0 以降のインストールまたはアップグレード前に、これらのファイルをこのディレクトリから WebFOCUS リポジトリにアップロードする必要があります。

- 1. WebFOCUS インストールメディアをドライブに入れマウントし、(root 権限が必要) UNIX 上にコピーし、WebFOCUS インストーラを起動します。
- 2. 次のコマンドのいずれかを使用して、インストールプログラムを実行します。

```
installation_file.bin -i gui
installation file.bin -i swing
```

3. インストールプログラムで表示されるプロンプトに従います。
GUI インストールモードで表示されるインストールオプションは、78ページの「ibi™ WebFOCUS Client をインストールするには (コンソールインストールモード)」 の手順と同じです。

手順 スタンドアロン ibi™ ReportCaster Distribution Server をインストールするには

注意:スタンドアロン ReportCaster Distribution Server のインストールを実行する前に、WebFOCUS Client をインストールしておく必要があります。

スタンドアロン ReportCaster Distribution Server を WebFOCUS Client とは別のマシンにインストールするには、次の手順を実行します。

1. インストーラファイルの呼び出し元マシンにログインします。

注意: このマシンからインストーラファイル (.bin) にアクセスできる必要があります。

- 2. 作業ディレクトリを作成し、そのディレクトリに移動します。
- 3. 次のコマンドを使用して、インストーラファイルを実行します。

./installation_file.bin -i console

インストールを実行すると、一連のコマンドラインプロンプトが表示されます。

4. インストールに使用する言語を選択します。

ライセンス契約の内容が表示されます。

5. ライセンス契約の最後まで進む場合は「0」を、ライセンス契約の内容を画面上で確認する場合は「0 以外」を入力し、Enter キーを押します。

ENTER VALUE OF '0' AND ENTER TO ADVANCE TO END OR ANY OTHER VALUE AND ENTER TO CONTINUE TO READ LICENSE AGREEMENT:

6. [DO YOU ACCEPT THE TERMS OF THIS LICENSE AGREEMENT] プロンプトで、「Y」と入力し、Enter キーを押します。

[Choose Install Type] プロンプトが表示されます。

- 7. [Choose Install Type] プロンプトで、完全インストールの「2」を入力し、Enter キーを押します。
- 8. [Choose Install Set] プロンプトで、カスタムインストールの「2」を入力し、Enter キーを押します。
- 9. [Choose Destination Locations] プロンプトで、インストール先フォルダを入力して Enter キーを押すか、Enter キーを押してデフォルト値を受容します。

注意:パスにブランクを含めることはできません。

- 10. [Select Component to Install] プロンプトで、次のコンポーネントのそれぞれに対して Y または N を入力して Enter キーを押すか、Enter キーを押してデフォルト値 (Y) を受容します。
 - □ Install WebFOCUS 「N」と入力します。

□ Install ReportCaster Distribution Server 「Y」と入力します。

次のメッセージが表示されます。

You have chosen to install ReportCaster Distribution Server only, WebFOCUS will not be installed.

表示されたデータベースのリストから、既存のデータベースを選択します。 WebFOCUS Client が使用するデータベースと同一のデータベースを選択します。

[Database Configuration] ウィンドウで、既存のデータベースの使用に必要な情報を入力します。

11. Enter キーを押して、インストールを続行します。

[Advanced Configuration] プロンプトが表示されます。

- 12. [Distribution Server Host] プロンプトで、ホスト名を入力して Enter キーを押すか、Enter キーを押してデフォルト値を受容します。
- 13. [Distribution Server Port] プロンプトで、サーバポート番号を入力して Enter キーを押すか、Enter キーを押してデフォルト値を受容します。
- 14. [Start Distribution Server] プロンプトで、「N」と入力し、Enter キーを押します。

Distribution Server およびデータベースの構成が表示されます。

注意:[Advanced Configuration] パラメータのいずれかに誤りがある場合は、「BACK」と入力して設定値を再入力します。

15. Enter キーを押して、インストールを完了します。

注意:オンラインヘルプが弊社のサーバでホストされ、[WebFOCUS Help Context] オプションは [Advanced Configuration] プロンプトから削除されました。このヘルプの構成は、新規インストールにも更新インストールにも適用されます。インストールパッケージからヘルプファイルが除外されたため、インストールファイルのサイズが大幅に縮小され、ソフトウェアのインストールと構成に要する時間も大幅に短縮されます。ホスト型ヘルプの構成を確認する場合は、下図のように、管理コンソールの [構成] タブの [アプリケーションコンテキスト] ページで、ヘルププロキシの各フィールドから確認できます。

A	pplication Contexts	
8	Help	/ibi_apps/ibi_help
?	Help Proxy Context	/webfocus/9200/doc/html
?	Help Proxy Host and Port	docs.tibco.com
8	Help Proxy Secure	

ホスト型へルプの使用が制限されているユーザは、191 ページの 「 ibi[™] WebFOCUS ヘルプの構成 」 の説明に従って、使用する内部 Application Server にオンラインヘルプをインストールします。

手順 サイレントモードで ibi™ WebFOCUS Client をインストールするには

重要:バージョン 9.0.0 以降、 WebFOCUS のシステムファイル構成に ibi_html ディレクトリ (*drive*:\ibi\WebFOCUS*release*\WebFOCUS) は含まれません (ここで、*release* はインストールされた WebFOCUS のリリース番号です)。ibi_html ディレクトリにカスタムスタイルシートファイルまたはその他ファイルが格納されている場合は、WebFOCUS バージョン 9.0.0 以降のインストールまたはアップグレード前に、これらのファイルをこのディレクトリから WebFOCUS リポジトリにアップロードする必要があります。

UNIX サイレントインストールを GUI モードで記録する場合

- 1. X WINDOW DISPLAY をエクスポートし、有効な X WINDOW マシンを指定します。 インストーラの GUI インターフェースが、エクスポート先の \$DISPLAY マシンで開きます。 \$DISPLAY が定義されていない場合は、インストールのデフォルト設定がコンソールモード になります。
- 2. WebFOCUS インストールファイルの格納先に移動します。
- 3. 次のスクリプトを実行します。
 - ./installation_file.bin -i swing -r absolute_path/name.properties 以下はその例です。
 - ./installation_file.bin -i swing -r /home/myid/silent_inst.properties

UNIX サイレントインストールをコンソールモードで記録する場合

- 1. WebFOCUS インストールファイルの格納先に移動します。
- 2. 次のスクリプトを実行し、コンソールモードでの実行を設定します。
 - ./installation_file.bin -i console -r absolute_path/name.properties 以下はその例です。
 - ./installation_file.bin -i console -r /home/myid/silent_inst.properties

UNIX サイレントインストールを再生する場合

1. サイレントインストールを実行する前に、生成されたプロパティファイルを確認し、すべてのプロパティが正しいことを確認します。

- 2. WebFOCUS インストールファイルの格納先に移動します。
- 3. 次のスクリプトを実行します。

```
./installation_file.bin -i silent -f absolute_path/name.properties
```

以下はその例です。

```
./installation_file.bin -i silent -f /home/myid/
silent_install.properties
```

インストール後のトラブルシューティング

インストール中に Java メモリリソースが原因で問題が発生した場合は、次の手順を実行します。

1. コマンドラインから次の環境変数を設定するか、必要に応じて、この環境変数をプロファイル内でグローバル設定します。

```
_JAVA_OPTIONS="-Xms1024m -Xmx2048m"; export_JAVA_OPTIONS
```

このコマンドで割り当てられたメモリがシステム上で使用可能です。

2. インストールプログラムを実行します。

ibi™ WebFOCUS インストールの保護

インストールの完了およびテスト後、組織の要件に応じて、インストールを保護する必要があります。

ibi™ WebFOCUS Reporting Server の手動実行

WebFOCUS Reporting Server およびインストールパッケージに付属の WebFOCUS コンポーネントを同一マシンにインストールした場合、次のコマンドを使用して、必要な WebFOCUS サーバを手動で開始したり停止したりできます。

注意:/home/user/パスは、インストールによって異なります。

サーバの開始

次の順序でサーバを開始する必要があります。

- Search Server
- □ リポジトリサーバ
- Application Server

	☐ Distribution Server		
	☐ Reporting Server		
	WebFOCUS Search Server を開始するには、次のコマンドを実行します。		
	/home/user/ibi/WebFOCUS92/Solr/start_solr_linux.sh		
	WebFOCUS リポジトリサーバを開始するには、次のコマンドを実行します。		
	nohup /home/user/ibi/derby/bin/start.sh &		
	WebFOCUS Application Server を開始するには、次のコマンドを実行します。		
	/home/user/ibi/tomcat/bin/startup.sh		
	WebFOCUS Distribution Server を開始するには、次のコマンドを実行します。		
	<pre>nohup /home/user/ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/bin/schbkr &</pre>		
	WebFOCUS Reporting Server を開始するには、次のコマンドを実行します。		
	/home/user/ibi/srv92/wfs/bin/edastart -start		
サーバの停止			
	次の順序でサーバを停止する必要があります。		
	☐ Search Server		
	☐ Application Server		
	☐ Distribution Server		
	□ リポジトリサーバ		
	☐ Reporting Server		
	WebFOCUS Search Server を停止するには、次のコマンドを実行します。		
	/home/user/ibi/WebFOCUS92/Solr/stop_solr_linux.sh		
	WebFOCUS Application Server を停止するには、次のコマンドを実行します。		
	/home/user/ibi/tomcat/bin/shutdown.sh		
	WebFOCUS Distribution Server を停止するには、次のコマンドを実行します。		

/home/user/ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/bin/stopit

WebFOCUS リポジトリサーバを停止するには、次のコマンドを実行します。

/home/user/ibi/derby/bin/stop.sh

WebFOCUS Reporting Server を停止するには、次のコマンドを実行します。

/home/user/ibi/srv92/wfs/bin/edastart -stop

サーバの開始および停止のためのシェルスクリプトの作成

次のコマンドを実行するシェルスクリプトを作成し、サーバを開始および停止することができます。

サーバの開始

```
/home/user/ibi/WebFOCUS92/Solr/start_solr_linux.sh
nohup /home/user/ibi/derby/bin/start.sh &
sleep 5
/home/user/ibi/tomcat/bin/startup.sh
nohup /home/user/ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/bin/schbkr &
/home/user/ibi/srv92/wfs/bin/edastart -start
```

サーバの停止

```
/home/user/ibi/WebFOCUS92/Solr/stop_solr_linux.sh
/home/user/ibi/tomcat/bin/shutdown.sh
/home/user/ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/bin/stopit
/home/user/ibi/derby/bin/stop.sh
/home/user/ibi/srv92/wfs/bin/edastart -stop
```

注意

- インストールディレクトリによって、パスを調整します。
- sleep 5 コマンドにより、Derby の開始を確認するための待機時間が追加されます。

8.2.06 以前のバージョンから 9.2.0 へのアップグレード

8.2.06 よりも前のバージョンから、バージョン 9.2.0 に直接アップグレードすることはできません。8.2.06 よりも前のバージョンからバージョン 9.2.0 にアップグレードする必要がある場合、次のことを行う必要があります。

- 最初に、8.2.06 以前のバージョンを 8.2.07 にアップグレードします。
- **□** 次に、バージョン 8.2.07 をバージョン 9.2.0 にアップグレードします。

バージョン 9.2.0 へのアップグレード

既存のバージョン 8.2.07、9.0、または 9.1 データベースをバージョン 9.2.0 で使用するには、データベースの更新が必要です。

重要

バージョン 9.0.0 以降、WebFOCUS のシステムファイル構成に ibi_html ディレクトリ (drive: \ibi\WebFOCUSrelease\WebFOCUS) は含まれません (ここで、release はインストールされた WebFOCUS のリリース番号です)。ibi_html ディレクトリにカスタムスタイルシートファイル またはその他ファイルが格納されている場合は、WebFOCUS バージョン 9.0.0 以降のインストールまたはアップグレード前に、これらのファイルをこのディレクトリから WebFOCUS リポジトリにアップロードする必要があります。

このバージョンには、WebFOCUS の検索機能に対するいくつかの更新が含まれています。

- □ バージョン 9.0.1 以前からの更新インストールの場合、これらの検索機能を使用するには、 リポジトリのインデックスを再作成する必要があります。
- 新規インストールの場合、以前のバージョンの既存のリポジトリを使用するには、リポジトリのインデックスを再作成する必要があります。

インデックスの再作成についての詳細は、『ibi™ WebFOCUS 利用ガイド』の「コンテンツとデータのインデックス」、または WebFOCUS オンラインヘルプを参照してください。

更新インストールの手順

データベースの更新は、更新インストール中に実行されます。インストールプログラムは、WebFOCUS リポジトリに使用されているデータベースバージョンを確認し、データベースの更新が必要かどうかを特定します。

□ データベースの更新が必要な場合、インストール時に構成された認証情報を使用して、 db_inplace_update.sh ユーティリティが実行されます。

データベースの更新に成功した場合、次の情報がインストールログに書き込まれます。

Update process SUCCEEDED

注意: データベース更新ユーティリティには、テーブルの変更権限を所有するユーザの認証情報を使用する必要があります。

■ データベースの更新に失敗した場合、WebFOCUS Web アプリケーションは起動されず、 WebFOCUS に接続することはできません。この状況は、データベースへの接続が確立されていない場合に発生することがあります。その場合、インストールログおよび WebFOCUS イベントログで詳細情報を確認し、インストール後の作業で db_inplace_update ユーティリティを手動で実行する必要があります。

以下は、インストールログファイルに収集された失敗ログの例を示しています。

Version checker process FAILED to connect to database ERROR:connecting to DB, DBCHECK:connect_error-not going to execute: /home/user/ibi/WebFOCUS92/utilities/dbupdate/db_inplace_update.sh

以下は、WebFOCUS イベントログファイルに収集された失敗ログの例を示しています。

ERROR_DB_NOT_UP_TO_DATE Database is not up to date. Please run the
update utility first.

db_inplace_update ユーティリティを手動で実行する方法についての詳細は、94 ページの「データベースユーティリティをインストール後に手動実行するには」を参照してください。

- □ update_repos ユーティリティが自動的に実行されます。このユーティリティを実行する と、次の変更管理パッケージがインポートされます。
 - managers group and rules.zip
 - bip page templates *Vnn.*zip (nn はパッケージのバージョン)
 - ☐ roles.zip
 - pgx_page_templates_Vnn.zip (nn はパッケージのバージョン)
 - themes *Vnn*.zip (nn はパッケージのバージョン)

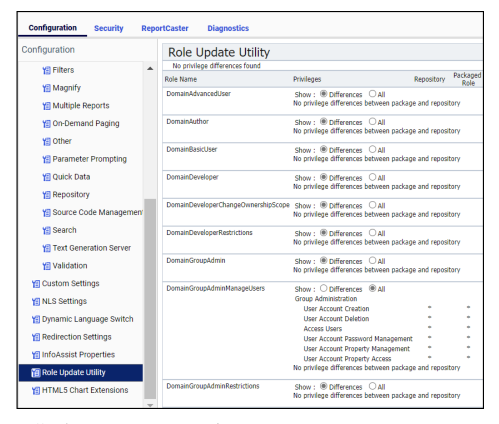
インストール時に、WebFOCUS 管理者の認証情報の入力が要求されます。データベースに接続されていない場合、または入力した認証情報では変更管理パッケージのインポートが許可されない場合は、インストール後に update_repos ユーティリティを手動実行する必要があります。詳細は、94ページの「データベースユーティリティをインストール後に手動実行するには」を参照してください。

注意: この手順は、バージョン 8.2.07、9.0、または 9.1 からバージョン 9.2.0 へのすべてのアップグレードに必要です。

■ WebFOCUS 管理コンソールの [ロール更新ユーティリティ] を使用して、リポジトリのロールと権限を更新します。このユーティリティを使用して、既存のリポジトリで設定されたロールおよび権限と新しいインストールで設定されるロールおよび権限との差異を特定することができます。

新機能を利用するためには、新しいロールと権限にリポジトリを置き換えることをお勧め します。

下図は、ロール更新ユーティリティを使用したバージョン 9.2.0 への更新の例を示しています。新機能の利用、インサイトのコンテンツ実行、WebFOCUS Designer へのアクセスには、[Run Procedures with Insight] 権限および [Designer] 権限が必要です。



- 1. 管理者として WebFOCUS にログインします。
- 2. WebFOCUS Hub のサイドナビゲーションウィンドウから、[管理センター]、[管理コンソール] を順に選択します。
- 3. [構成] タブで [ロール更新ユーティリティ] をクリックします。

ページの最上部に、新しいロールと既存のロールの差異を示す概要メッセージが表示されます。

4. リポジトリと既存パッケージのロールと権限の差異を検証後、新しいロールと権限を適用することで新機能の利用が可能になります。

手順 データベースユーティリティをインストール後に手動実行するには

- 1. データベースが稼働中であることを確認します。
- 2. db_inplace_update.sh ユーティリティを実行します。db_inplace_update.sh データベース ユーティリティは、/home/user/ibi/WebFOCUS92/utilities/dbupdate フォルダに格納されています。

注意:データベース更新ユーティリティを実行する際は、Application Server を停止しておく必要があります。

データベース更新ユーティリティを実行するためのコマンドウィンドウが開きます。

- 3. 最初のプロンプトで、データベースリポジトリのユーザ名とパスワードを入力します。
 - **注意**: データベース更新ユーティリティには、テーブルの変更権限を所有するユーザの認証情報を使用する必要があります。
- 4. データベースの更新に成功した後、Application Server のキャッシュをクリアした上で、Application Server を再起動します。
- 5. WebFOCUS への接続が機能していること、およびコンテンツが正しいことを確認します。
- 6. 次のユーティリティを実行して、ロールおよびユーザグループを更新し、ポータル作成に 使用可能な新しいテンプレートを追加します。

/home/user/ibi/WebFOCUS92/utilities/WFReposUtil/update_repos.sh

WebFOCUS 管理者の認証情報の入力が要求されます。

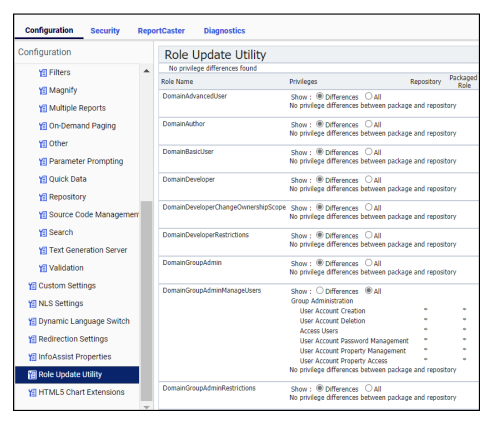
このユーティリティを実行すると、次の変更管理パッケージがインポートされます。

- ☐ /home/user/ibi/WebFOCUS92/features/bip/managers_group_and_rules.zip
- □ /home/user/ibi/WebF0CUS92/features/bip/bip_page_templates_Vnn.zip (nn はパッケージのバージョン)
- □ /home/user/ibi/WebFOCUS92/features/bip/bip_page_templates_Vnn.zip (nn はパッケージのバージョン)
- □ /home/user/ibi/WebFOCUS92/features/bip/themes_Vnn.zip (nn はパッケージのバージョン)

ログは、/home/user/ibi/WebFOCUS92/application_logs フォルダ下に、次の名前で作成されます。
☐ cm_import_bip_page_templates_ <date_time>.log</date_time>
☐ cm_import_managers_group_and_rules_ <date_time>.log</date_time>
☐ cm_import_themes_Vnn_ <date_time>.log</date_time>
☐ cm_import_pgx_page_templates_Vnn_ <date_time>.log</date_time>
☐ cm_import_roles_ <date_time>.log</date_time>
☐ cm_import_managers_group_and_rules_ <date_time>.log</date_time>

7. WebFOCUS 管理コンソールの [ロール更新ユーティリティ] を使用して、リポジトリのロールと権限を更新します。このユーティリティを使用して、既存のリポジトリで設定されたロールおよび権限と新しいインストールで設定されるロールおよび権限との差異を特定することができます。

新機能を利用するためには、新しいロールと権限にリポジトリを置き換えることをお勧め します。 下図は、ロール更新ユーティリティを使用したバージョン 9.2.0 への更新の例を示しています。新機能の利用、インサイトのコンテンツ実行、WebFOCUS Designer へのアクセスには、[Run Procedures with Insight] 権限および [Designer] 権限が必要です。



- a. 管理者として WebFOCUS にログインします。
- b. WebFOCUS Hub のサイドナビゲーションウィンドウから、[管理センター]、[管理コンソール] を順に選択します。
- c. [構成] タブで [ロール更新ユーティリティ] をクリックします。 ページの最上部に、新しいロールと既存のロールの差異を示す概要メッセージが表示 されます。
- d. リポジトリと既存パッケージのロールと権限の差異を検証後、新しいロールと権限を 適用することで新機能の利用が可能になります。

参照 更新インストールのトラブルシューティング

- データベースの更新に失敗した場合、データベースが稼動していること、およびデータベースオーナーにデータベーステーブルの変更が許可されていることを確認します。
- □ /home/user/ibi/WebFOCUS92/utilities/dbupdate/db_check_version.sh ユーティリティを 実行して、データベースが更新されたかどうかを確認します。
- Application Server が WebFOCUS Web アプリケーションをロードできない場合は、Application Server ログおよび WebFOCUS ログ (例、event.log) を確認します。
 - WebFOCUS システムイベントログは、/home/user/ibi/WebFOCUS92/logs フォルダに 作成されます。
 - dbupdate および dbcheck ユーティリティのログ名は、 db_inplace_update_<timestamp>.log および db_check_version__<timestamp>.log で、/ home/user/ibi/WebFOCUS92/application_logs フォルダに作成されます。
- □ データベースの更新に成功したが、Application Server の起動に失敗し、db_check_version ユーティリティの実行結果にデータベースが最新でないことが示された場合は、Application Server キャッシュをクリアした上で、Application Server を再起動して WebFOCUS への接続を試みてください。

注意

■ アップグレード時に次のフォルダに既存のインストールファイル全体のバックアップが作成されます。

/home/user/ibi/WebFOCUS92/backup_files/

複数のアップグレードを実行した場合、既存の最新バックアップの名前が、フォルダ名と 後続の現在日付スタンプおよびタイムスタンプで変更されます。以下はその例です。

/home/user/ibi/WebF0CUS92/backup_files_06.22.2021.13.46/

- 更新インストールでは、バックアップディレクトリからファイルを復元する際、または新 しいインストールで作成されたファイルへのバックアップファイルの構成変更のマージに より、構成の変更が新しいインストールに適用されます。
- アップグレード時に復元されないファイルに独自の変更を行った場合は、必要なファイルを手動で復元します。

ibi[™] WebFOCUS Search 機能

WebFOCUS Search 機能では、Solr が使用されます。

以前のバージョンからバージョン 9.2.0 へのアップグレードを実行すると、インストールプログラムにより、新規インストールとして Solr がインストール、構成されます。

- 1. /home/user/ibi/WebFOCUS92/Solr/stop_solr_linux.sh コマンドを使用して、Search Server を停止します。
- 2. /home/user/ibi/WebFOCUS92/Solr/ibi_solr_service_cfg.ps1 ファイルを編集し、\$solrPort = '8983' 行のポート番号を変更します。新しいポート番号が使用可能であること、また別のアプリケーションで使用されていないことを確認します。
- 3. /home/user/ibi/WebFOCUS92/Solr/start_solr_linux.sh コマンドを使用して、Search Server を開始します。
- 4. Solr Server のポートを変更した場合は、WebFOCUS 管理コンソールの [Solr URL] 設定でも変更を適用する必要があります。この設定は、管理コンソールの [構成] タブで、[アプリケーションの設定]、[検索] を順に展開して行えます。以下はその例です。

https://host name:8983/solr

注意:Solr サーバの別のインスタンスを使用する場合は、WebFOCUS 管理コンソールで Search Server の情報を更新します。

ibi™ WebFOCUS 更新インストールの保護

更新インストールの完了およびテスト後、セキュリティの構成が組織の要件に適合していることを確認する必要があります。

バージョン 9.2.0 への上書きセットアップ

ここでは、既存の WebFOCUS バージョン 8.2.07、9.0、または 9.1 のインストールディレクトリを使用して、WebFOCUS バージョン 8.2.07、9.0、または 9.1 から 9.2.0 へのコンテンツの上書きセットアップを実行する方法について説明します。

重要

このバージョンには、 WebFOCUS の検索機能に対するいくつかの更新が含まれています。

- □ バージョン 9.0.1 以前からの更新インストールの場合、これらの検索機能を使用するには、 リポジトリのインデックスを再作成する必要があります。
- 新規インストールの場合、以前のバージョンの既存のリポジトリを使用するには、リポジトリのインデックスを再作成する必要があります。

インデックスの再作成についての詳細は、『ibi™ WebFOCUS® 利用ガイド』の「コンテンツとデータのインデックス」、または WebFOCUS オンラインヘルプを参照してください。

上書きセットアップの要件

バージョン 8.2.07、9.0、または 9.1 からバージョン 9.2.0 への上書きセットアップの要件は次のとおりです。

■ 更新インストール前に、WebFOCUS リポジトリに使用されるデータベースのバックアップ が作成済みであることを確認します。

インストールプログラムはデータベースの変更を行いますが、失敗した場合には復元が必要になるため、上記の作業が必要です。

■ 更新前のインストールについては、既存のインストールフォルダおよびファイルのバック アップをディスクに作成しておくことをお勧めします。

インストールプログラムは、更新前にディレクトリ全体のバックアップを作成し、更新が 失敗し、インストールできなかった場合はすべてのファイルを復元します。これは、イン ストールが失敗した場合の安全策です。

- □ インストールで使用した Application Server が、バージョン 9.2.0 の要件を満たしていることを確認します。
 - WebFOCUS は、Java のサポート対象のバージョンで構成されます。
 - Application Server は、Java Servlet API 3.1 仕様をサポートします。
 - □ Tomcat を使用する場合は、最新バージョンの 9.0. x を使用することをお勧めします。 Tomcat 8.5.x および 9.0.x がサポートされます。
 - □ サポート対象のデータベースを使用していることを確認します。
- 更新インストールの実行前に、既存の WebFOCUS インストールで使用された Application Server を停止し、ファイルがロックされていないこと、また製品が使用中でないことを確認します。

Tomcat が使用されている場合は、インストールプログラムが Apache Tomcat サービスの停止を試みます。

- 既存インストールの ReportCaster サービスが停止していることを確認します。 インストールプログラムは、ReportCaster サービスの停止を試みます。
- □ ファイルのロックを回避するには、既存のインストールファイルを UNIX シェル またはエディタやブラウザなど他のアプリケーションで開かないようにします。
- WebFOCUS リポジトリのホストとなるデータベースに接続中であることを確認します。

既存のバージョン 8.2.07、9.0、または 9.1 からバージョン 9.2.0 への更新を選択後、インストールによって次のタスクが実行されます。

- 1. サポート対象の Java バージョンの存在を確認します。
- 2. Tomcat を確認し、サービスを停止します。
- 3. ReportCaster を確認し、サービスの停止を試みます。
- 4. データベースの接続を確認し、必要なデータベースのスクリプトを実行します。 これは、install.cfg ファイルから取得可能な接続情報に基づいて実行されます。
- 5. 接続が正しく確立された後、インストールによる update_repos スクリプトの実行時に使用する WebFOCUS 管理者の認証情報の入力が要求されます。
- 6. ユーザ認証および認可が実行され、指定された WebFOCUS のアカウントが有効であること、また変更管理パッケージのインポート実行権限を所有することを確認します。
- 7. バージョン 8.2.07 からのアップグレードの場合、次のフォルダにすべてのファイルのバックアップを作成します。

/install_directory/ibi/WebFOCUS82/backup_files/

バージョン 9.0 からのアップグレードの場合、次のフォルダにすべてのファイルのバックアップを作成します。

/install_directory/ibi/WebFOCUS90/backup_files/

バージョン 9.1 からのアップグレードの場合、次のフォルダにすべてのファイルのバックアップを作成します。

/install_directory/ibi/WebFOCUS91/backup_files/

たとえば、ファイルがロックされていたためにバックアップの作成に失敗した場合は、次のメッセージが表示されます。

The installation restores all backed up files and exits.

- 8. 新しいバージョン 9.2.0 のインストールは、同じバージョン 8.2.07、9.0、または 9.1 のフォルダで実行され、インストールによって構成ファイルが編集されるとともに、手順 9 に示したファイルの再格納が行われます。
- 9. バージョン 8.2.07 からのアップグレードの場合、インストールによって更新されたファイルは、次のフォルダにバックアップが作成されます。

/install_directory/ibi/WebFOCUS82/update_files/

バージョン 9.0 からのアップグレードの場合、インストールによって更新されたファイルは、次のフォルダにバックアップが作成されます。

/install_directory/ibi/WebFOCUS90/update_files/

バージョン 9.1 からのアップグレードの場合、インストールによって更新されたファイルは、次のフォルダにバックアップが作成されます。

/install_directory/ibi/WebFOCUS91/update_files/

インストール中に復元、更新されるファイルは次のとおりです。

- □ web.xml デフォルト値を使用して、インストール中に更新されます。
- □ odin.cfg バックアップから復元されます。
- □ site.wfs バックアップから復元されます。
- □ license.cfg バックアップから復元されます。
- □ wflicense.key バックアップから復元されます。
- □ olapdefaults.js バックアップから復元されます。
- □ nls.txt バックアップから復元されます。
- security metadatasource.xml バックアップから復元されます。
- multidrill.css バックアップから復元されます。
- □ config/caster/ApplicationPreferences.xml バックアップから復元されます。
- □ /config/was/ バックアップから復元されます。
- □ /config/web_resource/map/ バックアップから復元されます。
- □ nlscfg.err 既存インストールの構成に基づいて、言語およびコードページが更新されます。 インストールの WebFOCUS Client コードページが、137 または 437 で構成されていた場合、コードページは 1252 に変更されます。
- 10.構成ファイルのマイグレートが実行されます。

バージョン 8.2.07 からのアップグレードの場合、マイグレートユーティリティによって更新されたファイルは、次のフォルダにバックアップが作成されます。

/install_directory/ibi/WebFOCUS82/merge_files/

バージョン 9.0 からのアップグレードの場合、マイグレートユーティリティによって更新されたファイルは、次のフォルダにバックアップが作成されます。

/install directory/ibi/WebFOCUS90/merge files/

バージョン 9.1 からのアップグレードの場合、マイグレートユーティリティによって更新されたファイルは、次のフォルダにバックアップが作成されます。

/install_directory/ibi/WebFOCUS91/merge_files/

□ webconfig.xml および install.cfg

バージョン 9.2.0 の install.cfg ファイルが更新されます。以前のバージョン 8.2.07、 9.0、または 9.1 インストールから install.cfg ファイルおよび webconfig.xml ファイルの項目をマイグレートする際に、次の設定が追加されます。

IBI_APPROOT_DIRECTORY
IBI_WEBAPP_CONTEXT_DEFAULT
IBI_WEBFOCUS_CONTEXT
IBI_STATIC_CONTENT_CONTEXT
IBI_HELP_CONTEXT
IBI_REPORTCASTER_CONTEXT
IBI_REPOS_DB_USER
IBI_REPOS_DB_PASSWORD
IBI_REPOS_DB_DRIVER
IBI_REPOS_DB_DRIVER
IBI_REPOS_DB_URL

注意

- webconfig.xml ファイルでその他の新しい設定が検出された場合は、webfocus.cfg ファイルに移動されます。
- 管理コンソールで、変更管理エクスポートパッケージへの追加が指定されたファイルタイプは、更新時に保存され、これらの値を含む項目が webfocus.cfg ファイルに追加されます。デフォルト設定では、変更管理機能によって作成されたエクスポートパッケージでサポートされるファイルタイプは、acx、bmp、css、fex、gif、htm、html、ico、jpe、jpeg、jpg、js、mas、mnt、png、sty、svgです。ファイルタイプのリストは、管理コンソールで調整できます。

構成ファイルマイグレートユーティリティは、次の設定に関してはマイグレートを行いません。次の設定については、WebFOCUS バージョン 9.2.0 のデフォルト設定が適用されます。

IBI_CSRF_ENFORCE
IBI_CM_RETAIN_HANDLES
IBI_CUSTOM_SECURITY_PARAMETER
IBI_CUSTOM_SECURITY_DRIVER
IBI_ENCRYPTION_PROVIDER
IBI_MOVE_CONFIRMATION_MESSAGE
IBI_REPOSITORY_SYNC_INTERVAL
IBI_REST_METHOD_ENFORCE

IBI_WEBAPP_DEFAULT_URL 設定は、install.cfg で作成されます。デフォルト値は次のとおりです。

http://<hostname>:80

これは、管理コンソールで構成し、適切な WebFOCUS のプロトコル、ホスト名、およびポート番号を指定することができます。

- **□ mime.wfs** バージョン 8.2.07、9.0、または 9.1 のこのファイルの構成項目は、バージョン 9.2.0 のこのファイルの構成項目と統合されます。
- □ セキュリティファイル
 - securitysettings.xml
 - securitysettings-mobile.xml
 - securitysettings-portlet.xml
 - securitysettings-zone.xml

上記のセキュリティファイルは、バージョン 8.2.07、9.0、または 9.1 からバージョン 9.2.0 にコピーされます。

- □ languages.xml バージョン 8.2.07、9.0、または 9.1 のこのファイルの構成項目は、 バージョン 9.2.0 のこのファイルの構成項目と統合されます。
- □ cgivars.wfs デフォルトサーバノード、OLAP、パラメータプロンプトなど、/client/wfc/etc/cgivars.wfs に保存された設定は、マイグレートプロセスで保持されません。これらの設定は、管理コンソールで再度適用する必要があります。バージョン 8.2 以降、管理コンソールで変更された変更設定は、\config\webfocus.cfg ファイルに記述されます。
- 11.データベースの照合順序を確認します。
- 12.データベースが Microsoft SQL Server で、大文字と小文字が区別されない照合順序 (CI) の場合は、インストールプログラムによってデータベースの照合順序が大文字と小文字を区別した最適な設定 (CS) に変更されます。
- 13.Tomcat のキャッシュをクリアします。
- 14.Tomcat が再起動されます。
- 15.確認ページを実行して、インストールを終了します。

注意:他の Application Server を使用している場合は、WebFOCUS Web アプリケーションの WAR または EAR ファイルを再展開し、手動でキャッシュをクリア後、Application Server を再起動します。

注意: たとえば、接続の問題やデータベースまたは WebFOCUS アカウント認証情報の欠落によって、データベース更新タスクのいずれかが失敗した場合、データベースの更新タスクはインストール後に実行することができます。

上書きセットアップでのインストール後の確認

1. バージョン 8.2.07 からの上書きセットアップの場合、install_directory/ibi/WebFOCUS82/utilities/dbupdate/db_inplace update.sh を実行します。

バージョン 9.0 からの上書きセットアップの場合、install_directory/ibi/WebFOCUS90/utilities/dbupdate/db inplace update.sh を実行します。

バージョン 9.1 からの上書きセットアップの場合、install_directory/ibi/WebFOCUS91/utilities/dbupdate/db_inplace update.sh を実行します。

2. バージョン 8.2.07 からの上書きセットアップの場合、*install_directory*/ibi/WebFOCUS82/utilities/dbupdate/update_repos.sh を実行します。

バージョン 9.0 からの上書きセットアップの場合、install_directory/ibi/WebFOCUS90/utilities/dbupdate/update repos.sh を実行します。

バージョン 9.1 からの上書きセットアップの場合、install_directory/ibi/WebFOCUS91/utilities/dbupdate/update_repos.sh を実行します。

- 3. Application Server を再起動します。
- 4. Application Server、ReportCaster サービス、WebFOCUS Search Server など、必要なサービスがすべて実行されていることを確認します。
- 5. データベースへの接続が正常に機能していることを確認します。
- 6. WebFOCUS に接続し、製品が正常に機能し、コンテンツへのアクセスが可能であることを確認します。

WebFOCUS は、以前のバージョン 8.2.07、9.0、または 9.1 で構成された Web アプリケーションコンテキストを使用します。

- 7. Web アプリケーションのロードができない場合は、アプリケーションログおよび WebFOCUS event.log を確認します。
- 8. バージョン 8.2.07 からの上書きセットアップの場合、次のフォルダの存在を確認し、構成ファイルのマイグレートが完了したことを確認します。

/install_directory/ibi/WebFOCUS82/merge_files/

バージョン 9.0 からの上書きセットアップの場合、次のフォルダの存在を確認し、構成ファイルのマイグレートが完了したことを確認します。

/install directory/ibi/WebFOCUS90/merge files/

バージョン 9.1 からの上書きセットアップの場合、次のフォルダの存在を確認し、構成ファイルのマイグレートが完了したことを確認します。

/install_directory/ibi/WebFOCUS91/merge_files/

9. バージョン 8.2.07 からの上書きセットアップの場合、次のフォルダに格納された install.cfg ファイルおよび webfocus.cfg ファイルのコンテンツを確認します。

/install_directory/ibi/WebFOCUS82/config/

バージョン 9.0 からの上書きセットアップの場合、次のフォルダに格納された install.cfg ファイルおよび webfocus.cfg ファイルのコンテンツを確認します。

/install_directory/ibi/WebFOCUS90/config/

バージョン 9.1 からの上書きセットアップの場合、次のフォルダに格納された install.cfg ファイルおよび webfocus.cfg ファイルのコンテンツを確認します。

/install_directory/ibi/WebFOCUS91/config/

10.バージョン 8.2.07 からの上書きセットアップの場合、WebFOCUS リポジトリとして使用 されたデータベースに基づき、次のフォルダの JDBC ドライバの設定が正しいことを確認 します。

/install_directory/ibi/WebFOCUS82/utilities/setenv/utiluservars.sh

バージョン 9.0 からの上書きセットアップの場合、WebFOCUS リポジトリとして使用されたデータベースに基づき、次のフォルダの JDBC ドライバの設定が正しいことを確認します。

/install_directory/ibi/WebFOCUS90/utilities/setenv/utiluservars.sh

バージョン 9.1 からの上書きセットアップの場合、WebFOCUS リポジトリとして使用されたデータベースに基づき、次のフォルダの JDBC ドライバの設定が正しいことを確認します。

/install directory/ibi/WebFOCUS91/utilities/setenv/utiluservars.sh

- **11.**インストール中に照合順序の確認または変更に失敗した場合は、インストール後に次の手順を実行する必要があります。
 - a. Application Server を停止します。
 - b. データベースへの接続がアクセス可能であること、また実行するユーザの認証情報にデータベースの変更が許可されていることを確認します。
 - c. バージョン 8.2.07 からの上書きセットアップの場合、手動または次のフォルダに格納された最新のインストールで使用可能なツールを使用して、データベースの照合順序を変更します。

/install_directory/ibi/WebFOCUS82/utilities/dbupdate/collation/

バージョン 9.0 からの上書きセットアップの場合、手動または次のフォルダに格納された最新のインストールで使用可能なツールを使用して、データベースの照合順序を変更します。

/install_directory/ibi/WebFOCUS90/utilities/dbupdate/collation/

バージョン 9.1 からの上書きセットアップの場合、手動または次のフォルダに格納された最新のインストールで使用可能なツールを使用して、データベースの照合順序を変更します。

/install_directory/ibi/WebFOCUS91/utilities/dbupdate/collation/

d. バージョン 8.2.07 からの上書きセットアップの場合、コマンドウィンドウ (または UNIX シェル) を開いて次のフォルダに移動し、データベースの更新を実行します。

/install_directory/ibi/WebFOCUS82/utilities/dbupdate/

バージョン 9.0 からの上書きセットアップの場合、コマンドウィンドウ (または UNIX シェル) を開いて次のフォルダに移動し、データベースの更新を実行します。

/install_directory/ibi/WebFOCUS90/utilities/dbupdate/

バージョン 9.1 からの上書きセットアップの場合、コマンドウィンドウ (または UNIX シェル) を開いて次のフォルダに移動し、データベースの更新を実行します。

/install_directory/ibi/WebFOCUS91/utilities/dbupdate/

e. 上記のパスから、次のコマンドを実行します。

db_inplace_update.sh

バージョン 8.2.07 からの上書きセットアップの場合

/install_directory/ibi/WebFOCUS82/utilities/dbupdate/
db_inplace_update.sh

バージョン 9.0 からの上書きセットアップの場合

/install_directory/ibi/WebFOCUS90/utilities/dbupdate/
db_inplace_update.sh

バージョン 9.1 からの上書きセットアップの場合

/install_directory/ibi/WebFOCUS91/utilities/dbupdate/
db_inplace_update.sh

f. バージョン 8.2.07 からの上書きセットアップの場合、次のコマンドを実行し、必要な変更管理パッケージをインポートします。

/install_directory/ibi/WebFOCUS82/utilities/WFReposUtil/
update_repos.sh

バージョン 9.0 からの上書きセットアップの場合、次のコマンドを実行し、必要な変更管理パッケージをインポートします。

/install_directory/ibi/WebFOCUS90/utilities/WFReposUtil/
update_repos.sh

バージョン 9.1 からの上書きセットアップの場合、次のコマンドを実行し、必要な変更 管理パッケージをインポートします。

/install_directory/ibi/WebFOCUS91/utilities/WFReposUtil/
update_repos.sh

- g. Application Server のキャッシュをクリアします。
- h. Application Server を再起動します。

ibi™ WebFOCUS 上書き更新インストールの保護

上書き更新インストールの完了およびテスト後、セキュリティの構成が組織の要件に適合していることを確認する必要があります。

既存の ibi™ WebFOCUS リポジトリを使用した新しいバージョン 9.2.0 のインストールの実行

ここでは、以前のバージョン 8.2.07、9.0、または 9.1 インストールの WebFOCUS リポジトリを使用して、新しいバージョン 9.2.0 のインストールを実行する手順について説明します。

重要

バージョン 9.0.0 以降、 WebFOCUS のシステムファイル構成に ibi_html ディレクトリ (drive: \ibi\WebFOCUSrelease\WebFOCUS) は含まれません (ここで、release はインストールされた WebFOCUS のリリース番号です)。ibi_html ディレクトリにカスタムスタイルシートファイル またはその他ファイルが格納されている場合は、WebFOCUS バージョン 9.0.0 以降のインストールまたはアップグレード前に、これらのファイルをこのディレクトリから WebFOCUS リポジトリにアップロードする必要があります。

このバージョンには、 WebFOCUS の検索機能に対するいくつかの更新が含まれています。

□ バージョン 9.0.1 以前からの更新インストールの場合、これらの検索機能を使用するには、 リポジトリのインデックスを再作成する必要があります。 ■ 新規インストールの場合、以前のバージョンの既存のリポジトリを使用するには、リポジトリのインデックスを再作成する必要があります。

インデックスの再作成についての詳細は、『ibi™ WebFOCUS® 利用ガイド』の「コンテンツとデータのインデックス」、または WebFOCUS オンラインヘルプを参照してください。

手順 既存の WebFOCUS リポジトリを使用して新しいバージョン 9.2.0 のインストール を実行するには

- 1. バージョン 8.2.07、9.0、または 9.1 のデータベースのコピーを作成し、新しいバージョン 9.2.0 のインストールで使用します。
- 2. データベースの照合順序 (すべてのテーブルとフィールドを含む) で大文字と小文字が区別されることを確認します。
- 3. データベースが稼働中であることを確認します。
- 4. バージョン 9.2.0 の完全インストールを実行します。

注意: 手順 1 で作成したバージョン 8.2.07、9.0、または 9.1 のデータベースのコピーは、インストール中に指定することができます。

- 5. WebFOCUS バージョン 9.2.0 のインストール時に、データベースリポジトリのタイプを指定するとともに、使用する予定の既存データベースリポジトリに関する情報を入力します。具体的には、[Select Components to install] ダイアログボックスの [Configure preexisting Database] エリアで、使用するデータベースリポジトリのタイプを選択します (例、Microsoft SQL Server、Oracle)。また、[Create WebFOCUS Repository] のチェックがオフになっていることを確認します。
- 6. [Database Configuration] ダイアログボックスで、データベースリポジトリ名、接続情報、 構成情報を入力します。

注意: データベーステーブルの作成と編集の権限を所有するユーザの認証情報を入力する 必要があります。

インストールが完了すると、新しいバージョン 9.2.0 が、 /install_directory/ibi/ WebFOCUS92 ディレクトリに格納されます。

- 7. Application Server を停止します (例、Apache Tomcat)。
- 8. WebFOCUS バージョン 8.2.07、9.0、または 9.1 のデータベースが格納されたデータベースリポジトリ (例、Microsoft SQL Server) が稼動中であることを確認します。

9. 重要

バージョン 8.2.07 で作成された WebFOCUS リポジトリを使用する場合は、次の手順を実行します。

■ 既存のバージョン 8.2.07 インストールディレクトリから、/ib/WebFOCUS82/utilities/lib/webfocus-applications.jar を、新しいバージョン 9.2.0 のインストールディレクトリの /ibi/WebFOCUS82/utilities/lib/versions/prior/ にコピーします。

バージョン 9.0 で作成された WebFOCUS リポジトリを使用する場合は、次の手順を実行します。

■ 既存のバージョン 9.0 インストールディレクトリから、\ibi\WebFOCUS90\utilities\lib\webfocus-applications.jar を、新しいバージョン 9.2.0 インストールディレクトリの\ibi\WebFOCUS90\utilities\lib\versions\prior\ にコピーします。

バージョン 9.1 で作成された WebFOCUS リポジトリを使用する場合は、次の手順を実行します。

- 既存のバージョン 9.1 インストールディレクトリから、/ibi/WebFOCUS91/ utilities/lib/webfocus-applications.jar を、新しいバージョン 9.2.0 インストールディレクトリの /ibi/WebFOCUS90/utilities/lib/versions/prior/ にコピーします。
- 10. /install_directory/ibi/WebFOCUS92/utilities/dbupdate/db_inplace_update ユーティリティを実行します。

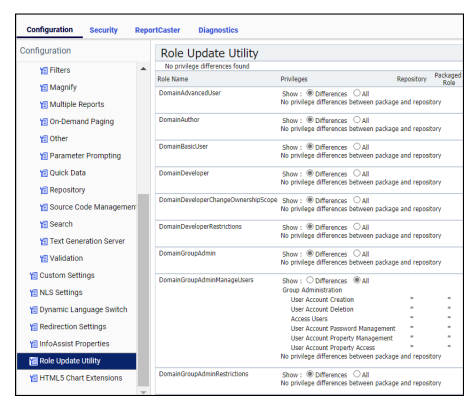
注意

- データベース認証情報の入力が要求されます。データベーステーブルの作成と編集の 権限を所有するユーザの認証情報を入力する必要があります。
- □ スクリプトの実行が完了すると、「Update process SUCCEEDED」というメッセージが表示されます。
- 11. データベースの更新に成功した後、Application Server のキャッシュをクリアした上で、Application Server を再起動します。
- 12. WebFOCUS への接続が機能していること、およびコンテンツが正しいことを確認します。

13. 次のユーティリティを実行して、WebFOCUS のリポジトリに新しいロールおよび BI Portal ページのテンプレートをロードします。 /install_directory/ibi/WebF0CUS92/utilities/WFReposUtil/update_repos.sh WebFOCUS 管理者の認証情報の入力が要求されます。 このユーティリティを実行すると、次の変更管理パッケージがインポートされます。 /install directory/ibi/WebFOCUS92/features/bip/managers group and rules.zip ■ /install directory/ibi/WebFOCUS92/features/bip/bip page templates Vnn.zip (nn は パッケージのバージョン ■ /install_directory/ibi/WebFOCUS92/features/bip/pgx_page_templates_Vnn.zip (nn は パッケージのバージョン ■ /install_directory/ibi/WebFOCUS92/features/bip/themes Vnn.zip (nn はパッケージの バージョン) ☐ /install_directory/ibi/WebFOCUS92/features/roles/roles.zip ログは、install directory/ibi/WebFOCUS92/application logs フォルダに、次の名前で作成 されます。 ☐ cm import bip page templates <date time>.log ☐ cm import managers group and rules <date time>.log ☐ cm import themes Vnn<date time>.log ☐ cm import pgx page templates Vnn<date time>.log ☐ cm_import_roles <date_time>.log ☐ cm import managers group and rules <date time>.log

14. WebFOCUS 管理コンソールの [ロール更新ユーティリティ] を使用して、リポジトリのロールと権限を更新します。このユーティリティを使用して、既存のリポジトリで設定されたロールおよび権限と新しいインストールで設定されるロールおよび権限との差異を特定することができます。

新機能を利用するためには、新しいロールと権限にリポジトリを置き換えることをお勧め します。 下図は、ロール更新ユーティリティを使用したバージョン 9.2.0 への更新の例を示しています。新機能の利用、インサイトのコンテンツ実行、WebFOCUS Designer へのアクセスには、[Run Procedures with Insight] 権限および [Designer] 権限が必要です。



- a. 管理者として WebFOCUS にログインします。
- b. WebFOCUS Hub のサイドナビゲーションウィンドウから、[管理センター]、[管理コンソール] を順に選択します。
- c. [構成] タブで [ロール更新ユーティリティ] をクリックします。 ページの最上部に、新しいロールと既存のロールの差異を示す概要メッセージが表示されます。
- d. リポジトリと既存パッケージのロールと権限の差異を検証後、新しいロールと権限を 適用することで新機能の利用が可能になります。

既存の ibi™ WebFOCUS リポジトリからの ibi™ WebFOCUS インストールの保護

インストールの完了およびテスト後、セキュリティの構成が組織の要件に適合していることを 確認する必要があります。

ibi™ WebFOCUS UOA リポジトリの作成

すべての WebFOCUS Web 階層コンテンツが RDBMS データベースに格納されます。このデータベースは、「WebFOCUS UOA リポジトリ」と呼ばれます。

手順 WebFOCUS UOA リポジトリを作成するには

注意: Oracle UOA リポジトリを作成する際にデフォルトのテーブルスペースを上書きするには、WebFOCUS Client および ReportCaster のインストール完了後に次の手順を実行します。

- 1. 次の方法で Oracle DDL ファイルを生成します。
 - a. *install_directory*/WebFOCUS91/utilities/WFReposUtil/WFReposUtilCreateDDL.sh を実行します。

実行後、「ddl-generation.sql」というファイルが *install_directory*/WebFOCUS91/utilities/ WFReposUtil ディレクトリに作成されます。

- 2. ddl-generation.sql ファイルを更新します。
 - a. 該当する SQL ステートメントで、UOA リポジトリテーブルを作成、ロードする Oracle テーブルスペースを指定します。
- 3. 外部ツールを使用して、UOA リポジトリテーブルをロードし、更新した ddl-generation.sql ファイルから SQL ステートメントを入力します。
- 4. /install_directory/WebFOCUS91/utilities/WFReposUtil/WFReposUtilLoad.sh を実行して、必要な WebFOCUS UOA 情報を UOA リポジトリにロードします。
- 5. UOA リポジトリテーブルが、ddl-generation.sql ファイルで指定した Oracle テーブルスペースに作成、ロードされたことを確認します。

Web サーバおよび Application Server の構成

WebFOCUS 環境では、2 つのメンバーの WebSphere クラスタが構成された WebSphere Network Deployment が使用されます。つまり、WebFOCUS Web アプリケーションをインストールする際に、これらのアプリケーションを個々の WebSphere Application Server インスタンスにインストールするのではなく、WebSphere クラスタにインストールする必要があります。

手順 Web サーバおよび Application Server を構成するには

Web サーバおよび Application Server を構成するには、次の手順を実行します。

1. WebSphere クラスタの 2 つの WebSphere Application Server のそれぞれに対して、WebSphere 管理コンソールから WebSphere JPA 2.0 Feature Pack がインストールされていることを確認します。

下図のように、Application Server のリストで、WebFOCUS に使用する WebSphere Application Server のそれぞれのバージョンに、インストール済みの JPA 2.0 が反映されている必要があります。

Select	Name 💠	Node 🗘	Host Name 🗘	Version 🗘	Cluster Name 💠	Status 🖒
You o	an administer t	he following resou	irces:			
	<u>vashti</u>	hppa31Node01	hppa31.ibi.com	ND 7.0.0.17 JPA 2.0 Feature 1.0.0.0		③

- 2. WebSphere 管理コンソールで、WebSphere Application Server インスタンスの Java 設定に Oracle JDBC ドライバを追加します。
 - a. [アプリケーション・サーバー]、[{サーバーインスタンス}]、[サーバー・インフラストラクチャー]、[Java およびプロセス管理]、[プロセス定義]、[Java 仮想マシン] を順に選択します。
 - b. 下図のように、[一般プロパティー] の [クラスパス] に、Oracle JDBC ドライバへの完全修飾パスを追加します。

General Properties



3. WebFOCUS バージョン 9.2.0 に同梱されている WebFOCUS Web アプリケーションを WebSphere Network Deployment クラスタノードに追加します。

/install_directory/webapps/webfocus.war (context root /ibi_apps)

- 4. Web サーバプラグインを生成して継承します。
- 5. WebFOCUS Web アプリケーションおよび Application Server を開始します。

ibi™ WebFOCUS Client および ibi™ WebFOCUS ReportCaster のディレクトリ構造

インストールの終了後、WebFOCUS Client および ReportCaster のディレクトリが作成されます。WebFOCUS 製品のデフォルトのパスは \$HOME/ibi です。

ibi[™] WebFOCUS Client ディレクトリ

デフォルト設定では、インストール後に次のディレクトリが作成されます。

apps

アプリケーションファイルおよびデータファイルを格納します。デフォルト設定では、これが WebFOCUS がアプリケーションファイルを検索する APPROOT ディレクトリになります。

デフォルト設定では、他のディレクトリは、WebFOCUS92 ディレクトリの下に作成されます。 以下はその例です。

install_directory/ibi/WebFOCUS92

WebFOCUS92 ディレクトリの下には、次のサブディレクトリが作成されます。

application_logs

変更管理インポートまたはデータベースの更新など、アプリケーションユーティリティから生成されたログファイルが格納されます。

backup files

アップグレード時に次のフォルダに既存のインストールファイル全体のバックアップが作成されます。

/WebFOCUS92/backup_files/

複数のアップグレードを実行した場合、既存の最新バックアップの名前が、フォルダ名と 後続の現在日付スタンプおよびタイムスタンプで変更されます。以下はその例です。

構成ファイルの復元および構成ファイルへの変更は、更新インストールプロセスの最後に 実行され、情報は次のログファイルに記述されます。

WebFOCUS92_<date_time>.log

client

構成ファイルを格納します。

cm

変更管理のインポートパッケージおよびエクスポートパッケージを格納するデフォルト ディレクトリです。

config

追加の構成ファイルおよびオプションのセキュリティ構成ファイルを格納します。

features

新しいポータルのテンプレート、およびセキュリティ構成に関連するリソースを格納します。

licenses

WebFOCUS および他社製ソフトウェアコンポーネントのライセンスを格納します。

logs

システムイベントのログファイル用の領域です。

maptiles

OpenStreetMap データでマップを描画した際に使用されたローカルマップタイルを格納するレガシーフォルダです。

migration_import

以前のバージョンで作成されたマイグレートパッケージを格納します。

ReportCaster

ReportCaster Distribution Server のディレクトリおよびファイルを格納します。

samples

サンプルの WebFOCUS API アプリケーションとデモを格納します。

Solr

WebFOCUS が使用する Solr エンジンのインストールファイルを格納します。

temp

内部処理用の領域です。

Uninstall WebFOCUS92

アンインストールプログラムで使用されるファイルを格納します。

utilities

構成、マイグレート、その他の作業に使用するツールを格納します。

webapps

WebFOCUS および ReportCaster の Web アプリケーションを格納します。

ibi™ WebFOCUS ReportCaster Distribution Server 用のディレクトリ

Distribution Server 用のデフォルトディレクトリは次のとおりです。

install_directory/ibi/WebFOCUS92/ReportCaster

このディレクトリの下には、次のサブディレクトリが作成されます。

bin

アプリケーションおよびその他の実行ファイルを格納します。

cfg

構成ファイルおよび NLS リソースファイルを格納します。

lib

ReportCaster ReportLibrary を格納します。

log

構成およびエラーメッセージを格納します。

resources

リソースを格納します。

samples

サンプル API ファイルを格納します。

temp

内部処理用の領域です。

trc

トレースファイルを格納します。

注意: ReportCaster の Web コンポーネントは、WebFOCUS Client とともにインストールされます。

ibi™ WebFOCUS Client ディレクトリのファイルアクセス許可

WebFOCUS は、Web サーバおよび Application Server の一部として実行されることがあります。そのため、Web サーバおよび Application Server には、WebFOCUS ディレクトリへのフルアクセス権限が必要になります。

手順 ibi[™] WebFOCUS Client ディレクトリのファイルアクセス許可を構成するには

- 1. Web サーバおよび Application Server の処理を実行するユーザ ID を特定します。
 - □ インストール時に、Web サーバおよび Application Server 処理を実行する ID と同一の ID を使用した場合、ファイルのアクセス許可はデフォルトの状態で適切に設定されています。
 - Web サーバおよび Application Server を実行する ID がそれぞれ異なる場合は、これらの処理の実行 ID を特定する必要があります。
- 2. これらの ID に対して、WebFOCUS Client のディレクトリおよびサブディレクトリへのフルアクセスを許可します。

/install_directory/ibi/apps /install_directory/ibi/WebFOCUS92

- WebFOCUS Client のディレクトリを所有するグループの構成メンバーが 1 名のみである場合は、このグループに他のユーザ ID を追加し、アクセス権限を 775 に変更します。
- WebFOCUS Client ディレクトリが多くのメンバーを持つ汎用グループにより所有されている場合は、所有権を持つグループを必要な ID のみが属するグループに変更し、アクセス権限を 775 に変更します。

config などの重要なディレクトリは、さらにアクセス権限を 770 に制限することもできます。

注意: WebFOCUS Client と WebFOCUS Reporting Server との通信は、ファイルシステムではなく、TCP/IP 経由で行われます。ただし、WebFOCUS Client および WebFOCUS Reporting Server を同一ユーザで同一マシンにインストールした場合は、アプリケーションディレクトリが共有されている場合があります。このディレクトリは、デフォルト設定では、/install_directory/ibi/apps です。この場合、WebFOCUS Client および WebFOCUS Reporting Server の両方の処理に、このディレクトリへのアクセス権限が必要です。

ibi™ WebFOCUS Client のアンインストール

WebFOCUS Client をアンインストールする前に、関連するサーバをすべて停止する必要があります (例、Application Server、HTTP サーバ、ReportCaster)。WebFOCUS Client は、次のいずれかの方法でアンインストールすることができます。

- □ ディスクから [WebFOCUS91] フォルダを削除する。ソフトウェアをアンインストールする際は、この方法をお勧めします。
- □ アンインストールスクリプト (Uninstall_WebFOCUS92) を実行する。このスクリプトは、usr/ibi/WebFOCUS92/Uninstall_WebFOCUS92 ディレクトリに格納されています。この方法は、処理に時間がかかります。
- □ コマンドラインでサイレントアンインストールを実行します。アンインストール実行ファイルの後に「-i silent」オプションを追加します。以下はその例です。

usr/ibi/WebFOCUS92/Uninstall WebFOCUS92/Uninstall WebFOCUS92.sh -i silent

5

Web サーバおよび **Application Server** の 構成

この章では、WebFOCUS の実行に必要な Web サーバと Application Server を構成する方法について説明します。

このマニュアルでは、WebFOCUS コンポーネントをインストールするシステムの ibi ディレクトリのパスを、次のような省略形で表記します。

/install_directory/

このマニュアルの手順および例を参照する際は、この表記を実際に使用するシステムの ディレクトリ名に読み替えてください。

構成を行うことは難しくありませんが、オプションが多数用意されているため、この章を熟読することをお勧めします。ただし、使用する環境によって該当する項目が異なるため、参照する項目を事前に確認してください。

注意:Apache HTTP Server と IBM HTTP Server はともに Web サーバであることから、ここでは「HTTP Server」と「Web サーバ」をほぼ同じ意味で使用します。

トピックス

- □ 構成の概要
- IBM WebSphere の構成
- Oracle WebLogic の構成
- Apache Tomcat と Apache HTTP Server の構成

構成の概要

WebFOCUS には、いくつかの構成オプションが用意されています。ここでは、Web サーバおよび Application Server を展開する方法について説明します。ファイル名やフォルダ名に非標準文字を使用する場合は、アプリケーションおよびオペレーティングシステムを同一言語のエンコードで構成する必要があります。

- Web サーバおよび Application Server (エイリアスおよび Web アプリケーション) 標準の構成では、WebFOCUS の ibi/apps ディレクトリに格納された従来の静的 Web コンテンツに対してエイリアスを作成し、Application Server 上で Web アプリケーション (webfocus.war) を展開します。この構成は、WebFOCUS の処理に Web サーバと Application Server の両方を使用する場合にサポートされます。また、Apache Tomcat などの Application Server を使用し、それが Web サーバのように動作して Web アプリケーションの外部でコンテンツを提供できる場合においてもサポートされます。
- □ Application Server のみ (すべての Web アプリケーション) この構成では、すべての WebFOCUS コンテンツを Web アプリケーション (WAR ファイル) を経由して展開します。 この構成では、webfocus.war ファイル以外に、approot.war ファイルを展開しますが、Web サーバのエイリアスは作成しません。

手順 WebFOCUS 用に Web サーバおよび Application Server を構成するには

ここでは、WebFOCUS 用に Web サーバと Application Server を構成する方法の概要について説明します。

- 1. Web サーバおよび Application Server の各コンポーネントをインストールして、正常に動作する状態にします。必要に応じて、使用する他社製品のマニュアルを参照してください。
 - 独自の Application Server を使用しない場合は、WebFOCUS Client のインストールプログラムを使用して Apache Tomcat をインストール、構成することができます。
- 2. WebFOCUS グラフをサポートするよう Application Server を構成します。この構成を行うには、X-Windows Server に \$DISPLAY 変数を設定するか、Java VM Headless オプション (-Djava.awt.headless=true) を設定します。

- 3. Application Server の CLASSPATH に WebFOCUS リポジトリ JDBC ドライバを追加します。
- 4. WebFOCUS Web アプリケーションを Application Server に展開します。

WebFOCUS コンポーネントは、J2EE Web アプリケーションとしてパッケージ化されています。Web アプリケーションは、次の WAR ファイルとして提供されています。

install_directory/ibi/WebFOCUS92/webapps/webfocus.war

Web アプリケーションは、次の拡張ディレクトリとしても提供されています。

install_directory/ibi/WebFOCUS92/webapps/webfocus

ユーザの利便性および Application Server の性能に応じて、WAR ファイルまたは拡張ディレクトリのいずれかを選択して展開することができます。ただし、サービスパックを適用する場合、Web アプリケーションに加える変更は、その変更を保持するために拡張ディレクトリで行う必要があります。

WebFOCUS のデフォルト展開パラメータは、次のとおりです。

コンテキスト ファイルロケーション

ルート/パス	
/ibi_apps	install_directory/ibi/WebFOCUS92/webapps/webfocus.wa

/ibi_apps	<pre>install_directory/ibi/WebFOCUS92/webapps/webfocus.war</pre>
/approot	install_directory/ibi/WebFOCUS92/webapps/approot.war

- 5. Web サーバが Web アプリケーションコンテキストルート (/ibi_apps、/approot) のリクエストを Application Server に転送できるようにします。
- 6. 管理コンソールの構成確認ユーティリティを使用して、構成を確認します。詳細は、147ページの「ibi™ WebFOCUS インストール後の作業」を参照してください。

注意:複数のインスタンスをインストールする場合は、最初のインスタンスのインストールと構成が完了した後で、2つ目のインスタンスをインストールします。2つ目のインスタンスのインストール方法についての詳細は、201ページの「ibi™ WebFOCUS リポジトリおよび作業に関する追加事項」を参照してください。

構成方法

この章では、次の構成方法について説明します。

□ IBM WebSphere および IBM HTTP Server については、122 ページの 「IBM WebSphere の構成 」を参照してください。

- □ Oracle WebLogic 12c および Apache HTTP Server については、132 ページの 「Oracle WebLogic の構成 」を参照してください。
- **Apache Tomcat** および Apache HTTP Server については、134 ページの 「Apache Tomcat と Apache HTTP Server の構成 」を参照してください。

その他の Web サーバおよび Application Server を使用する場合は、上記のサーバについての説明を参照の上、使用するサーバのマニュアルで対応する手順を参照してください。

注意: WebFOCUS のコンテキストルート (/ibi_apps) を変更した場合は、変更後の値で読み替えてください。

IBM WebSphere の構成

ここでは、IBM WebSphere Application Server を WebFOCUS とともに使用するための WebSphere 構成の変更方法について説明します。

以下の説明は、WebSphere コンポーネントのインストールと構成が完了し、WebFOCUS とと もに使用する WebSphere Application Server が作成済みであることを前提にしています。

WebFOCUS Web アプリケーション(webfocus.war) には、WebSphere から提供される特定のライブラリを上書きするための共有ライブラリが必要です。

手順 WebSphere Application Server 共有ライブラリを作成するには

1. 共有ライブラリに使用する新しいディレクトリを作成します。このディレクトリは、WebSphere Application Server ユーザがアクセス可能なディレクトリにする必要があります。以下はその例です。

mkdir -p /home/ibi/shared

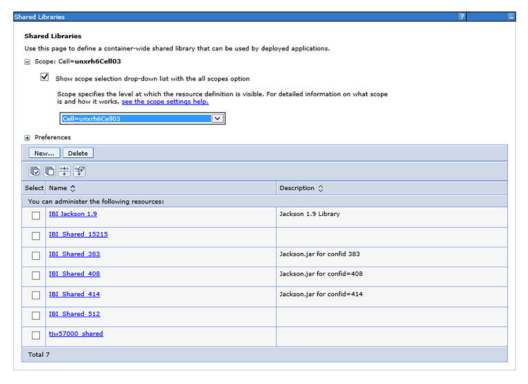
2.	- 次のファイルを/ibi/WebFOCUS92/webapps/webfocus/WEB-INF/lib/ ディレクトリから
	コピーし、手順1で作成したディレクトリに貼り付けます。

☐ jackson*.jar
☐ http*.jar
☐ org.eclipse.persistence.jpa-*.jar
☐ org.eclipse.persistence.asm-*.jar
org.eclipse.persistence.antlr-*.jar
org.eclipse.persistence.jpa.jpql-*.jar
☐ org.eclipse.persistence.core-*.jar

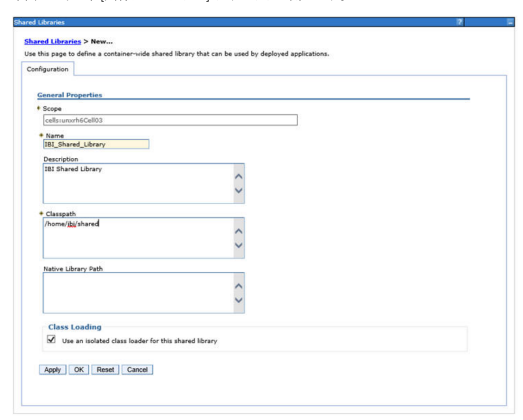
- ☐ jakarta.persistence-*.jar
- commons-*.jar

以下はその例です。

- cp /home/ibi/WebFOCUS92/webapps/webfocus/WEB-INF/lib/jackson*.jar /home/ibi/shared
- 3. WebSphere Console にログインします。
- 4. 下図のように、[環境]、[共有ライブラリー] を順に展開します。



5. [有効範囲] ドロップダウンリストから環境の範囲を選択し、[新規] をクリックします。



下図のように、「共有ライブラリー」ウィンドウが開きます。

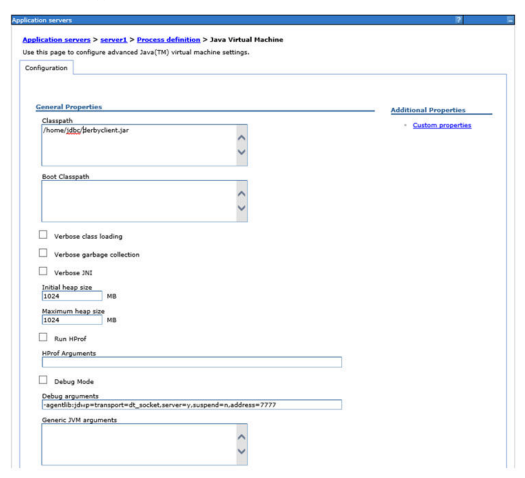
- 6. 次の値を指定します。
 - 名前 IBI_Shared_Library
 - クラスパス /home/ibi/shared
 - □ [この共有ライブラリーに独立したクラス・ローダーを使用]のチェックをオン
- 7. [OK] をクリックし、次に [保存] をクリックします。

手順 WebSphere Application Server Java 設定を更新するには

次の手順では、WebFOCUS で必要な設定を追加します。

- 1. WebSphere Console にログインします。
- 2. [サーバー]、[サーバー・タイプ]、[WebSphere Application Server]、[(サーバー名)]、[サーバー・インフラストラクチャー]、[Java およびプロセス管理]、[プロセス定義]、[追加プロパティー]、[Java 仮想マシン] を順に展開します。

下図のように、[アプリケーション・サーバー] ダイアログボックスの [Java 仮想マシン] ウィンドウが表示されます。



- 3. 次の設定を更新します。
 - □ [クラスパス] テキストボックスに、WebFOCUS リポジトリデータベースへのアクセス に必要な JDBC ドライバ jar ファイルのフルパスおよび名前を追加します。複数の名 前を追加する場合は、1 行につき 1 つの名前を入力します。
 - □ [初期ヒープ・サイズ] の値を 1024 以上に変更します (最低値、設定はメガバイト)。
 - □ [最大ヒープ・サイズ] の値を 1024 以上に変更します (最低値、設定はメガバイト)。
- 4. [OK] をクリックします。

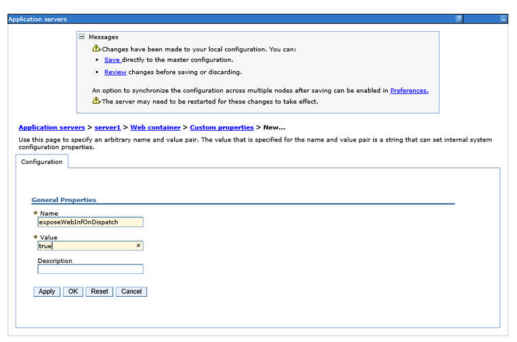
5. [サーバー]、[サーバー・タイプ]、[WebSphere Application Server]、[(サーバー名)]、[サーバー・インフラストラクチャー]、[Java およびプロセス管理]、[プロセス定義]、[Java 仮想マシン]、[カスタム・プロパティー]、[新規] を順に展開します。

下図のように、[アプリケーション・サーバー] ダイアログボックスの [一般プロパティー] ウィンドウが表示されます。



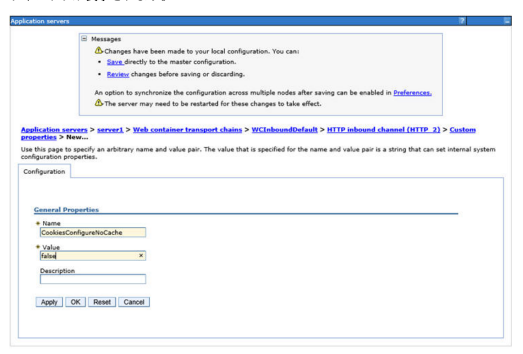
- 6. 次の設定を更新します。
 - □ 名前 com.ibm.websphere.persistence.ApplicationsExcludedFromJpaProcessing
 - 値 webfocus_war。この値は、展開時のアプリケーション名に一致させる必要があります。webfocus.war Web アプリケーションの展開時に使用する値と同一の値に変更します。
- 7. [OK] をクリックします。
- 8. [サーバー]、[サーバー・タイプ]、[WebSphere Application Server]、[(サーバー名)]、[コンテナー設定]、[Web コンテナー]、[カスタム・プロパティー]、[新規] を順に展開します。

下図のように、[アプリケーション・サーバー] ダイアログボックスの [一般プロパティー] ウィンドウが表示されます。



- 9. 次の設定を更新します。
 - 名前 exposeWebInfOnDispatch
 - ☐ 值 true
- 10. [OK] をクリックします。
- 11. [サーバー]、[サーバー・タイプ]、[WebSphere Application Server]、[(サーバー名)]、[コンテナー設定]、[Web コンテナー設定]、[Web コンテナー・トランスポート・チェーン]、[WCInboundDefault]、[HTTP インバウンド・チャネル]、[カスタム・プロパティー]、[新規] を順に展開します。

下図のように、[アプリケーション・サーバー] ダイアログボックスの [一般プロパティー] ウィンドウが表示されます。



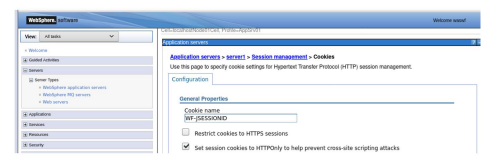
- 12. 次の設定を更新します。
 - 名前 CookiesConfigureNoCache
 - ☐ 值 false
- 13. [OK] をクリックし、次に [保存] をクリックします。

手順 JSESSIONID のデフォルトセッション Cookie を WF-JESESSIONID へ再割り当てする には

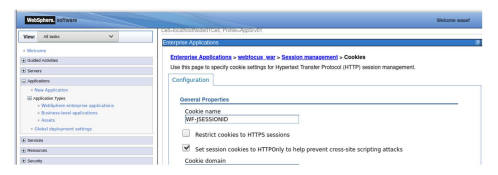
WebFOCUS を WebSphere 環境に展開する場合、Cookie 値として JSESSIONID が指定されます。この Cookie 値を WF-JSESSIOND に変更する必要があります。

- 1. WebSphere Console にログインします。
- 2. ナビゲーションバーで [サーバー]、[サーバー・タイプ] を順に展開し、[WebSphere Application Server] を選択します。
- 3. Application Server のページで、使用するサーバを選択します。

- 4. [構成] タブの [コンテナー設定] 下で、[セッション管理] リンクを選択します。
- 5. [セッション管理] タブの [一般プロパティー] 下で、[Cookie を使用可能にする] リンクを選択します。
- 6. 下図のように、[一般プロパティー] 下で [Cookie 名] テキストボックスの値を JSESSIONID から WF-JSESSIONID に変更します。



- 7. 変更の完了後、[OK] をクリックします。
 - ローカル構成が変更されたことを示すメッセージが表示されます。
- 8. ナビゲーションバーで [アプリケーション]、[アプリケーション・タイプ] を順に展開し、 [WebSphere エンタープライズ・アプリケーション] を選択します。
- 9. [エンタープライズ・アプリケーション] ページで、[webfocus_war] (または展開時に使用した名前) を選択します。
- 10. [エンタープライズ・アプリケーション]、[webfocus_war] ページの [Web モジュールのプロパティ] 下で、[セッション管理] リンクを選択します。
- 11. [エンタープライズ・アプリケーション]、[webfocus_war] ページ、[セッション管理] ページの [一般プロパティー] 下で、[Cookie を使用可能にする] リンクを選択します。
- 12. 下図のように、[一般プロパティー] 下で [Cookie 名] テキストボックスの値を JSESSIONID から WF-JSESSIONID に変更します。



- 13. 変更の完了後、[OK] をクリックします。
- 14.「ローカル構成を変更しました」というメッセージボックスで、[確認] を選択して変更を 確認してから、これらの変更をマスター構成に保存します。

または

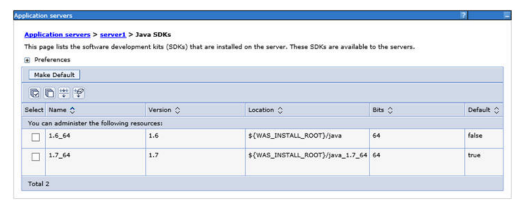
[保存] を選択して、変更をマスター構成に直接保存します。

- 15. 確認メッセージで[保存]をクリックし、マスター構成への変更を完了します。
- 16. Application Server を再起動し、変更を有効にします。

手順 WebSphere Application Server で実行可能な Java 1.8 を構成または確認するには

- 1. WebSphere Console にログインします。
- 2. [サーバー]、[サーバー・タイプ]、[WebSphere Application Server]、[(サーバー名)]、[サーバー・インフラストラクチャー]、[Java SDK] を順に展開します。

下図のように、[アプリケーション・サーバー] ダイアログボックスの [Java SDK] ウィンドウが表示されます。



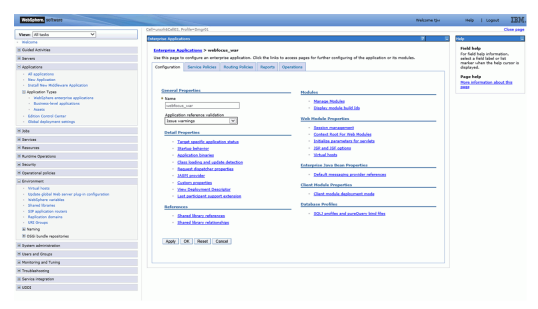
3. Java 1.8 (存在する場合) SDK が true に設定されていることを確認します。設定されていない場合は、サーバで Java 1.8 が実行されるよう WebSphere 管理者に依頼してください。

手順 WebFOCUS Web アプリケーション (webfocus.war) に IBI_Shared_Library を割り当てるには

次の手順は、webfocus.war ファイルが展開済みであることを前提にしています。

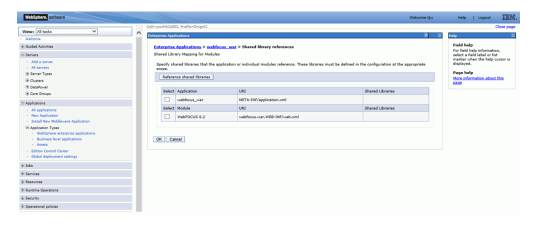
1. WebSphere Console にログインします。

2. 下図のように、[アプリケーション]、[アプリケーション・タイプ]、[WebSphere エンタープライズ・アプリケーション] を順に展開し、WebFOCUS Web アプリケーションを選択します。

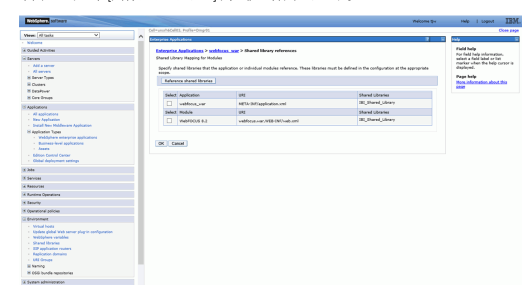


3. [共有ライブラリー参照] を選択します。

下図のように、[共有ライブラリー参照] ウィンドウが表示されます。



4. テーブル内のいずれかのエントリを選択し、[参照共有ライブラリー]をクリックします。



下図のように、「共有ライブラリー」列に値が挿入されます。

- 5. [使用可能] リストで [IBI_Shared_Library] を選択し、右矢印をクリックした後、[OK] をクリックします。2 つ目のエントリに対しても、上記の手順を繰り返します。
- 6. [OK] をクリックし、次に [保存] をクリックします。
- 7. WebSphere Application Server を再起動します。

注意:WebFOCUS Web アプリケーションを再起動するだけでは不十分です。

Oracle WebLogic の構成

ここでは、WebFOCUS および ReportCaster で使用する Oracle WebLogic Application Server の 構成に必要なインストール前およびインストール後の要件について説明します。この説明は、WebLogic コンポーネントのインストールと構成が完了していることを前提にしています。詳細は、WebLogic のマニュアルを参照してください。

Java バージョンの要件

WebFoCUS Client の実行に使用する WebLogic Server は、使用する WebLogic バージョンでサポートされる、Java バージョン 8 のリリースを使用するよう構成する必要があります。サポートされる Java リリース、および使用する Java バージョンの変更方法についての詳細は、WebLogic Server のマニュアルを参照してください。

Java 設定の更新

使用する環境で設定を更新する箇所についての詳細は、WebLogic Server のマニュアルを参照してください。

- □ Java 最小メモリ設定 -Xms1024m -Xmx1024m
- □ クラスパス WebFOCUS リポジトリデータベースへのアクセスに必要な JDBC ドライバ jar ファイルのフルパスと名前を追加します。
- □ UNIX/Linux グラフ グラフを表示するには、DISPLAY 変数の指定先を利用可能な X Server に設定する必要があります。また、JAVA 変数 –Djava.awt.headless=true を設定することもできます。
- □ 一時ディレクトリ 競合を回避するために、Java 一時ディレクトリの参照先が一意のディレクトリになるよう指定します。WebLogic Server 実行ユーザが書き込み可能な空のディレクトリをファイルシステム上に作成し、次の Java 変数を設定します。

-Djava.io.tmpdir=/fullpath/yourprivatetmpdir

たとえば、Linux システムでスタンドアロン WebLogic ドメインを使用し、startWebLogic.sh スクリプトを使用して WebLogic を開始する場合は、次のコードを bin/setDomainEnv.sh スクリプトの 2 行目に挿入します。

USER_MEM_ARGS="-Xms1024m -Xmx1024m"
PRE_CLASSPATH="/path/ibi/derby/lib/derbyclient.jar"
DISPLAY=yourxserver:0.0
JAVA_OPTIONS="-Djava.io.tmpdir=/fullpath/yourprivatetmpdir"

WebLogic インストール後の作業

ここでは、WebFOCUS および ReportCaster で使用する Oracle WebLogic Application Server の 構成に必要なインストール前およびインストール後の要件について説明します。この説明は、WebLogic コンポーネントのインストールと構成が完了していることを前提にしています。詳細は、WebLogic のマニュアルを参照してください。

webfocus.war Web アーカイブを WebLogic に展開する前に、次の手順を実行する必要があります。

1. ../ibi/WebFOCUS92/webapps/webfocus/WEB-INF ディレクトリに、次のコードが記述されたファイルを weblogic.xml という名前で作成します。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<wls:weblogic-web-app
xmlns:wls="http://xmlns.oracle.com/weblogic/weblogic-web-app"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/javaee
http://java.sun.com/xml/ns/javaee/ejb-jar_3_0.xsd
http://xmlns.oracle.com/weblogic/weblogic-web-app
http://xmlns.oracle.com/weblogic/weblogic-web-app/1.4/weblogic-web-
app.xsd">
<wls:container-descriptor>
  <wls:prefer-application-packages>
   <wls:package-name>org.apache.commons</wls:package-name>
   <wls:package-name>org.opensaml</wls:package-name>
   <wls:package-name>org.eclipse.persistence</wls:package-name>
   <wls:package-name>com.fasterxml.jackson</wls:package-name>
  </wls:prefer-application-packages>
 </wls:container-descriptor>
</wls:weblogic-web-app>
```

- 2. webfocus.war Web アーカイブの複製を作成し、そのアーカイブを ibi_apps.war という名前 に変更します。次のコマンド例では、jar コマンドがパス上に存在し、WebFOCUS コンテキストルートとして /ibi_apps を使用することを前提にしています。
 - a. cd ../ibi/WebFOCUS92/webapps/webfocus
 - b. jar cf ../ibi_apps.war
- 3. webfocus.war アーカイブの代わりに、ibi_apps.war アーカイブを展開します。

Apache Tomcat と Apache HTTP Server の構成

注意: WebFOCUS のインストール時に Tomcat をインストールするように選択した場合は、この説明を省略することができます。

ここでは、Apache HTTP Web サーバを使用する場合も含めて、Apache Tomcat をインストールし、構成する方法について説明します。Apache Tomcat を使用する場合は、次の 2 つの方法で構成することができます。

- □ Tomcat を Web サーバおよび Application Server の両方として使用することができます。 その場合、Tomcat がすべての処理を受け持ちます。この構成は、「Tomcat スタンドアロン 構成」と呼ばれます。
- □ Tomcat を Java 処理用の Application Server として使用し、Apache HTTP Server を従来の静的な Web コンテンツを処理するサーバとして使用することができます。

注意: Tomcat が WebFOCUS のすべての処理を実行し、HTTP Sever はファイアウォール経由でリクエストを転送する目的のみに使用することもできます。この構成を使用することをお勧めします。

ここでは、Tomcat をインストールして構成する方法、および HTTP Server と Tomcat Server の接続を設定する方法について説明します。HTTP Server を使用する場合は、あらかじめインストールしておく必要があります。使用する Apache HTTP Server は、バージョン 2 をお勧めしますが、バージョン 1.3 でも正常に動作します。

次の手順を実行します。

- 1. Tomcat をインストールします (インストールされていない場合)。
- 2. 環境変数を設定し、WebFOCUS Web アプリケーションを展開するためのコンテキストを作成します。詳細は、135 ページの 「ibi™ WebFOCUS 用の Tomcat の準備 」 を参照してください。
- 3. Apache HTTP Server を使用して WebFOCUS コンテンツを提供する場合は、エイリアスを作成する必要があります。詳細は、140ページの「 Apache HTTP Server の構成」 を参照してください。
- 4. Apache HTTP Server を使用する場合は、Tomcat と HTTP Server 間の通信を構成する必要があります。詳細は、140 ページの「 Apache HTTP と Tomcat Server の接続」 を参照してください。
- 5. 構成の確認を行います。詳細は、143 ページの 「Tomcat と HTTP Server 使用時の ibi™ WebFOCUS 構成の確認 」 を参照してください。
- 6. Apache Tomcat の構成にセキュアソケットレイヤ (SSL) が使用される場合、セキュリティ 上の理由から、トランスポート層セキュリティ (TLS) 1.2 プロトコルによる通信のみを許可 することをお勧めします。

TLS 1.2 のみを有効にするには、次の手順を実行します。

- a. \$CATALINA_BASE/conf/server.xml ファイルを編集します。
- b. Connector port セクションに次の属性を追加します。

sslEnabledProtocols="TLSv1.2"

- c. ファイルを保存して閉じます。
- d. Apache Tomcat を再起動します。

ibi™ WebFOCUS 用の Tomcat の準備

WebFOCUS 用に Tomcat を準備するには、WebFOCUS グラフの作成方法を選択するとともに、ReportCaster JDBC ドライバを追加する必要があります。

手順 ibi[™] WebFOCUS グラフ用に Tomcat を構成するには

グラフを生成するには、WebFOCUS Servlet が X-Windows Server にアクセスできること、または Java VM Headless オプションを使用できることのいずれかが必要になります。この設定を行うには、catalina.sh ファイルを編集します。

■ **\$DISPLAY** X-Windows Server が使用可能な場合は、**\$DISPLAY** 環境変数を設定する必要があります。

テキストエディタで次のファイルを開きます。

/tomcat_home/bin/catalina.sh

ファイルの先頭付近にあるコメント領域の直後に、使用する \$DISPLAY 定義を追加します。 以下はその例です。

DISPLAY=xserver_host:0.0 export DISPLAY TERM=xterm export TERM

説明

xserver host

X Server を実行するマシンのホスト名または IP アドレスです。

注意: \$DISPLAY を設定するマシン上で、実際にグラフが表示されることはありませんが、WebFOCUS Servlet でグラフを生成するためには、この X Server にアクセスする必要があります。この章を終了した段階で、グラフを確認するテストを実行してください。詳細は、152 ページの 「サーバサイドグラフ (PCHOLD) の確認とトラブルシューティング 」 を参照してください。

□ **Headless** X-Windows Server が使用可能でない場合は、Headless Java VM オプションを設定することができます。ただし、Headless オプションを使用した場合は、GIF ファイルおよび以前の WebFOCUS グラフエンジン (GRAPH32) はサポートされません。テキストエディタで次のファイルを開きます。

/tomcat_home/bin/catalina.sh

Headless オプションを追加するには、\$JAVA_OPTS 変数を設定します。ファイルの先頭付近にあるコメント領域の直後に、次の行を追加します。

export JAVA_OPTS="\${JAVA_OPTS} -Djava.awt.headless=true"

手順 ibi™ WebFOCUS リポジトリ用に Tomcat CLASSPATH を設定するには

WebFOCUS アプリケーションが WebFOCUS リポジトリに接続できるようにするには、最初に JDBC ドライバのパスを setclasspath.sh の CLASSPATH に追加しておく必要があります。

1. テキストエディタで次のファイルを開きます。

/tomcat home/bin/catalina.sh

2. CLASSPATH を設定する行を検索します。以下はその例です。

CLASSPATH=/home/oracle/oracle/ojdbc6.jar

注意:複数の jar ファイルがある場合は、区切り文字のコロン (:) を使用してファイルを順に追加します。

3. コロン (:) を入力した後に、リポジトリに使用する JDBC ドライバのパスを追加します。 対応する ZIP または JAR ファイルをすべて追加します。以下はその例です。

CLASSPATH="\$JAVA_HOME"/lib/tools.jar:/home/oracle/oracle/ojdbc6.jar

注意:ファイル名を含めたフルパスを記述してください。ディレクトリのみでは不十分です。

4. ファイルを保存して、エディタを終了します。

Tomcat による ibi™ WebFOCUS Web アプリケーションの展開

主に Tomcat の構成で必要なことは、WebFOCUS ファイルのパスおよびこれらのファイルを使用するためのコンテキストルートを Tomcat に指示することです。たとえば、次のパスを追加して、WebFOCUS Web アプリケーションのファイルを取得するよう Tomcat に指示する必要があります。

/install_directory/ibi/WebFOCUS92/webapps/webfocus

次の WebFOCUS コンテキストルートのリクエストを受信することを想定します。

http://TomcatHost:tomcatHTTPport/ibi apps

このコンテキストを作成することにより、WebFOCUS Web アプリケーションが展開されます。

□ Application Server として Tomcat を使用し、Web サーバとして Apache HTTP Server を使用 する場合は、Tomcat で次のコンテキストのみを作成します。

コンテキスト (パス) /ibi_apps

ディレクトリ (ドキュメントベース) /install_directory/ibi/WebFOCUS92/webapps/webfocus

その後、HTTP Server のエイリアスとして、approot コンテキストが作成されます。続いて、HTTP Server が ibi_apps のリクエストを Tomcat に送信するように構成されます。ただし、この構成は、HTTP Server が WebFOCUS コンテンツの一部を直接処理することを前提にしています。HTTP Server をファイアウォール経由でリクエストを転送する目的のみに使用する場合は、HTTP Server でエイリアスを作成する必要はありません。その代わりに、Tomcat がすべての WebFOCUS コンテンツを処理するよう構成する必要があります。

■ Tomcat を Web サーバと Application Server の両方として使用する場合は、次のコンテキストを作成する必要があります。

コンテキス ト (パス)	ディレクトリ (ドキュメントベース)	
/ibi_apps	/install_directory/ibi/WebFOCUS92/webapps/webfocus	
/approot	/install_directory/ibi/apps	

Tomcat は Web サーバと Application Server の両方として使用することができるため、Web アプリケーションのパスとコンテキストを認識できれば、Web アプリケーション以外に存在するファイルを取得することも可能になります。従来の Web サーバでは、エイリアスを作成します。Tomcat では、Web アプリケーション以外のファイルを取得する場合でも、従来の Web サーバのエイリアスがコンテキストルートのように扱われます。

手順 コンテキストを作成するには

コンテキストを作成するには、次の方法があります。

- □ /tomcat_home/conf/Catalina/localhost ディレクトリに格納された Web アプリケーションまたはコンテキストのそれぞれに対して個別の XML ファイルを手動で作成する。
- server.xml を編集して、コンテキストを定義する。
- webfocus.war を tomcat_home/webapps にコピーし、その名前を ibi_apps.war に変更する。
- Tomcat の Web ベースツールを使用する。

次の手順では、Web ベースツールを使用してコンテキストを作成する方法について説明します。Web アプリケーションのコンテキストを作成すると、Web アプリケーションが展開されます。

Tomcat 用のコンテキストを作成する場合は、次のディレクトリに XML ファイルを作成するか、既存の XML ファイルを編集して、コンテキストを定義することをお勧めします。

/tomcat_home/conf/Catalina/localhost

参照 Web アプリケーションの再ロード

WebFOCUS をはじめてインストールした直後に再ロードを行う必要はありませんが、サービスパックまたは新バージョンをインストールした場合は、必ず再ロードします。WebFOCUSのアップグレードまたはサービスパックのインストールを行った場合、Tomcat が使用するWeb アプリケーションが、以前のバージョンのキャッシュコピーではなく、新しいバージョンになるようにします。

□ 同一パスにサービスパックをインストールし、拡張ディレクトリを展開した場合は、新しい Web アプリケーションが自動的に使用されますが、次の作業ディレクトリを削除した上で、Tomcat を再起動する必要があります。

/tomcat_home/work/Catalina/localhost/ibi_apps

/tomcat_home/work/Catalina/localhost/rcaster

■ 異なるパスにサービスパックをインストールした場合または WAR ファイルを展開した場合は、既存の WebFOCUS コンテキストを完全に削除した上で、新しいコンテキストを作成する必要があります。コンテキストを削除するには、Tomcat Manager Tool を使用するか、そのコンテキストに関係するファイルおよびディレクトリを削除します。以下はその例です。

/tomcat_home/conf/Catalina/localhost/ibi_apps.xml

/tomcat_home/work/Catalina/localhost/ibi_apps

/tomcat_home/webapps/ibi_apps

注意:WAR ファイルを展開する場合、Tomcat はこれらのファイルを Tomcat のディレクトリに展開しますが、元のパスは記憶されないことがあります。

Apache HTTP Server の構成

Tomcat は、Apache HTTP Server とともに使用したり、Tomcat 単独で使用したりすることができます。

- HTTP Server を使用せずに Tomcat を使用する場合は、Tomcat のコンテキストとして approot エイリアスを作成しておく必要があります。HTTP Server を使用しない場合は、 143 ページの 「Tomcat と HTTP Server 使用時の ibi[™] WebFOCUS 構成の確認 」 へ進みます。
- □ Tomcat を HTTP Server とともに使用する場合は、エイリアスを作成した上で、HTTP Server と Tomcat 間の通信を構成する必要があります。

エイリアスを作成するには、次の手順に従って httpd.conf 構成ファイルを編集する必要があります。この場合、install_directory をマシンの正しいパスに読み替えてください。WebFOCUSのデフォルトエイリアス名およびコンテキストルート (/ibi_apps) を変更した場合は、変更後の値で読み替えてください。

手順 Apache httpd.conf ファイルを編集するには

- 1. エディタを使用して、apache_home/conf ディレクトリ内の httpd.conf ファイルを開きます。
- 2. 正しい install_directory を使用して、エイリアスセクションに次の行を追加します。
 - エイリアスに正しい app ディレクトリを指定します。

```
Alias /approot/ "/install_directory/ibi/apps/"
```

以下はその例です。

```
Alias /approot/ "/home/iadmin/ibi/apps/"
Alias /icons/ "/usr/apache2/icons/"
```

- 3. ファイルを保存して閉じます。
- 4. HTTP Server を再起動します。

Apache HTTP と Tomcat Server の接続

Apache から Tomcat へ接続するには、さまざまな方法があります。ここでは、JK1.2 の mod_jk を使用する方法について説明します。また、ProxyPass または JK2 などの別の方法を使用する場合は、Apache および Tomcat のマニュアルを参照してください。

Apache JK1.2 を使用して Tomcat に接続するには、次のファイルが必要になります。

mod_jk.so

Apache が Tomcat に接続するためのバイナリ情報を提供します。詳細は、141 ページの「mod jk.so ファイルをダウンロードまたはビルドするには 」を参照してください。

workers.properties

mod_jk.so バイナリで必要な構成情報を提供します。詳細は、143 ページの「mod_jk.confファイルを作成するには」を参照してください。

mod_jk.conf

mod_jk.so バイナリをロードし、workers.properties 内の設定を使用するよう Apache に指示します。詳細は、142 ページの 「 workers.properties ファイルを作成するには 」 を参照してください。

httpd.conf

mod_jk.conf を組み込むよう Apache に指示します。詳細は、143 ページの 「 JK1.2 用に httpd.conf を編集するには 」 を参照してください。

JK1.2 コネクタの使用方法についての詳細情報は、次のサイトから入手することができます。

http://tomcat.apache.org/connectors-doc/index.html

手順 mod_ik.so ファイルをダウンロードまたはビルドするには

mod_jk.so バイナリは、使用するプラットフォームおよび Apache HTTP Server のリリース (1.3 または 2.0) に対応するようコンパイルする必要があります。

バイナリおよびソースコードは、次のサイトからダウンロードすることができます。

http://jakarta.apache.org/tomcat/connectors-doc/index.html

1. Web ブラウザのアドレスバーに次の URL を入力して、WebFOCUS の Web アプリケーションをテストします。

http://TomcatHost:TomcatHTTPport/ibi_apps/diagnostics/about.jsp

現在のビルド情報のページが表示されます。以下はその例です。

Version: WEB92

このページがロードされない場合は、Tomat を再起動し、JSP ファイルのコンパイルが可能であることを確認します。環境によっては、はじめて JSP ファイルをコンパイルした際に、エラーが発生する場合があります。

2. Tomcat を Web サーバと Application Server の両方として使用する場合は、143 ページの「Tomcat と HTTP Server 使用時の ibi™ WebFOCUS 構成の確認 」 へ進みます。

ダウンロードするバイナリには、プラットフォームおよび Apache のリリース番号を表す長いファイル名が付けられます。この長いファイル名を mod_jk.so に変更する必要があります。

使用するプラットフォームに対応したバイナリが存在しない場合は、ソースコードをダウンロードして、コンパイルすることができます。mod_jk.so についての情報を入手するには、オンライン検索を実行します。コンパイル済みのファイルには、たとえば libmod_jk.so などの異なる名前が付いている場合があります。

使用するシステムに mod_jk.so ファイルを格納する場合は、HTTP Server が読み取り以上の権限を持つディレクトリにファイルをコピーする必要があります。

手順 workers.properties ファイルを作成するには

1. このファイルが存在しない場合は、Apache HTTP Server が読み取り以上の権限を持つディレクトリに次のファイルを作成します。

workers.properties

以下はその例です。

/apache_home/conf/tomcat/workers.properties

2. このファイルをエディタで開き、ファイルに次のテキストを追加するか、テキストの斜体 部分を絶対パスで置換します。

```
workers.tomcat_home=tomcat_home
workers.java_home=java_homeps=/
worker.list=ajp13
worker.ajp13.port=8009
worker.ajp13.host=localhost
worker.ajp13.type=ajp13
```

説明

tomcat_home

Apache Tomcat のインストールディレクトリです。絶対パスで記述します。

java_home

Java JDK のインストールディレクトリです。絶対パスで記述します。

8009

server.xml で定義する Ajp13 ポート番号です。デフォルト値は 8009 ですが、これを変更する場合は、新しい値を入力します。

手順 mod_jk.confファイルを作成するには

1. このファイルが存在しない場合は、Apache HTTP Server が読み取り以上の権限を持つディレクトリに次のファイルを作成します。

mod_jk.conf

以下はその例です。

/apache_home/conf/tomcat/mod_jk.conf

2. テキストエディタでファイルを開き、次のテキストを編集またはファイルに追加します。/PATH_TO/のインスタンスを該当するファイルへの絶対パスに置き換えます。

```
<IfModule !mod_jk.c>
  LoadModule jk_module /PATH_TO/mod_jk.so
</IfModule>
JkWorkersFile "/PATH_TO/workers.properties"
JkLogFile "/PATH_TO/tomcatjk1.2/mod_jk.log"
JkLogLevel emerg
JkMount /ibi_apps ajp13
JkMount /ibi_apps/* ajp13
```

注意: デフォルトのコンテキストルートを変更した場合は、変更後のコンテキストルートで読み替えてください。

手順 JK1.2 用に httpd.conf を編集するには

- 1. エディタを使用して、apache_home/conf ディレクトリ内の httpd.conf ファイルを開きます。
- 2. mod_jk.conf ファイルのシステム上の場所を示す次の行を、ファイルの末尾に追加します。
 Include /PATH_TO/mod_jk.conf

Tomcat と HTTP Server 使用時の ibi™ WebFOCUS 構成の確認

構成の完了後、テストコールを実行して、その構成で操作が正常に行えることを確認します。

手順 WebFOCUS の構成を確認するには

- 1. 次のコンポーネントを開始します (開始されていない場合)。
 - Apache Tomcat
 - WebFOCUS Reporting Server
- 2. ブラウザのアドレスバーに次の URL を入力します。

http://hostname:port/ibi apps

説明

hostname:port

Web サーバのホスト名およびポート番号です。ただし、Application Server のみの構成を使用する場合は、Application Server のホスト名および HTTP ポート番号です。SSLを使用する場合は、「http://orthology/locality に入力します。

[WebFOCUS ログイン] ページが開きます。

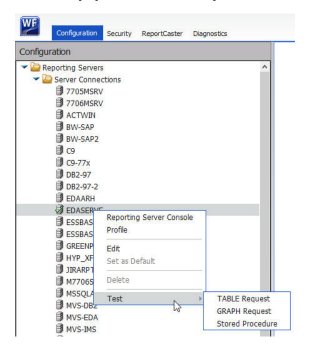
3. 管理者としてログインします。デフォルトのユーザ名は「admin」、パスワードは「admin」です。

WebFOCUS Hub が Web ブラウザで開きます。

4. WebFOCUS Hub のサイドナビゲーションウィンドウから、[管理センター]、[管理コンソール] を順に選択します。

WebFOCUS 管理コンソールが表示されます。

- 5. [構成] タブをクリックし、[Reporting Server] フォルダ、[サーバ接続] フォルダを順に展開します。
- 6. 下図のように、ノードを右クリックして [テスト] を選択し、[TABLE リクエスト]、[GRAPH リクエスト]、[ストアドプロシジャ] のいずれかを選択します。



7. [実行] をクリックして、テストプロシジャを実行します。

通常、プロシジャは WebFOCUS Servlet で開始され、サンプルレポートが表示されます。 Servlet を手動で使用してプロシジャ (例、carinst.fex) を実行するには、次の URL を入力します。

http://host:[port]/ibi_apps/WFServlet?IBIF_ex=carinst

8. Tomcat スタンドアロン構成を使用する場合は、147 ページの 「 インストール後の確認 および構成 」 へ進みます。

インストール後の確認および構成

この章では、確認手順および共通の構成手順について説明します。

トピックス

- □ ibi[™] WebFOCUS インストール後の作業
- □ ibi[™] WebFOCUS リポジトリインストール後の作業

ibi™ WebFOCUS インストール後の作業

ここでは、WebFOCUS Client の確認手順および共通の構成手順について説明します。

ibi™ WebFOCUS Client の確認と構成

WebFOCUS Client を構成するには、テキストエディタまたは WebFOCUS 管理コンソールのいずれかを使用してファイルを編集します。WebFOCUS 管理コンソールには、インストールを確認するための構成確認ユーティリティが用意されています。

NLS 構成についての詳細は、『ibi[™] WebFOCUS® セキュリティ管理ガイド』を参照してください。

WebFOCUS Hub へのアクセス

WebFOCUS Hub からは、WebFOCUS 管理コンソールなどの WebFOCUS インターフェースにアクセスすることができます。

手順 WebFOCUS Hub にアクセスするには

- 1. Web サーバおよび Application Server の構成を完了し、これらのサーバを開始します。
- 2. ブラウザを使用して、次のページを開きます。

http://hostname:port/ibi_apps/

説明

hostname:port

Web サーバまたは Application Server のホスト名および HTTP ポート番号です。SSL を使用する場合は、「http」の代わりに「https」と入力します。



下図のように、ログインページが開きます。

注意:「ページが見つかりません」というエラーが表示された場合は、Application Server が開始されていること、および WebFOCUS アプリケーションが展開されていることを確認してください。Application Server の構成についての詳細は、77 ページの「ibi™ WebFOCUS Client のインストール」を参照してください。

- 3. 次のデフォルト認証情報を入力します。
 - ユーザ名 admin
 - パスワード admin

注意:「ユーザ名またはパスワードが無効です」というエラーが表示された場合は、WebFOCUS リポジトリが作成されていること、およびそのリポジトリに初期テーブルデータが格納されていることを確認してください。

4. [ログイン] をクリックします。

Web ブラウザに WebFOCUS Hub が開きます。

セキュリティセンター機能を使用して、デフォルト認証情報を変更することができます。 WebFOCUS Hub のサイドナビゲーションウィンドウから、[管理センター]、[セキュリティセンター] を順に選択します。詳細は、『ibi[™] WebFOCUS® セキュリティ管理ガイド』を参照してください。

ibi™ WebFOCUS 管理コンソールへのアクセス

WebFOCUS 管理コンソールには、WebFOCUS Hub から、またはブラウザに URL を入力して直接アクセスすることができます。

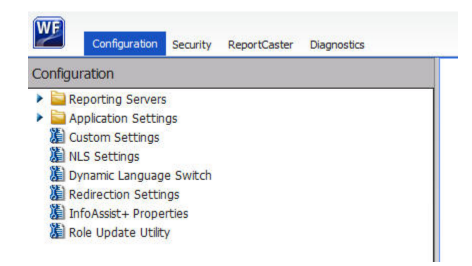
手順 ibi™ WebFOCUS 管理コンソールにアクセスするには

- 1. Web サーバおよび Application Server の構成を完了し、これらのサーバを開始します。
- 2. 管理者ユーザ ID でログインします。デフォルト設定では、有効な管理者ユーザ ID は「admin」、パスワードは「admin」です。

Web ブラウザに WebFOCUS Hub が開きます。

- 3. WebFOCUS Hub のサイドナビゲーションウィンドウで、[管理センター]、[管理コンソール] を順に選択します。
- 4. WebFOCUS Client の構成を確認後、デフォルトの管理者ユーザ ID のパスワード (admin) を変更します。WebFOCUS Client セキュリティについての詳細は、『ibi™ WebFOCUS® セキュリティ管理ガイド』を参照してください。

下図のように、WebFOCUS 管理コンソールが開きます。



このコンソールを使用して、WebFOCUS Client の通信設定およびセキュリティ設定を変更することができます。このコンソールについての詳細は、『ibi™ WebFOCUS® セキュリティ管理ガイド』を参照してください。

構成確認ユーティリティの実行

WebFOCUS 管理コンソールには、構成をテストするための確認ユーティリティが用意されています。

手順 構成確認ユーティリティを実行するには

- 1. [機能診断] タブをクリックします。
- 2. [Client の確認] をクリックします。
- 3. テスト結果を確認し、必要に応じて問題を解決します。 トラブルシューティングについての詳細は、171 ページの 「ibi[™] WebFOCUS および ibi[™] ReportCaster のトラブルシューティング 」 を参照してください。

ibi™ WebFOCUS 管理コンソール認証情報の設定

WebFOCUS 管理コンソールには、認証情報を設定しておくことをお勧めします。WebFOCUS 管理コンソールは独自の認証方法を備えていないため、デフォルト設定では認証情報は何も設定されていません。

WebFOCUS 管理コンソールに認証情報を設定する場合は、WebFOCUS Reporting Server による 認証または Web サーバによる認証のいずれかを選択することができます。詳細は、『ibi™ WebFOCUS® セキュリティ管理ガイド』を参照してください。

ibi™ WebFOCUS Reporting Server との通信設定

WebFOCUS Client の通信設定は、次のファイルに保存されます。

/install directory/ibi/WebFOCUS92/client/wfc/etc/odin.cfg

このファイルには、ノードブロック情報が記述されています。このノードブロックを使用して、クライアントがアクセスする WebFOCUS Reporting Server を定義します。ノードブロックは、サーバ、リスナ、その他の通信コンポーネントを定義した一連のパラメータです。

WebFOCUS Client がアクセスするデフォルト WebFOCUS Reporting Server は、WebFOCUS Client のインストール時に指定されています。

デフォルトサーバの接続情報を変更する場合、またはサーバの構成を追加する場合は、次の手順を実行します。

手順 WebFOCUS Reporting Server を定義するには

- 1. WebFOCUS 管理コンソールの左側ウィンドウで、[Reporting Server] を展開します。
- 2. [サーバ接続] を展開します。

左側ウィンドウに、定義済みの WebFOCUS Reporting Server がすべて表示されます。定義済み WebFOCUS Reporting Server のパラメータを編集するには、ノードを右クリックし、[編集] を選択します。

- 3. 別のノードを定義するには、[サーバ接続] を右クリックし、[新規作成] を選択します。
- 4. 新規ノードの一意の名前を入力します。この名前は、サーバにアクセスする際に使用します。
- [ホスト] と [TCP/IP ポート] に値を入力します。
 ほとんどの環境では、他の項目はオプションとして指定します。

注意:ユーザID とパスワードは設定した内容で正しく動作することを確認した後に改めて設定することをお勧めします。

- 6. [保存] をクリックします。
- 7. ページ上部の[キャッシュのクリア]をクリックして、この変更を有効にします。

手順 デフォルト WebFOCUS Reporting Server を設定するには

サーバ名を指定せずにクライアントからサーバに接続すると、デフォルトサーバに接続されます。デフォルトサーバおよび他の設定項目は、次のファイルで設定します。

/install_directory/ibi/WebFOCUS92/client/wfc/etc/cgivars.wfs

- 1. 管理コンソールで [構成] タブをクリックし、[Reporting Server] フォルダ、[サーバ接続] フォルダを順に展開します。
- 2. ノード名を右クリックし、[デフォルトとして設定] を選択します。
- 3. 管理コンソールのメニューバーで、[キャッシュのクリア] をクリックします。

Tomcat HTTP POST の最大サイズの設定

デフォルト設定では、Apache Tomcat は、HTTP POST リクエストを受容するための最大サイズ制限を 2097152 (2 MB) に設定します。EXLO7 MIME ファイルはこの制限に簡単に到達するため、ExcelServlet は HTTP 400 エラーで失敗するか、破損した .XLSX ファイルが生成されます。この問題を解決するには、server.xml ファイルに属性を設定するという方法で Tomcat を構成する必要があります。

/tomcat_home/conf/server.xml ファイルで、maxPostSize 属性を追加し、この属性値を -1 に設定して制限チェックを無効にします。たとえば、<Connector port> 要素ブロックで次のように指定します。

```
<Connector port="8080" protocol="HTTP/1.1"
connectionTimeout="20000"
redirectPort="8443" maxPostSize="-1" />
```

サーバサイドグラフ (PCHOLD) の確認とトラブルシューティング

ここでは、一般的なタイプのグラフの確認方法およびトラブルシューティングを行う方法について説明します。デフォルト設定では、WebFOCUS グラフの生成は、WebFOCUS Client とともにインストールされる Java ベースのグラフエンジンを使用して、Web サーバまたは Application Server 経由で行われます。これは、「サーバサイドグラフ」または「PCHOLD」と呼ばれます。この方法では、Web サーバまたは Application Server で完全なグラフファイルが 作成され、そのファイルがブラウザに送信されます。

グラフエンジンがサーバサイドグラフを作成するためには、Application Server の構成を行う必要があります。詳細は、119 ページの「Web サーバおよび Application Server の構成」 を参照してください。この構成を行うには、\$DISPLAY 環境変数を設定するか、Headless Java VM オプションを使用する必要があります。

☐ SDISPLAY

X-Windows Server が使用可能な場合は、X-Windows Server に \$DISPLAY 変数を設定して、X Server が接続を受容できる状態にします。これにより、すべての WebFOCUS グラフオプションがサポートされます。詳細は、153 ページの「 \$DISPLAY 変数を設定してサーバサイドグラフを使用するには 」を参照してください。

\Box Headless Java VM オプション - GIF ファイルはサポートされません。

詳細は、153 ページの「 Headless Java オプションでサーバサイドグラフを使用するに は 」を参照してください。

手順 \$DISPLAY変数を設定してサーバサイドグラフを使用するには

Application Server の DISPLAY 変数を、X Server に設定しておく必要があります。 \$DISPLAY 変数の設定方法についての詳細は、119 ページの「Web サーバおよび Application Server の構成」 を参照してください。この設定は、Application Server を実行するユーザ ID のプロファイルまたは Application Server のスタートアップスクリプトで行います。

以下はその例です。

export DISPLAY=xserverHostname:0.0
export TERM=xterm

UNIX マシンに X Server がインストールされていない場合は、Windows マシンに X Server をインストールし、このマシンに \$DISPLAY 変数を設定することができます。

また、X Server は、Web サーバおよび Application Server からのリクエストを受容できる状態にしておく必要があります。UNIX のプラットフォームによっては、\$DISPLAY 変数が localhost:0 に設定されている場合でも、デフォルト設定で X Server が接続を受容しないよう設定されている場合もあります。このようなマシンでは、解決策の1つとして、物理的にマシンにログインして、X セッションを開始するという方法があります。次に、コマンドプロンプトを開き、xhost コマンドを使用して、X Server に接続するホストを指定します。以下はその例です。

xhost +localhost

xhost コマンドは X-Windows 環境にインストールされていますが、デフォルト設定では、PATH に指定されていない場合があります。xhost コマンドを発行した後、このユーザをログインしたままにします。これにより、X セッションの実行がそのまま継続されます。マシンを保護するためには、ログアウトするのではなく、ディスプレイをロックします。別のユーザがこのマシンに物理的にログインする必要がある場合、またはマシンを再起動する場合は、ログイン時に xhost を再び発行し、X セッションを実行した状態にする必要があります。

手順 Headless Java オプションでサーバサイドグラフを使用するには

X Server を使用することができない場合、Headless オプションを設定することができます。 この設定は、Java VM のオプションで、WebFOCUS に特化した機能ではありません。これは、 Application Server レベルで設定します。

-Djava.awt.headless=true

詳細は、Application Server のマニュアルおよび 119 ページの「Web サーバおよび Application Server の構成」 を参照してください。Java オプションを設定した後、Application Server を完全に再起動します。

Apache Tomcat のリバースプロキシ構成

Apache Tomcat アプリケーションでリバースプロキシ構成を使用する場合は、server.xml ファイルの設定を構成し、すべての URL コールが、内部サーバではなく Web 側プロキシサーバのアドレスを使用するようにします。

手順 Apache Tomcat の server.xml ファイルを変更するには

server.xml ファイルを変更するには、次の手順を実行します。

1. 次のディレクトリへ移動します。

/tomcat home/conf

説明

tomcat home

システムで、Apache Tomcat がインストールされているパスです。

- 2. server.xml ファイルを編集します。
- 3. 「Covote/JK2 AJP 1.3」というコネクタブロックを検索します。
- 4. 次のように、proxyName パラメータおよび proxyPort パラメータを追加します。

```
<!-- Define a Coyote/JK2 AJP 1.3 Connector on port 8009 -->
<Connector port="8009" enableLookups="false" redirectPort="8443"
    debug="0" protocol="AJP/1.3" proxyName="WEB-FACING PROXY_SERVER"
    proxyPort="WEB FACING PROXY PORT"/>
```

- 5. proxyName パラメータの値に、Web 側プロキシサーバのホスト名を指定します。
- 6. proxyPort パラメータの値に、Web 側プロキシサーバのポート番号を指定します。
- 7. server.xml ファイルに加えた変更を保存します。
- 8. Apache Tomcat Application Server を再起動します。

ibi™ WebFOCUS リポジトリインストール後の作業

ここでは、WebFOCUS リポジトリを作成する方法、および WebFOCUS Client の構成を確認する方法について説明します。

NLS 構成についての詳細は、『ibi™ WebFOCUS セキュリティ管理ガイド』を参照してください。

ibi™ WebFOCUS リポジトリテーブルの作成

ここでは、WebFOCUS リポジトリを作成する方法について説明します。

テーブル作成ユーティリティは、すべてのリポジトリテーブルの作成、または削除と作成を実行します。特定のテーブルグループのみを削除後、再作成する場合は、データベースソフトウェアで利用可能なユーティリティを使用します。この方法は、ReportLibrary データをすべて削除し、スケジュールとアドレス帳は残すという場合に便利です。

手順 WebFOCUS リポジトリテーブルを作成するには

リポジトリテーブルを作成するには、次の手順を実行します。

- 1. データベースサーバが実行中であることを確認します。
- 2. UNIX シェルから、次の WebFOCUS ユーティリティのディレクトリに移動します。 *install_directory*/ibi/WebFOCUS92/Utilities/WFReposUtil
- 3. 次のコマンドを実行します。

WFReposUtilCMDLine.sh

次のプロンプトが表示されます。

```
Please select mode option for WFReposUtil:
1\) create
                    - create non-existing tables
2\) create_or_extend - create tables or add missing columns to tables
3\) insert
                    - insert data into tables
4\) create_insert
                    - combo of above
5\) update
                    - update table data
6\) drop
                    - drop tables
7\) extract
                    - export database data to xml files
8\) create ddl
                   - generate SOL scripts but not execute them
O\) Ouit
   Enter selection [default=4] :
```

4. 新しいバージョンインストールでは、WebFOCUS リポジトリを新規作成する必要があります。この場合、デフォルトオプション 4 の create_insert を選択し、Enter キーを押します。

このオプションを選択すると、テーブルが作成され、製品の使用を開始するために必要な 初期値が WebFOCUS リポジトリにロードされます。

- 5. オプション 3 の insert または オプション 4 の create_insert を入力した場合、次の手順を 実行します。
 - a. データベースリポジトリのユーザ ID の入力が要求された場合、データベースリポジトリでテーブルの作成および変更許可を持つ有効なユーザ ID を入力し、Enter キーを押します。

b. データベースリポジトリのパスワードの入力が要求された場合、先の手順で入力した 有効なデータベースリポジトリのユーザ ID のパスワードを入力し、Enter キーを押します。

これらの値により、データベースリポジトリを開くための権限がユーティリティに与えられ、insert または create insert コマンドを実行します。

- c. WebFOCUS 管理者 ID の入力が要求された場合は、新しいユーザ ID を入力し、Enter キーを押します。
- d. 入力したユーザ ID のパスワードの入力が要求された場合は、新しいパスワードを入力し、Enter キーを押します。

これらの値が、新しい WebFOCUS 管理者のユーザ ID およびパスワードになります。 ユーザ ID とパスワードは、次回以降も参照できるものを入力してください。

注意:特殊文字の二重引用符 (") およびドル記号 (\$) は、上記テーブル作成時の WebFOCUS 管理者のユーザ ID およびパスワードに使用することはできません。

- 6. その他のオプションを入力した場合、次の手順を実行します。
 - a. データベースリポジトリのユーザ ID の入力が要求された場合、データベースでのテーブルの作成および変更許可を持つ有効なデータベースリポジトリのユーザ ID を入力し、Enter キーを押します。
 - b. データベースリポジトリのパスワードの入力が要求された場合、先の手順で入力した 有効なデータベースリポジトリのユーザ ID のパスワードを入力し、Enter キーを押します。

これらの値により、データベースリポジトリを開くための権限がユーティリティに与えられ、手順3で選択したコマンドを実行します。そのため、データベースでのテーブルの作成および変更許可を持つユーザIDの入力が必要です。

7. ユーティリティのログレベルを選択するよう要求されます。

Please select logging level option for WFReposUtil:

- 1) off
- 2) severe
- 3) warning
- 4) info
- 5) config
- 6) fine
- 7) finer
- 8) finest
- Q) To Quit

ログレベルを選択すると、WFReposUtilCmdLine.log というログファイルが、次のディレクトリに作成されます。

/install_directory/ibi/WebFOCUS92/Utilities/WFReposUtil

このユーティリティは、WebFOCUS のインストール時に入力された接続情報およびログイン情報を使用します。

8. 「WebFOCUS リポジトリの作成に失敗しました」という内容のエラーメッセージが表示された場合は、WFReposUtilCMDLine.log ファイルを開いて詳細を確認し、ユーティリティの終了時に発生した特定のエラーメッセージを識別することができます。

接続に失敗した場合は、「無効なデータベース認証情報の表示」または「アクセス不能な データベースへの接続失敗」という内容のエラーメッセージが表示されます。

9. 「WebFOCUS リポジトリの作成が完了しました」という内容のメッセージが表示された場合は、Exit と入力し、UNIX シェルを閉じます。

注意

□ ユーティリティがデータベースに接続できない場合は、次のファイルの CLASSPATH 値に、JDBC ドライバのパスが正しく指定されていることを確認します。

/install directory/ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/bin/classpath

■ WebFOCUS インストールプログラムで Derby をインストール、構成した場合、このドライバは通常、次のディレクトリに格納されています。

/install_directory/ibi/derby/lib/derbyclient.jar

Db2 リポジトリを使用する場合、適切なドライバは通常、次のディレクトリに格納されています。

/QIBM/ProdData/HTTP/Public/jt400/lib/jt400.jar

詳細は、使用するデータベースのマニュアルを参照してください。

□ データベースに接続することはできるが、テーブルを作成できない場合は、WebFOCUS のインストール時に入力したデータベース用 ID に作成権限が与えられていることを 確認します。147ページの「インストール後の確認および構成」に従って、このユーザ ID を変更することができます。

ibi[™] WebFOCUS ReportCaster インスト ール後の作業

ここでは、ReportCaster インストール後の作業について説明します。

トピックス

- ibi[™] WebFOCUS ReportCaster の確認
- **□** ibi[™] ReportCaster 構成ファイルのインポートとエクスポート
- ibi[™] WebFOCUS ReportCaster の構成

ibi[™] WebFOCUS ReportCaster の確認

リポジトリの作成後、WebFOCUS Client および ReportCaster の構成をテストする必要があります。

構成の確認で問題が見つかった場合は、171 ページの 「 ibi[™] WebFOCUS および ibi[™] ReportCaster のトラブルシューティング 」 を参照してください。

Distribution Server を開始する前に、これまでの章で説明した手順が実行済みであることを確認してください。

Distribution Server の開始およびテストを行う前に、Distribution Server の通信コンポーネントを開始しておく必要があります。次のコンポーネントが挙げられます。

- Web サーバ
- WebFOCUS Web アプリケーションの展開先 Application Server
- WebFOCUS Reporting Server
- WebFOCUS リポジトリテーブルの格納先データベースサーバ
- □ メールサーバ
- FTP サーバ (FTP を使用する場合)

ibi™ WebFOCUS Client のテスト

ここでは、WebFOCUS Client をテストする方法について説明します。

手順 WebFOCUS Client をテストするには

- 1. Web サーバおよび Application Server の構成を完了し、これらのサーバを開始します。
- 2. ブラウザを使用して、次のページを開きます。

http://hostname:host/ibi apps/

説明

hostname:host

Web サーバまたは Application Server のホスト名および HTTP ポート番号です。SSL を使用する場合は、「http」の代わりに「https」と入力します。

[WebFOCUS ログイン] ページが開きます。

注意:「ページが見つかりません」というエラーが表示された場合は、Application Server が開始されていること、および WebFOCUS アプリケーションが展開されていることを確認してください。Application Server の構成についての詳細は、77 ページの「ibi™ WebFOCUS Client のインストール」を参照してください。

- 3. 次のデフォルト認証情報を入力します。
 - □ ユーザ名 admin
 - □ パスワード admin

注意:「ユーザ名またはパスワードが無効です」というエラーが表示された場合は、WebFOCUS リポジトリが作成されていること、およびそのリポジトリに初期テーブルデータが格納されていることを確認してください。

4. [ログイン] をクリックします。

WebFOCUS Hub が表示されます。

セキュリティセンター機能を使用して、デフォルト認証情報を変更することができます。 WebFOCUS Hub のサイドナビゲーションウィンドウから、[管理センター]、[セキュリティセンター] を順に選択します。詳細は、『ibi[™] WebFOCUS® セキュリティ管理ガイド』を参照してください。

ibi™ WebFOCUS ReportCaster Distribution Server の開始と停止

ここでは、ReportCaster Distribution Server の開始方法と停止方法について説明します。

手順 Distribution Server を開始するには

Distribution Server を開始するには、次の手順を実行します。

1. 次のディレクトリに移動します。

/install_directory/ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/bin

2. 次のコマンドを入力し、Enter キーを押します。

```
./schbkr &
```

Distribution Server を開始すると、次のようなメッセージが表示されます。このメッセージは、インストールしたコンポーネントにより異なります。

```
Console is listening on port: 8200
Reader ready
Dispatcher ready
Console ready
```

Console Ready の行が表示された場合、Distribution Server は開始されています。

注意: Distribution Server がリポジトリに接続できない場合、またはリポジトリが以前のバージョンの場合、Distribution Server はコンソールモードで開始されます。ReportCasterでは、バージョン 9.2.0 で有効なリポジトリを使用する必要があります。

手順 OMVS シェルから Distribution Server を停止するには

Distribution Server を停止するには、次の手順を実行します。

1. 次のディレクトリへ移動します。

/install_directory/ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/bin

2. 次のコマンドを入力し、Enter キーを押します。

./stopit

3. しばらく待機します。Distribution Server が停止するまで、しばらく時間がかかる場合があります。次のコマンドを実行して、Distribution Server が停止したことを確認します。

```
netstat -a | grep 8200
```

説明

8200

Distribution Server のポート番号です。

次のように、「LISTEN」という結果が表示された場合は、Distribution Server は停止していません。

tcp 0 0 *:8200 *:* **LISTEN**

数分間待ってから、再び実行してください。それでも停止しない場合は、現在の処理を手動で停止させることができます。その場合は、rootでログインし、次のコマンドを発行します。

netstat -nlp | grep 8200

次に、行末に表示された処理を kill します。

手順 実稼働環境の Distribution Server を開始するには

Distribution Server を実稼働環境で実行する場合は、nohup コマンドを使用して開始する必要があります。これにより、telnet または SSH セッションを停止した後でも、Distribution Server の実行が継続されます。手順は次のとおりです。

次のディレクトリへ移動します。

/install_directory/ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/bin

2. 次のコマンドを入力し、Enter キーを押します。

nohup ./schbkr &

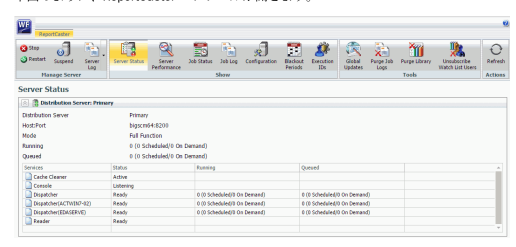
この結果は、nohup.out ファイルに書き込まれます。

ibi[™] WebFOCUS ReportCaster の確認

ReportCaster Distribution Server を開始した後、ReportCaster インターフェースにアクセスして、ReportCaster の構成をテストします。

手順 ReportCaster Distribution Server の開始ステータスを確認するには

- 1. ReportCaster Distribution Server およびそれに関連するすべてのコンポーネントを開始します (開始されていない場合)。
- 2. WebFOCUS Hub のバナーからメインメニューを選択し、[クイックアクセス] 下の [ReportCaster ステータス] を選択します。



下図のように、ReportCaster コンソールが開きます。

3. 構成時に指定したホスト名およびポート番号で Distribution Server が開始されていることを確認します。

ibi™ ReportCaster 構成ファイルのインポートとエクスポート

新しいバージョンの WebFOCUS をインストールするが、WebFOCUS の以前のバージョンで作成された既存のリポジトリを使用する場合は、必要に応じて次のユーティリティを実行し、dserver.xml、rc_preference.xml、sendmodes.xml ファイルを更新する必要がある点に注意してください。

- exportcfg および importcfg
- **u** exportropref および importropref
- exportsndmode および importsndmode

注意:各ユーティリティは、...ibi\WebFOCUS92\ReportCaster\log ディレクトリに utility_name.log ファイルを生成します。ここで、ユーティリティ名は、utility_name です。

dserver.xml

ReportCaster 構成ファイル (dserver.xml) は、インストール時に WebFOCUS リポジトリテーブルに配置されます。このファイルに変更を加えるには、ReportCaster 構成ツールおよび WebFOCUS 管理コンソールを使用します。dserver.xml ファイルは、WebFOCUS リポジトリからユーザのファイルシステムにエクスポートすることも、ユーザのファイルシステムから WebFOCUS リポジトリにインポートすることもできます。

dserver.xml ファイルをユーザのファイルシステムにエクスポートするには、次のディレクトリに格納されている exportcfg ユーティリティを実行します。

ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/bin

dserver.xml ファイルは、次のディレクトリにエクスポートされます。

ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/cfg

dserver.xml ファイルをユーザのファイルシステムからインポートするには、dserver.xml ファイルを次のディレクトリにコピーします。

ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/cfg

次のディレクトリに格納されている importcfg ユーティリティを実行します。

ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/bin

rc_preference.xml

ReportCaster ユーザインターフェース制御ファイル (rc_preference.xml) は、インストール時に WebFOCUS リポジトリテーブルに配置されます。rc_preference.xml ファイルは、WebFOCUS リポジトリからユーザのファイルシステムにエクスポートすることも、ユーザのファイルシステムから WebFOCUS リポジトリにインポートすることもできます。

rc_preference.xml ファイルをユーザのファイルシステムにエクスポートするには、次のディレクトリに格納されている exportrcpref ユーティリティを実行します。

ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/bin

rc preference.xml ファイルは、次のディレクトリにエクスポートされます。

ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/cfg

rc_preference.xml ファイルをユーザのファイルシステムからインポートするには、rc_preference.xml ファイルを次のディレクトリにコピーします。

ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/cfg

次のディレクトリに格納されている importropref ユーティリティを実行します。

ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/bin

sendmodes.xml

ReportCaster フォーマットおよび mime タイプのリストが記述されたファイル (sendmodes.xml) は、インストール時に WebFOCUS リポジトリテーブルに配置されます。 sendmodes.xml ファイルは、WebFOCUS リポジトリからユーザのファイルシステムにエクス ポートすることも、ユーザのファイルシステムから WebFOCUS リポジトリにインポートする こともできます。

sendmodes.xml ファイルをユーザのファイルシステムにエクスポートするには、次のディレクトリに格納されている exportsendmode ユーティリティを実行します。

ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/bin

exportsendmode.xml ファイルは、次のディレクトリにエクスポートされます。

ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/cfg

exportsendmode.xml ファイルをユーザのファイルシステムからインポートするには、exportsendmode.xml ファイルを次のディレクトリにコピーします。

ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/cfg

次のディレクトリに格納されている importsendmode ユーティリティを実行します。

ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/bin

ibi[™] WebFOCUS ReportCaster の構成

ReportCaster 構成パラメータは、ReportCaster コンソールの [構成] タブで管理します。
ReportCaster の追加構成についての詳細は、『ibi™ WebFOCUS® ReportCaster 利用ガイド』を参照してください。

ibi™ WebFOCUS ReportCaster ログレポートで利用可能なメモリの構成

ReportCaster ログレポートのサイズは、Java VM で利用可能なメモリ容量で制限されます。 Java VM のメモリ量を超過すると、Java OutOfMemoryException エラーが発生します。

ログレポートのサイズを制御するには、[Distribution Server の構成] インターフェースで、次のパラメータを設定します。

□ [Distribution Server] フォルダの [タスクあたりの最大データサーバメッセージ数] で、ログファイルに書き込むメッセージ数を制限します。デフォルト値は 1000 です。

□ [ログ削除と ReportLibrary 有効期限] フォルダの [ログ削除の期限 (日数)] で、ログを削除するまでの日数を指定します。デフォルト値は、30 日です。

ibi™ WebFOCUS ReportCaster Distribution Server のヒープサイズ構成

ReportCaster Distribution Server で Java メモリ不足エラーが発生する場合、Distribution Server の Java が使用できるメモリ量 (ヒープサイズ) を増加する必要があります。 Java コマンドラインで、次のパラメータを送信します。

java -Xms<initial heap size> -Xmx<maximum heap size>

以下はその例です。

java -Xms1024m -Xmx2048m

この変更を有効にするには、Distribution Server を再起動する必要があります。

ibi™ WebFOCUS ReportCaster フェールオーバーおよびワークロード分散の構成

Distribution Server フェールオーバー機能を使用して、第 1 Distribution Server が (計画的または非計画的に) 中断した場合に、ReportCaster の処理を再開するバックアップ Distribution Server を構成することができます。第 1 Distribution Server は常にモニタされ、サーバが稼動していることが確認されます。稼動中に中断が発生すると、フェールオーバー Distribution Server が開始され、第 1 サーバの役割を引き継ぎます。

ワークロードの分散機能を使用すると、ReportCaster がスケジュール済みジョブを複数の Distribution Server に配信できるようになります。これにより、大量の ReportCaster スケジュールを短時間で効率的に処理することができます。複数の Distribution Server インスタンスは、1 つまたは複数のホストにインストールすることができます。一方のインスタンスをワークロードマネージャとして指定し、それ以外をワーカとして指定することができます。 WebFOCUS リポジトリは、ワークロードマネージャとワーカで共有されます。ワークロードの分散は、ReportCaster 構成ツールを使用して設定します。すべてのサーバは 1 つの構成情報を共有し、構成に変更が加えられると、ワークロードマネージャがその変更をワーカに配信します。

ReportCaster のアプリケーションでは、フェールオーバーとワークロード分散の一方のみを構成することも、両方を同時に構成することもできます。次の手順では、両方の機能の構成方法を説明していますが、これらの機能の一方のみを構成する場合は、指示に従ってその機能に関連する手順のみを実行します。

手順 Distribution Server フェールオーバーを構成するには

Distribution Server フェールオーバーを構成するには、次の手順を実行します。

- 1. ReportCaster ステータスを開き、上部ウィンドウで [構成] をクリックします。
- 2. 左側ウィンドウで [Distribution Server] フォルダをクリックします。
- 3. [第 2 Distribution Server] テキストボックス右側のボタンをクリックします。
 [第 2 Distribution Server] ダイアログボックスが開きます。
- 4. [有効] のチェックをオンにします。
- 5. 第 2 Distribution Server のホスト名およびポート番号を入力します。
- 6. [OK] をクリックします。
- 7. 保存を要求された場合、[保存] をクリックし、続いて [OK] をクリックします。
- 8. 指定したホストおよびそのホストに指定したポート番号に Distribution Server をインストールします。

手順 ワークロード分散を構成するには

ワークロード分散を構成するには、次の手順を実行します。

- 1. ReportCaster ステータスを開き、上部ウィンドウで [構成] をクリックします。
- 2. 左側ウィンドウで [Distribution Server] フォルダをクリックします。
- 3. [ワークロードの分散] テキストボックス右側のボタンをクリックします。 [ワークロードの分散] ダイアログボックスが開きます。
- 4. [有効] のチェックをオンにします。
- 5. [追加]をクリックします。
- 6. [ワーカ名]、[ワーカ Distribution Server ホスト]、[ワーカ Distribution Server ポート] テキストボックスをダブルクリックして値を入力し、新しいワーカ Distribution Server を追加します。

追加するワーカ Distribution Server インスタンスごとに上記の手順を繰り返します。

- 7. [OK] をクリックします。
- 8. 保存を要求された場合、[保存] をクリックし、続いて [OK] をクリックします。
- 9. 指定したホストおよびそのホストに指定したポート番号のぞれぞれに Distribution Server をインストールします。

Distribution Server への UTF-8 サポートの追加

Distribution Server の Java コマンドに「-Dfile.encoding=UTF8」を追加することで、Distribution Server に UTF-8 サポートを追加することができます。Distribution Server がコマンドラインから実行されている場合は、schbkr スクリプトファイルを変更し、Java コマンドに「-Dfile.encoding=UTF8」を追加します。

ibi[™] WebFOCUS Client とは異なるマシンにインストールされた Distribution Server の構成に関する重要な考慮事項

ReportCaster Distribution Server が WebFOCUS Client とは異なるマシンにスタンドアロンサーバとしてインストールされている場合、管理コンソールで変更された構成が ReportCaster にも反映されるよう追加の手順を手動で実行する必要があります。これは、スタンドアロン Distribution Server が、管理コンソールで更新される WebFOCUS 構成ファイルにアクセスできないためです。この手順の実行は、WebFOCUS に対して外部セキュリティを構成する場合に特に重要です。Distribution Server が WebFOCUS Client と同一のセキュリティ設定を使用していない場合に、ReportCaster ジョブが正しく実行されない可能性があるためです。

次の手順に従って WebFOCUS の構成に変更を加え、その変更を Web ブラウザでテストすることをお勧めします。すべての設定が正しいことを確認した後、その構成が ReportCaster にも 反映されるよう次の手順を実行します。

- 1. /ibi/WebFOCUS92/config ディレクトリの webfocus.cfg ファイルおよび install.cfg ファイルを、スタンドアロン Distribution Server マシンの /ibi/WebFOCUS92/config ディレクトリヘコピーします。
- 2. /ibi/WebFOCUS92/client/wfc/etc ディレクトリの odin.cfg ファイルを、スタンドアロン Distribution Server マシンの /ibi/WebFOCUS92/client/wfc/etc ディレクトリへコピーします。
- 3. /ibi/WebFOCUS92/client/wfc/etc ディレクトリの cgivars1.wfs ファイルを、スタンドアロン Distribution Server マシンの /ibi/WebFOCUS92/client/wfc/etc ディレクトリへコピーします。
- 4. Distribution Server を再起動し、スケジュール済みジョブの動作をテストします。

ibi™ WebFOCUS ReportCaster Distribution Server とのセキュア通信の構成

ReportCaster の暗号化を有効にすることで、ReportCaster アプリケーションと ReportCaster Distribution Server 間の通信の安全性を確保することができます。詳細は、『ibi™ WebFOCUS® ReportCaster 利用ガイド』を参照してください。

SSL 環境での ibi™ WebFOCUS ReportCaster Web サービスの構成

デフォルト設定では、Axis Servlet は HTTP リクエストのみを受容します。SSL 環境でReportCaster Web サービスを使用するには、HTTPS リクエストを受容するよう Axis Servlet を手動で構成する必要があります。手動で構成するには、「https」という名前の 2 つ目のAxisServletListener を axis2.xml ファイルに追加し、両方のリスナの port パラメータを指定します。axis2.xml ファイルは、ibi/WebFOCUS92/webapps/webfocus/WEB-INF/conf フォルダに格納されています。

次のコードは、2つ目の AxisServletListener の例を示しています。

<transportReceiver name="https"
class="org.apache_1_6_2.axis2.transport.http.AxisServletListener">
<parameter name="port">8443</parameter>
</transportReceiver>

詳細は、次の Web サイトを参照してください。

http://axis.apache.org/axis2/java/core/docs/servlet-transport.html

グラフを使用するための ReportCaster の構成

ReportCaster でグラフを配信するには、\$DISPLAY を設定するか、Headless オプションを使用する必要があります。この構成は、サーバサイドグラフの構成と類似しています。詳細は、152ページの「サーバサイドグラフ (PCHOLD) の確認とトラブルシューティング」を参照してください。

手順グラフ用に ibi™ WebFOCUS ReportCaster を構成するには

グラフを配信する手順は、X Windows Server が使用可能かどうかによって異なります。

グラフを配信するには、次のいずれかを実行します。

■ X-Windows Server が使用可能な場合は、X Server のホスト名に \$DISPLAY 変数を設定することができます。X Server がこの接続を受容することを確認します。この設定を行うには、次のファイルを編集します。

/install_directory/ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/bin/schbkr

\$DISPLAY 変数をエクスポートする行を追加します。

以下はその例です。

```
#!/bin/ksh
```

export DISPLAY=localhost:0

CLASSPATH=/usr/local/drivers/ojdbc15.jar:
 /home/wf92/ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/lib/SCHScheduler.jar
export CLASSPATH
java ibi.broker.SCHScheduler /home/wf92/ibi/WebFOCUS92/ReportCaster

■ X Server が使用可能でない場合は、Distribution Server を開始する際に、Headless Java オプションを設定することができます。ただし、この設定では、GIF グラフまたは以前の GRAPH32 エンジンはサポートされません。この設定を行うには、次のファイルを編集します。

/install_directory/ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/bin/schbkr

現在のファイルは次のとおりです。

#!/bin/ksh

- . /opt/ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/bin/classpath
- "/opt/jvm/java-1.8.0-openjdk-1.8.0./jre/bin/java"
- -Dreportcaster.home=\$DSINSTALL -Dcaster.service=false

次の例のように、java コマンドの後に headless オプションを追加します。

!/bin/ksh

- . /opt/ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/bin/classpath
- "/opt/jvm/java-1.8.0-openjdk-1.8.0./jre/bin/java"
- -Djava.awt.headless=true -Dreportcaster.home=\$DSINSTALL
- -Dcaster.service=false -DDSINSTALL_PROD=\$DSINSTALL_PROD
- ibi.broker.SCHScheduler \$DSINSTALL \$CMD_LINE_ARGS

8

ibi[™] WebFOCUS および ibi[™] ReportCaster のトラブルシューティング

この章には、エラーのトラッキングやデバッグ上の問題についての情報が記載されています。

WebFOCUS Client 処理の多くは Web サーバや Application Server 経由で実行されるため、多くの場合、これらの構成が問題の原因となっています。問題が発生した場合、119ページの「 Web サーバおよび Application Server の構成 」 の構成情報を十分に参照してください。

ReportCaster で問題が発生した場合、178 ページの 「ibi[™] ReportCaster トラブルシューティングのヒント 」を参照し、システムの構成が適切に設定されていることを確認します。

トピックス

- □ ibi[™] WebFOCUS トラブルシューティングのヒント
- **□** ibi[™] ReportCaster トラブルシューティングのヒント

ibi™ WebFOCUS トラブルシューティングのヒント

WebFOCUS のトラブルシューティングのためには、問題が発生する可能性のあるすべてのコンポーネントを確認する必要があります。次のコンポーネントが挙げられます。

- Web ブラウザおよび Java Plug-In
- Web サーバ
- Application Server および Java VM
- WebFOCUS Client 構成ファイル
- X-Windows Server (\$DISPLAY を設定してグラフを作成する場合)
- WebFOCUS Reporting Server
- ReportCaster コンテキストルート

全般的なヒント

WebFOCUS の問題を解決するには、次の方法を試してください。

- 1. Web ブラウザのキャッシュをクリアし、すべての Web ブラウザインスタンスを終了します。問題解決のための手順をすべて実行した後も、元の問題がキャッシュに残されていることがよくあります。
- 2. すべてのコンポーネントが実行中であり、正しいリスナポート番号が指定されていることを確認します。WebFOCUS Web アプリケーションをロードするには、しばらく時間がかかります。
- 3. 入力した URL が正しいことを確認します。WebFOCUS の URL は、大文字と小文字が区別されます。
- 4. Web サーバのリスナポート番号が 80 以外である場合、URL のポート番号が正しいことを 確認します。
- 5. WebFOCUS Reporting Server の APP PATH に正しいアプリケーション名が記述されている ことを確認します。これは、次のファイルで定義します。

/install_directory/ibi/srv92/wfs/etc/edasprof.prf

「リソースが見つかりません」のようなメッセージが表示される場合、これが原因であることが考えられます。

- 6. WebFOCUS 管理コンソールでトレースをオンにします。
- 7. 更新インストールの完了後、Application Server でキャッシュをクリアします。たとえば、Apache Tomcat を使用している場合、展開したコンテキストルートに対応する任意のサブディレクトリ (例、/ibi_apps および /ibi_html) を手動で削除することにより、キャッシュをクリアすることができます。これらは次のディレクトリ下にあります。

/tomcat_home/work/Catalina/localhost

- 8. WebFOCUS 管理コンソールで左側の [機能診断] をクリックし、利用可能なオプションを使用して問題を解決します。
- 9. すべてのコンポーネント、特に Web サーバおよび Application Server を再起動します。

Web ブラウザの問題

WebFOCUS 製品を使用する場合、WebFOCUS の特定のバージョンのリリース後にリリースされるブラウザの動作保証について注意してください。動作保証は、ibi[™] WebFOCUS® および WebFOCUS App Studio の最新のリリースレベルで行われます。

注意:一部のブラウザは、使用するオペレーティングシステムにより動作が異なる場合があります。ブラウザのバージョンまたは構成に関連する既知の問題についての詳細は、『ibi™ WebFOCUS® リリースノート/新機能ガイド』を参照してください。

IBM WebSphere Application Server に関する JVM サポートの問題

手順 JVMバージョンを確認するには

次の2つの方法で、WebFOCUS Client の展開先マシンにインストールされた Java VM のバージョンを確認することができます。

- WebFOCUS 管理コンソールから確認する。
 - 1. WebFOCUS にログインします。
 - 2. WebFOCUS Hub のサイドナビゲーションウィンドウで、[管理センター]、[管理コンソール] を順に選択します。
 - 3. [機能診断] タブをクリックします。
 - 4. [JVM プロパティ情報] を選択します。

[java.vm.version] にインストールされている Java VM のバージョンが表示されます。

□ ブラウザで次の URL を入力する。

http://hostname:host/ibi_apps/diagnostics/properties.jsp

[java.vm.version] にインストールされている Java VM のバージョンが表示されます。

Web サーバおよび Application Server のデバッグ

Web サーバおよび Application Server が正しく構成されていることを確認します。詳細は、119 ページの 「Web サーバおよび Application Server の構成 」 を参照してください。

WebFOCUS は Java VM、Web サーバ、Application Server (または Servlet コンテナ) による処理 に依存するため、これらのデバッグツールおよびログファイルは一般的な WebFOCUS の問題 の解決に役立ちます。Web サーバや Application Server のトレースおよびログファイルについ ては、これらのマニュアルを参照してください。

Java メモリの問題

Java VM のオプションを設定することで、パフォーマンスや Application Server の問題を解決することができる場合があります。最も一般的な設定は、Java ヒープサイズおよびスタックサイズの設定です。これらは Java プログラムおよび Java VM で利用可能なメモリを決定します。利用可能なメモリが十分でないと、エラーが発生する可能性があります。また、ヒープサイズはガベージコレクションの実行頻度を決定するため、パフォーマンスに影響します。

パフォーマンスの問題が発生した場合、またはメモリ不足の例外を受信した場合、これらのサイズを変更します。次に挙げるのは、メモリ設定に関する最も一般的な JVM オプションです。「###」には、設定するサイズを入力します。

-Xss####M

Java スレッドスタックサイズを設定します。

-Xmx####M

Java 最大ヒープサイズを設定します。

-Xms####M

Java 初期ヒープサイズを設定します。この値は、少なくとも 1024 メガバイト (1 ギガバイト) に設定する必要があります。

通常、サイズはメガバイトで設定します。以下はその例です。

- -Xms1024M
- -Xmx2048M

現在の Java VM メモリ設定を確認するには、WebFOCUS 管理コンソールにアクセスします。 管理コンソールの [機能診断] タブをクリックし、[JVM プロパティ情報] を選択します。 下図のように、現在の環境で使用されている Java VM メモリ設定が、右側ウィンドウに表示されます。

Type	Pool Name	Current Used	Peak Used	Initial	Committed	Maximum	Threshold Count	
Неар	*	427,524	~	524,288	779,776	932,352	~	
	PS Eden Space	241,433	290,816	131,584	254,976	283,136	n/a	
	PS Survivor Space	16,209	44,534	21,504	33,792	33,792	n/a	
	PS Old Gen	169,881	169,881	349,696	491,008	699,392	0	
Non-Heap	*	171,193	~	2,496	175,680	0	~	
	Code Cache	55,040	55,390	2,496	55,872	245,760	0	
	Metaspace	104,448	104,448	0	107,520	0	0	
	Compressed Class Space	11,704	11,704	0	12,288	1,048,576	0	
	lopment environments, y environment, it is recom					mone		
	ultiple versions of WebFO							
System Prope	erties:							
awt.toolkit		sun.awt.	sun.awt.X11.XToolkit					
catalina.base		/bigscm/	/bigscm/592/ibi/tomcat					
catalina.home		/bigscm/:	/bigscm/592/ibi/tomcat					
atalina.useNan	ning	true						
ommon.loader	r	"\${catalir	na.base}/lib","\${catalin	a.base}/lib/*.jar","\$	{catalina.home}/lib",	'\${catalina.home}/li	b/*.jar"	

最適なサイズは、合計メモリサイズ、アプリケーションで必要なメモリサイズ、メモリを必要とする別のアプリケーションの数、JVM のタイプ、その他の要因により異なります。まず、最小値をシステム RAM の 1/8 のサイズに、最大値を 1/4 に設定することをお勧めします。

これらの値や JVM オプションの設定箇所は、Application Server により異なります。

文字セットの問題

WebFOCUS と ReportCaster では、ISO8859-1 ベースの文字セットの使用が想定されていますが、システムによっては、Unicode (ISO 10646/UTF-8) がデフォルトで使用される場合があります。そのような場合、下付き文字などが「?」やその他の記号でレポートに表示されることがあります。これを解決するには、LANG 環境変数に使用する言語の ISO8859-1 文字セットを指定します。Solaris システムでは、LC_ALL 環境変数にも ISO8859-1 文字セットを指定します。たとえば、Solaris では、英語は次のように設定します。

```
export LANG=en_US.IS08859-1
export LC_ALL=en_US.IS08859-1
```

LANG および LC_ALL の変数を設定し、Application Server および Distribution Server を実行する Java VM で利用可能にします。設定する箇所は Application Server により異なりますが、Application Server のスタートアップスクリプトに変数をエクスポートして設定することができます。 Distribution Server の場合、変数のエクスポートおよび設定に schbkr スクリプトを使用することができます。

jar ユーティリティの使用

jar ユーティリティは Java JDK とともにインストールされます。このユーティリティを使用すると、.jar、.war、.ear、.zip、.rar、およびその他のアーカイブファイルの作成、抽出、編集が行えます。WebFOCUS Web アプリケーションを WAR ファイルとして展開する場合、jar ユーティリティを使用して webfocus.war ファイルの内容を変更することができます。

手順 WebFOCUS Web アプリケーションを編集するには

WebFOCUS Web アプリケーションは、拡張ディレクトリおよび WAR ファイルとして提供されています。

/install_directory/ibi/WebFOCUS92/webapps/webfocus.war /install_directory/ibi/WebFOCUS92/webapps/webfocus

Web アプリケーションを編集する最も簡単な方法は、次のとおりです。

- 1. Application Server から webfocus.war ファイルの展開を解除します。
- 2. webfocus.war ファイルの名前を webfocus-old.war に変更します。これにより、ファイルのバックアップを作成し、最新のファイルの場所のトラッキングが可能になります。
- 3. webfocus 拡張ディレクトリおよびサブディレクトリのファイルを編集するか、ファイルを追加します。拡張ディレクトリではなく WAR ファイルにより展開を実行する場合でも、この作業を実行する必要があります。この作業により変更サービスパックによる保守が確実になります。サービスパックを適用する場合、保守が必要な変更済みファイルは、すべて拡張ディレクトリに格納する必要があります。
- 4. WebFOCUS ディレクトリへ移動します。以下はその例です。

/install_directory/ibi/WebFOCUS92/webapps/webfocus

5. jar コマンドで新しい webfocus.war ファイルを作成します。このファイルに WebFOCUS ディレクトリとサブディレクトリを格納します。

以下はその例です。

jar cvf ../webfocus.war *

これにより、すべてのファイルとサブディレクトリが格納された webfocus.war ファイルが、現在のディレクトリに作成されます。webfocus.war は、現在のディレクトリよりも1つ上のディレクトリに作成されます。これは、「../」が追加されているためです。

6. Application Server に WebFOCUS Web アプリケーションを再展開します。

ReportCaster Web アプリケーションも、同様の手順で編集可能です。

手順 iar ユーティリティを実行するには

jar コマンドのオプションを覚えておくと役立ちます。

■ 新しい jar ファイルを作成するには、次のコマンドを実行します。

iar cvf FileToCreate.war FileToAdd1 FileToAdd2

すべてのファイルとサブディレクトリを追加するには、アスタリスク(*)を入力します。

jar cvf FileToCreate.war *

■ 既存の jar ファイルの内容を抽出するには、次のコマンドを実行します。

jar xvf ExistingFile.war FileToExtract1 FileToExtract2

ファイルは現在のディレクトリに抽出されます。

抽出ファイルを指定しない限り、すべてのファイルおよびサブディレクトリが抽出されます。

jar xvf ExistingFile.war

■ 既存の jar ファイルにファイルを追加、またはファイルを置換するには、次のコマンドを実行します。

jar **u**vf ExistingFile.war FileToAdd1

サイレントインストールパスの問題

Distribution Server のサイレントインストール時に、パスの問題でエラーが発生する場合があります。

サイレントパラメータファイルの実行時に、次のメッセージが表示されることがあります。

./install[924]: var_asgn_file: not found.

この問題を解決するには、UNIX PATH ステートメントにピリオド (.) を追加します。

以下は構文の例を示しています。

export PATH=.:\$PATH

設定を確認すると、新しいパスが次のように表示されます。

.: /usr/java8/jre/bin:/usr/bin

これでサイレントインストールが実行可能になります。

ibi[™] ReportCaster トラブルシューティングのヒント

ReportCaster は、次のコンポーネント間の通信に依存しています。

- Web ブラウザ (ユーザインターフェース用)
- ReportCaster Web コンポーネント
- ReportCaster Distribution Server
- □ データベースサーバ
- WebFOCUS Reporting Server
- □ メールサーバ
- FTP サーバ (FTP 配信用)

ReportCaster が適切に動作しない場合、すべてのコンポーネントがインストールされていること、実行中であること、およびリスナポートが正しいことを確認してください。すべてのコンポーネントは、1台のマシンにインストールして実行することも、異なるオペレーティングシステムの別マシンに分散してインストールすることもできます。コンポーネントが複数のマシンに分散されている場合、すべてのマシンが稼動中であり、指定されたプロトコルによる通信が可能な状態にしておきます。

ReportCaster Distribution Server がリポジトリに接続できない場合、このサーバはコンソールモードで開始します。ReportCaster Distribution Server がリポジトリには接続できるが、テーブルが作成されていない場合にも、コンソールモードで開始します。Distribution Server がコンソールモードで開始した理由は、スケジューラログファイルに記録されます。リポジトリパラメータの変更が必要な場合は、147 ページの「ibi[™] WebFOCUS インストール後の作業」を参照してください。

注意: ReportCaster の Web コンポーネント、WebFOCUS Reporting Server、および ReportCaster Distribution Server のバージョン番号は、すべて同一である必要があります。

Distribution Server のトレース

通常、Distribution Server のトレースのオンオフは、Distribution Server の [構成] インターフェースで設定します。このインターフェースが使用できない場合は、次のユーティリティを実行します。

/install_directory/ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/bin/traces

トレースファイルは、/install_directory/ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/trc に保存されます。 また、/install_directory/ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/log のログファイルも確認する必要が あります。

問題の解決後には、トレースをオフにしてください。

ibi™ ReportCaster Servlet エラーのトラブルシューティング

インストールと構成の方法を確認します。詳細は、77 ページの 「ibi™ WebFOCUS Client のインストール 」 および 119 ページの 「Web サーバおよび Application Server の構成 」 を参照してください。

- Web サーバおよび Application Server が開始していることを確認します。
- WebFOCUS Web アプリケーションがインストールされ、構成されていることを確認します。ReportCaster コンポーネントは、WebFOCUS Client とともにインストールされた WebFOCUS Web アプリケーションの一部です。

/install_directory/ibi/WebFOCUS92/webapps/webfocus

ibi™ ReportCaster Distribution Server エラーのトラブルシューティング

インストールと構成の方法を確認します。詳細は、77 ページの「ibi[™] WebFOCUS Client のインストール」、147 ページの「インストール後の確認および構成」、159 ページの「ibi ™ WebFOCUS ReportCaster インストール後の作業」を参照してください。

- ReportCaster Distribution Server が稼動中であることを確認します。
- WebFOCUS Web アプリケーションが Distribution Server の場所を特定できることを確認します。WebFOCUS Client とともにインストールされたファイルの AGENT_NODE および AGENT_PORT パラメータに、Distribution Server のホスト名と TCP ポート番号が指定されていることを確認します。

/install_directory/ibi/WebFOCUS92/client/wfc/etc/cgivars.wfs

/install directory/ibi/WebFOCUS92/webapps/webfocus/WEB-INF/web.xml

これらのファイルのパラメータが正しくない場合は修正します。webfocus 拡張ディレクトリがすでに展開されている場合は、そのディレクトリを再び展開します。webfocus.warファイルを展開した場合、jar コマンドを使用して、この web.xml ファイルを webfocus.warファイル内の WEB-INF ディレクトリに格納し、webfocus.warファイルを再び展開します。詳細は、176ページの「jar ユーティリティの使用」を参照してください.

- □ Java のサポート対象バージョンが正しくインストール、構成されていることを確認します。
- 次のファイルの設定を確認します。

/install_directory/ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/install.cfg

このファイルには、Distribution Server のインストール中に入力した情報が記録されています。この情報を変更するには、[Distribution Server の構成] インターフェースを使用するか、165 ページの「ibi™ WebFOCUS ReportCaster の構成」 を参照し、構成スクリプトを使用します。

リポジトリエラーのトラブルシューティング

インストールと構成の方法を確認します。詳細は、77 ページの 「ibi[™] WebFOCUS Client のインストール 」 および 159 ページの 「ibi[™] WebFOCUS ReportCaster インストール後の作業 」を参照してください。

- □ データベースサーバが実行中であることを確認します。
- □ データベースおよびテーブルが存在することを確認します。
- □ Distribution Server のマシンのデータベースへの接続情報が適切であることを確認します。 この設定は、ReportCaster コンソールの [構成] インターフェースで編集することもできます。
- WebFOCUS Client および ReportCaster Distribution Server マシンに適切な JDBC ドライバ がインストールされていることを確認します。
- Application Server に JDBC ドライバの適切な CLASSPATH が記述されていることを確認します。ドライバファイルを ReportCaster Web アプリケーション用に WEB-INF/lib ディレクトリに追加することもできます。このためには、ファイルを次のディレクトリにコピーします。

/install_directory/ibi/WebFOCUS92/webapps/webfocus/WEB-INF/lib

ディレクトリがすでに展開されている場合、再び展開します。webfocus.war ファイルを展開した場合、jar コマンドを使用してドライバファイルを挿入するか、新しい Web アプリケーションを作成します。詳細は、176ページの「jar ユーティリティの使用」を参照してください。その後、.war ファイルを再び展開します。

□ Distribution Server の JDBC ドライバの CLASSPATH の記述が適切であることを確認します。

/install_directory/ibi/WebFOCUS92/ReportCaster/bin/classpath

ReportCaster コンテキストルートのトラブルシューティング

アプリケーション内で reaster または ReportCaster 固有のコンテキストルートへの参照がハードコードされている場合はエラーが発生します。war ファイルを使用すると、コードを書き替えずに、新しい ibi apps にリダイレクトすることができます。

ReportCaster コンテキストルートを含む Web アプリケーションのリダイレクト

WebFOCUS と ReportCaster の Web アプリケーションは、1つの Web アプリケーションに統合されています。 以前のバージョンでは、これらの2つのアプリケーションは、一意のコンテキストルートで個別に展開され、これらのデフォルト値は ibi_apps および reaster です。 WebFOCUS バージョン 9.1.0 では、WebFOCUS および ReportCaster に 1つのコンテキストルートのみが使用され、そのデフォルト値は ibi_apps です。

ただし、Web アプリケーションの URL 内で reaster または ReportCaster 固有のコンテキストルートへの参照がハードコードされている場合は、この変更の影響を受けます。この問題を解決するには、reaster または ReportCaster 固有のコンテキストルートを参照する URL を 1 つのコンテキストルートにリダイレクトするための redirect.war ファイルを展開します。

レポートエラーおよび配信エラーのトラブルシューティング

WebFOCUS および ReportCaster のマニュアル、さらに使用中のメールサーバや FTP サーバのマニュアルを参照します。

- WebFOCUS Reporting Server が稼動中であることを確認します。
- □ レポート、ファイル、または URL が有効であることを確認します。
- メールサーバまたは FTP サーバが稼動中であることを確認します。
- □ [構成] インターフェースの設定を確認します。

9

ibi[™] WebFOCUS DSML サービスのイン ストールおよび構成

ここでは、WebFOCUS® DSML サービスのインストールおよび構成について説明します。

トピックス

- ibi[™] WebFOCUS の DSML サービス製品
- □ ibi[™] WebFOCUS DSML サービスのインストール要件
- ibi[™] WebFOCUS DSML サービスのインストールコンポーネントおよびインストール手順
- □ ibi[™] WebFOCUS DSML サービスのディレクトリ構造
- □ ibi[™] WebFOCUS DSML マイクロサービスへの接続

ibi™ WebFOCUS の DSML サービス製品

次の WebFOCUS 製品が DSML サービスに含まれます。

- □ Instant Insights データセットに対する高度な分析の実行およびビジュアライゼーションやナレーションの生成が簡単に行えます。この場合、手動でのデータ準備や分析、データサイエンスや統計の予備知識は必要ありません。ワンクリックで、Designer の Instant Insights 機能がデータの傾向を認識し、カスタマイズ可能なビジュアライゼーションを自然言語の見出しを使用したグラフとして生成し、これらのグラフをタブごとに分類します。これらのグラフは Designer キャンバスに追加してページを作成したり、既存ページやダッシュボードに追加したりできます。さらに、これらの分析情報を保存し、他のユーザと共有することもできます。
- □ 機械学習関数 データフローの作成時に、高度な統計の知識がなくても、機械学習関数を使用して、データセットに対して予測分析を簡単に実行することができます。複数の予測モデルのイテレーションを同時に構築、トレーニング、実行し、各モデルを積極的に評価、比較した上で保存するモデルを選択します。その後、選択したモデルを新しいデータセットに対して再実行することができます。機械学習関数についての詳細は、『ibi™ WebFOCUS® 利用ガイド』を参照してください。

- □ メタデータ分類 データを検証し、フィールドに対して分類を割り当てます。その後、この分類は、別のデータソースのフィールドとの一致に使用することができます。アップロードするデータを分類し、この分類を使用して、データフローの UNION でフィールドを一致させることができます。データファイルをアップロードする際に、各文字値フィールドに対するメタデータ分類の推奨値が表示されます。この場合、推奨値を保持することも、これを変更することもできます。 データに分類値を追加することで、各テーブルのフィールドをより正確にマッピングできるようになります。 これは、複数のソースからデータを統合する場合、または階層が事前定義されたシステムにデータを統合する場合に特に有効です。メタデータ分類についての詳細は、『ibi™ WebFOCUS® ガイド』および『ibi™ WebFOCUS® サーバ管理者ガイド』を参照してください。
- □ 自然言語クエリ (NLQ) データについて日常言語で質問することができます。これにより、ユーザは有益な情報が得られ、情報に基づいたビジネス上の意志決定を行えます。NLQ は、データベースに対して実行可能な SQL コードに自然言語を変換します。自然言語の語句は、データ内の関連するデータベーススキーマ列と照合され、クエリ結果がテーブルとして表示されます。

以下は自然言語クエリの例です。

- □ 私の総収入はいくらですか
- 製品名別の売上を教えてください
- 医師別に患者を表示してください
- 都市および国別にオフィスを表示してください
- 2020 年に私が販売した JVC モデルの数を教えてください

ibi[™] WebFOCUS DSML サービスのインストール要件

重要

- DSML サービスは、Intel x86_64 Linux Ubuntu システム、リリース 20.04 以降のみで実行 することができます。
- Unbuntu ライブラリをインストールする必要があります。ライブラリをインストールする には、次のコマンドを実行します。

sudo apt-get install libxrender1 libxtst6 libxi6 unzip

■ DSML サービスのインストールでは、英語のみが使用できます。

ハードウェア要件

DSML サービスには、次のハードウェア要件が適用されます。

- □ **メモリ** システム上で最低 16 GB の物理メモリ (RAM)。そのほとんどを DSML での使用 に解放する必要があります。
- □ CPU 最小4コアプロセッサ
- □ ディスク空き領域 DSML のインストール先ディスクに最低 100 GB の空き領域が必要です。

注意:インストーラは、ハードウェア要件を検出するため、最小要件を満たさない場合は、インストールを続行することができません。

ibi[™] WebFOCUS DSML サービスのインストールコンポーネントおよびインストール手順

DSML のインストールには、次の2つの方法があります。

- バイナリコンポーネントを使用する。
- **□** ibi[™] が提供するスクリプトを使用して Docker コンテナを作成する。

手順 バイナリコンポーネントを使用して DSML をインストールするには

- 1. eDelivery サイト (https://edelivery.tibco.com/storefront/index.ep) から、DSML サービスの インストーラをダウンロードします。
- 2. LANG 環境変数が en_US.UTF-8 に設定されていない場合は、次のコマンドを発行します。 export LANG=en_US.UTF-8
- 3. インストーラを開始します。以下はその例です。

TIB_dsml_release_number_linux548_x64.bin

インストールによって、次の 4 つの DSML バイナリコンポーネントが、 $install_root/ibi/dsml/bin/$ ディレクトリに配置されます。

- instant-insights
- metadata
- ml-functions
- dsml-nlq

4. DSML サービスは、これら 4 つのバイナリコンポーネントに格納されている 4 つの HTTP リスナ下で実行されます。

これら 4 つの HTTP リスナエンドポイントは、エンドユーザおよび ibi[™] WebFOCUS[®] Reporting Server ソフトウェアからは見ることができません。

注意:NLO リスナは次の設定に依存します。

- □ NLP ライブラリは、ポート 9000 で実行されます。
- 学習モデルディレクトリは、install_root/ibi/dsml/bin/directory で利用可能です。
- 5. NGINX リバースプロキシを構成し、これら 4 つの HTTP リスナを隠し、1 つの HTTP リスナのみを可視化する必要があります。NGINX の構成に必要なその他の変更を dsml.confファイルに加えることも、デフォルト値を受容することもできます。
 - システムに NGINX をインストールして構成するには、sudo または root 権限が必要です。NGINX がインストールされていない場合は、NGINX を sudo または root としてインストールする必要があります。通常、NGINX は /etc/ngnix ディレクトリに格納されています。

システムからインターネットにアクセス可能で、sudo または root 権限を所有する場合、次のコマンドを実行することで、NGINX をインストールできます。

sudo apt install nginx

NGINX のインストールについての詳細は、以下を参照してください。

https://www.nginx.com/resources/wiki/start/topics/tutorials/install/

- □ root 権限、sudo 権限、またはインターネットアクセスがない場合は、システムに NGINX をインストールするために IT 部門の支援が必要です。 NGINX がシステムで利用可能 になった後、root または sudo 権限で、次の手順を実行します。
 - 1. instant-insights、metadata、ml-functions、dsml-nlq の 4 つのコンポーネントのプロセスがすでに実行中の場合、ps コマンドでこれらを検出し、終了します。
 - 2. ポートをカスタマイズする場合は、nginx/conf ディレクトリ内の nginx.conf ファイルを編集します。

3. 次のコマンドを発行し、/etc/nginx/site-enabled/default ファイルを削除します (存在する場合)。

sudo rm -f /etc/nginx/sites-enabled/default

4. 次のコマンドを発行し、dsml.conf ファイルを /etc/nginx/site-enabled/default ファイルにコピーします。

sudo cp -f install_root/ibi/dsml/conf/dsml.conf /etc/nginx/sitesenabled

5. 次のコマンドを発行し、NGINX を再起動します。

sudo systemctl restart nginx

6. 次のコマンドを発行し、conf ディレクトリのフルパスを変更します。

cd install_root/ibi/dsml/conf

7. 次のコマンドを発行し、DSML サービスを実行します。

./run_dsml_services.sh

注意

- □ ./run_dsml_services.sh スクリプトの実行により、dsml-nlq に必要なライブラリのダウンロードが試行されます (ライブラリコンポーネントを手動でダウンロードする方法についての詳細は、get_model.sh (学習モデル) および get_nlp.sh (nlp Java ライブラリ) スクリプトを参照してください)。インターネットにアクセス可能な場合、このスクリプトは、インストールに同梱された Java を使用して、ライブラリの1つ (nlp) を実行します。ライブラリのプロビジョニングが失敗した場合、このスクリプトは dsml-nlq を実行しません。そのため、ユーザは、run_nlp.sh スクリプトと get_model.sh スクリプトを使用してライブラリを手動でプロビジョニングしてから、start_nlq.sh スクリプトを使用して dsml-nlq を個別に起動する必要があります。
- インターネットにアクセスできない場合、またはアクセスが制限されている場合、ライブラリのプロビジョニングは失敗します。このような場合は、インターネットにアクセスできる別のマシンでライブラリをプロビジョニングし、ライブラリを次のディレクトリにコピーする必要があります。
 - nlp ライブラリコンテンツは、dsml_home/lib/corenlp/src ディレクトリ下にコピーします。
 - 学習モデルライブラリコンテンツは、dsml_home/bin ディレクトリ下にコピーします。

これで、run_nlp.sh スクリプトを実行して、dsml-nlq に必要な nlp Java プログラムを起動し、start_nlq.sh スクリプトを実行できます。

手順 Docker イメージをビルドするには

- 1. eDelivery ダウンロードサイト (https://edelivery.tibco.com/storefront/index.ep) から、tar ファイル (TIB_dsmlce_1.0.3_linux_x86_64.tar など) をダウンロードします。
- 2. 次のコマンドを発行して tar ファイルを抽出し、イメージをビルドします。

```
$ tar -xf TIB_dsmlce_1.0.3_linux_x86_64.tar
$ cd dsml-ce
$ cd scripts
$ ls
build-images.sh dsml-chart
$ ./build-images.sh
```

次のイメージが作成されます。

```
ibi2020/webfocus nlq-9.0-1.0.3 edla7087a887 5 days ago 3.88GB ibi2020/webfocus analytics-9.0-1.0.3 c6bd2a3f1ad0 5 days ago 184MB ibi2020/webfocus metadata-9.0-1.0.3 2bf328d68075 5 days ago 295MB ibi2020/webfocus ml-functions-9.0-1.0.3 4707e7cad420 5 days ago 599MB
```

ibi™ WebFOCUS DSML サービスのディレクトリ構造

下表は、インストールが作成する DSML ディレクトリについての説明です。install_root ディレクトリ下に、3 つのディレクトリが作成されます。ここで、install_root は、ユーザが書き込み可能な任意のパスを表します。このパスには、最低 100 ギガバイトの空き領域が必要です。デフォルトのディレクトリは \$HOME/ibi/dsml/です。

ディレクトリ	説明
install_root/ibi/dsml/Uninstall/	DSML アンインストールプログラムで使用 されるファイルが格納されます。

ディレクトリ	説明
install_root/ibi/dsml/bin/	4 つのバイナリコンポーネントが格納され ます。
	☐ instant-insights
	☐ metadata
	☐ ml-functions
	☐ dsml-nlq
	bin ディレクトリには学習モデルライブラ リ (distilbert-base-nli-stsb-mean-tokens) も 格納されます。
install_root/ibi/dsml/conf/	DSML スクリプトファイルが格納されます。
	☐ dsml.xml
	☐ run_dsml_services.sh
install_root/ibi/dsml/doc/	README ファイル (readme.txt) が格納され ます。
install_root/ibi/dsml/jdk/	インストーラが使用する DSML に含まれる Java が格納されます。
install_root/ibi/dsml/lib/	corenIp/src NLP ライブラリが格納されます。
install_root/ibi/dsml/logs/	DSML ログファイルが格納されます。

ibi[™] WebFOCUS DSML マイクロサービスへの接続

NGINX がポート番号 80 で実行されることを想定した場合、DSML マイクロサービスに接続するには、WebFOCUS Reporting Server 構成を指定する 1 つの HTTP URL が必要です。

4 つの DSML コンポーネントがアクセス可能かどうかをテストするには、次のコマンドを発行します。

http://hostname/machinelearning/v1/system

機械学習のサンプルレスポンス

 $\label{lem:commit} $$ {\data}:{\data}: {\data}: {\data$

http://hostname/metadata/v1/system

メタデータのサンプルレスポンス

{"data":{"buildDate":"2023-01-24T15:07:27Z","gitCommit":"6a1b9f631e4", "version":"1.0.0"}}

http://hostname/autoanalytics/v1/system

自動分析のサンプルレスポンス

{"data":{"buildDate":"2023-01-23T05:26:00Z","gitCommit":"c9707ae9b8e", "version":"1.6.2"}}

http://hostname/nlq/v1/system

NLO のサンプルレスポンス

注意:py_serv URL は、すべてのサービスの URL です。サーバの構成 (edaserv.cfg) ファイル に、次の pyserv url コマンドを追加します。フォーマットは、次のとおりです。

pyserv_url=http://hostname

注意:以上で、インストールのセットアップが完了し、DSML サービスを使用する準備ができました。



ibi™ WebFOCUS ヘルプの構成

WebFOCUS ヘルプは、弊社のサーバでホストされるオンラインヘルプがデフォルト設定で使用されるよう構成されています。このヘルプの構成は、新規インストールにも更新インストールにも適用されます。インストールパッケージからヘルプファイルが除外されたため、インストールファイルのサイズが大幅に縮小され、ソフトウェアのインストールと構成に要する時間も大幅に短縮されます。

オンラインヘルプには次の利点があります。

- □ ホスト型へルプモデルでは、いつでも最新のオンラインへルプコンテンツにアクセスできます。
- アップグレード配信モデルでは、製品ソフトウェアパッケージのサイズが減少し、インストールおよび構成手順が簡素化されます。
- オンラインヘルプのアクセスには、オンラインヘルプシステムをホストする弊社サーバへのセキュアな接続を使用します (HTTPS)。

トピックス

- □ ibi[™] WebFOCUS オンラインヘルプのオンプレミス展開
- □ Tomcat のコンテキストファイルを使用した ibi[™] WebFOCUS オンラインヘルプ Web アプリケーションの展開
- **□** ibi[™] WebFOCUS ヘルプの構成

ibi™ WebFOCUS オンラインヘルプのオンプレミス展開

ホスト型ヘルプの使用が制限されているユーザは、次の手順に従って、使用する内部 Application Server にオンラインヘルプをインストールします。

オンラインヘルプを弊社のドキュメントサイトから取得することができます。

1. ドキュメントサイトに移動します。以下はその例です。

https://docs.tibco.com/products/tibco-webfocus-client-release_number

2.「Product Guides」下で、「ibi[™] WebFOCUS® Online Help」をクリックしてヘルプの ZIP ファイルをダウンロードします。

要件

WebFOCUS オンラインヘルプの要件は次のとおりです。

- ☐ Java 8
- サポート対象の Application Server

Tomcat のコンテキストファイルを使用した ibi[™] WebFOCUS オンラインヘルプ Web アプリケーションの展開

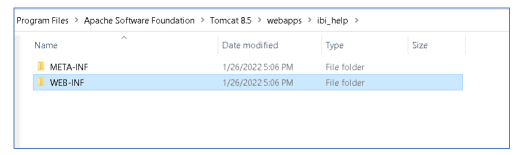
次の手順は、Tomcat のコンテキストファイルを使用して、WebFOCUS オンラインヘルプを展開する方法を示しています。

- 1. Tomcat を停止して、Tomcat の [conf] ディレクトリに ibi_help.xml コンテキストファイル を作成します (例、C:\Program Files\Apache Software Foundation\Tomcat 8.5\conf\Catalina\localhost\ibi_help.xml)。
- 2. Tomcat の [conf] ディレクトリの ibi_help.xml ファイルを編集し、必要な次の構文およびパラメータを追加します。この場合、docBase は WebFOCUS オンラインヘルプ Web アプリケーションのパス、path は /ibi_help です。以下はその例です。

```
<?xml version='1.0' encoding='utf-8'?>
<Context docBase="C:\temp\Help\ibi_help.war" path="/ibi_help">
</Context>
```

この例では、ibi help.war ファイルは、C:\temp\Help\ ディレクトリに格納されています。

3. Tomcat を起動し、ibi help.war が Tomcat で展開されていることを確認します。



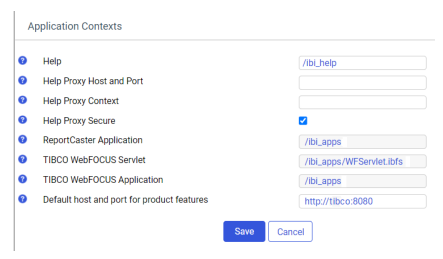
4. ブラウザから次の URL を指定し、WebFOCUS オンラインヘルプが利用可能であることを確認します。

http://<servername>:<port>/ibi_help/index.jsp

WebFOCUS オンラインヘルプが表示されます。

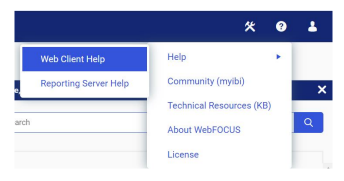
ibi[™] WebFOCUS ヘルプの構成

- 1. WebFOCUS を起動します。
- 2. WebFOCUS Hub のサイドナビゲーションウィンドウから、[管理センター]、[管理コンソール] を順に選択します。
- 3. 管理コンソールの [構成] タブの [アプリケーションコンテキスト] ページで、下図のよう に、[ヘルププロキシホストとポート] および [ヘルププロキシコンテキスト] のテキストボックスがブランクになっていることを確認します。



4. WebFOCUS オンラインヘルプが、[ヘルプ] メニューからアクセス可能であることを確認します。

下図のように、[ヘルプ]、[Web Client ヘルプ] を順に選択します。



WebFOCUS オンラインヘルプが表示されます。



グラフ構成オプション

ここでは、WebFOCUS グラフオプションの構成方法について説明します。ReportCaster でグラフの含まれる PDF ファイルを配信する場合、HOLD オプションを使用する必要があります。

トピックス

- □ グラフオプション
- □ グラフの呼び出しと生成オプション
- PCHOLD (サーバサイド) グラフの概要
- HOLD グラフの構成

グラフオプション

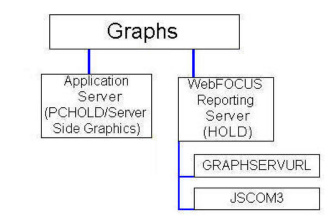
WebFOCUS サーバサイドグラフは、WebFOCUS コンポーネントとともにインストールされる Java ベースのグラフエンジンにより生成されます。WebFOCUS サーバサイドグラフのエンジンは、GRAPH53 です。このエンジンでは、多数のグラフタイプおよび高度な 3 次元グラフオプションがサポートされます。HTML5 グラフを作成することもできます。HTML5 グラフは、Java コードとして作成され、そのコードがブラウザで直接実行されます。

グラフの呼び出しと生成オプション

WebFOCUS グラフは、次の方法で作成することができます。

- FORMAT JSCHART を使用して HTML5 グラフを生成する。HTML5 グラフは、Java コードとしてブラウザに送信され、ブラウザ内で実行されます。
- Web サーバまたは Application Server (サーバサイドグラフ/PCHOLD) で作成する (196 ページの 「 PCHOLD (サーバサイド) グラフの概要 」 を参照)。

■ WebFOCUS Reporting Server (HOLD) で作成する (197 ページの 「HOLD グラフの概要」を参照)。



PCHOLD (サーバサイド) グラフの概要

サーバサイドグラフの場合、Servlet が Web サーバまたは Application Server 上でグラフを生成し、グラフがビットマップイメージ (例、.png、.gif、.jpg) としてブラウザに送信されるか、PDF ドキュメントに埋め込まれたベクタフォーマットで表示されます。

Application Server がグラフを生成するためには、Application Server 環境を構成する必要があります。 \$DISPLAY 環境変数を X-Windows Server に設定、または Java VM headless オプションを使用することができます。

\$DISPLAY と headless、およびそれらの構成手順についての詳細は、119 ページの「 Web サーバおよび Application Server の構成」および 152 ページの「サーバサイドグラフ (PCHOLD) の確認とトラブルシューティング」 を参照してください。

HOLD グラフの概要

HOLD グラフでは、WebFOCUS Reporting Server のグラフエンジンが使用されます。グラフの作成は、ローカルで実行されるか、HTTP コールを使用して Application Server 上で実行されます。その後、グラフは WebFOCUS Reporting Server 上に保存されます。これは、ReportCasterで PDF のグラフを配信する際に必要な方法ですが、それ以外にもさまざまな状況で役立ちます。HOLD グラフには、次のオプションがあります。

☐ GRAPHSERVURL

WebFOCUS Reporting Server が Application Server に HTTP コールを送信してグラフを生成します。グラフは、生成後に WebFOCUS Reporting Server マシン上のディレクトリに保存されます。

GRAPHSERVURL は、デフォルト設定で有効であり、通常、構成の必要はありません。

□ JSCOM3 (スレッドベース)

WebFOCUS Reporting Server が JSCOM3 サービスを使用してグラフを生成します。 JSCOM3 は、WebFOCUS Reporting Server とともにインストールされるリスナで、サーバサイドグラフの生成に必要な Java コードを処理します。プロシジャは、JSCOM3 プロセスのスレッドとして実行されます。

JSCOM3 は、cgivars.wfs やプロシジャに GRAPHSERVURL が設定されていないときに使用されます。また、プロシジャで GRAPHSERVURL が無効にされた場合に使用されます。 IBIJAVAPATH 環境変数が設定されている場合、これは使用されません。

HOLD グラフの構成

PCHOLD を使用した場合は、プロシジャが WebFOCUS Reporting Server 上で呼び出され、このサーバがデータソースにアクセスして値を決定します。通常、これらの値は、Web サーバ、または Application Server 上の WebFOCUS Client に返信され、クライアントはグラフエンジンによってグラフを生成します。

HOLD を使用した場合は、プロシジャが呼び出されて値が決定した後、WebFOCUS Reporting Server がグラフエンジンを使用してグラフを作成するか、HTTP コールによって Web サーバを呼び出します。

プロシジャで HOLD を指定するには、次の例のように記述します。

例 HOLD プロシジャサンプルの作成

使用中の環境で HOLD が機能するかどうかをテストするには、次のようなプロシジャを作成します。

APP HOLD BASEAPP
GRAPH FILE CAR
SUM SALES
BY COUNTRY
ON GRAPH HOLD AS HOLDTEST FORMAT PNG
END

このプロシジャを WebFOCUS Reporting Server マシンの ibisamp ディレクトリに保存します。 以下はその例です。

/install_directory/ibi/apps/ibisamp/cargrsrv.fex

このプロシジャにより、baseapp ディレクトリに「holdtest.png」というファイルが作成されます。このプロシジャを使用して、後述する HOLD 構成をテストすることができます。 cgivars.wfs 内に GRAPHSERVURL が設定される場合、サンプルプロシジャの 2 行目に次を追加することによりそれを無効にしている JSCOM3 または IBIJAVAPATH を使用することができます。

SET GRAPHSERVURL=""

GRAPHSERVURL の構成

WebFOCUS Web アプリケーションが Application Server 上に展開済みであれば、GRAPHSERVURL を使用するために、特別な構成は必要ありません。GRAPHSERVURL は、cgivars.wfs 内の IBIF_graphservurl 値として設定されます。cgivars.wfs 内の値は、Servlet の呼び出しでプロシジャを実行したときに、WebFOCUS Reporting Server に渡されます。この値は、次の記述をプロシジャに含めることにより、設定または変更することができます。

SET GRAPHSERVURL=http://hostname:port/ibi_apps/IBIGraphServlet

説明

hostname:port

Web サーバまたは Application Server のホスト名およびポート番号です。

GRAPHSERVURL は、セキュア Web サーバ (SSL、基本認証、または他社製セキュリティ設定) に対してはサポートされていません。これは、現在この構成に認証情報を供給するメカニズムが提供されていないためです。

Application Server の外側にセキュアな Web サーバを使用している場合、この値を再設定することにより、Web サーバではなく、直接 Application Server のホストおよびポート番号を呼び出すことができます。これらは、WebFOCUS 管理コンソールで cgivars.wfs 内に設定することができます。

ReportCaster では、cgivars.wfs から値が継承されないため、プロシジャでこの値を設定する必要があります。この値を設定しないと、ReportCaster により実行されたプロシジャでは、JSCOM3 または IBIJAVAPATH が使用されます。

GRAPHSERVURL をブランクに設定することにより GRAPHSERVURL を無効にし、JSCOM3 または IBIJAVAPATH を特定のプロシジャ用に使用することができます。

SET GRAPHSERVURL=""

JSCOM3 HOLD の構成

JSCOM3 は、WebFOCUS Reporting Server とともにインストールされるリスナです。通常、JSCOM3 は、サーバが使用する 4 番目のポートを使用します。デフォルト設定では、このポート番号は 8123 です。これは、GRAPHSERVURL および IBIJAVAPATH が設定されていない場合に、HOLD グラフのみに使用されます。

JSCOM3 を使用するためには、\$JDK_HOME 変数を Java JDK インストールディレクトリに設定する必要があります。JSCOM3 は、Headless を自動的に使用するよう構成されます。 \$DISPLAY を使用する場合、JSCOM3 の Headless を無効にし、\$DISPLAY 変数を設定する必要があります。

テンプレートを使用したグラフを作成する場合は、JSCOM3 が WebFOCUS Client とは異なる テンプレートを使用することに注意します。テンプレートを変更する場合は、必ず両方のファイルを変更します。1つは JSCOM3 用サーバとともにインストールされ、もう1つは WebFOCUS Client とともにインストールされます。



ibi[™] WebFOCUS リポジトリおよび作業に関する追加事項

ここでは、WebFOCUS および ReportCaster に関連する追加のリポジトリ情報と作業について説明します。内容は次のとおりです。

- □ リポジトリに関する参考情報 (201 ページの 「リポジトリ JDBC の概念 」 および 204 ページの 「リポジトリ接続情報 」 を参照)
- □ テーブルスペース作成に関するサイズ情報 (208 ページの 「サイズに関するガイドライン 」を参照)

トピックス

- □ リポジトリ JDBC の概念
- □ リポジトリ接続情報
- サイズに関するガイドライン

リポジトリ JDBC の概念

ここでは、WebFOCUS Client および ReportCaster に関連するリポジトリの概念について簡単に説明します。

リポジトリは、Derby、SQL Server、Oracle、MySQL、Db2 などの、動作保証されているリレーショナルデータベース管理システム (RDBMS) に格納する必要があります。WebFOCUS および ReportCaster は、JDBC (Java Database Connectivity) により、RDBMS と通信します。

JDBC の概要

JDBC は、Java プログラムがデータベースなどのデータソースにアクセスするための機能を提供します。WebFOCUS および ReportCaster は、リポジトリとの接続に JDBC を使用します。接続後、SQL ステートメントを作成し、これを実行することで、リポジトリ情報へのアクセスと書き込みを行います。理論上、JDBC は、ほぼすべての SQL ステートメントがほぼすべてのデータベースに対して機能する抽象レベルを提供しますが、実際には相違が生じるため、WebFOCUS でサポートされているデータベースおよびドライバを選択する必要があります。

WebFOCUS Client で JDBC を使用してリポジトリに接続するには、次の情報が必要です。

- ユーザ ID とパスワード
- JDBC ドライバ
- **■** JDBC パス

ユーザIDとパスワード

リポジトリへのアクセス方法はデータベースへの認証情報に基づいて決定されるため、認証情報は非常に重要です。データベースのタイプによっては、WebFOCUS Client のインスタンスごとに別のリポジトリを保持するために別のユーザ ID が必要な場合があります。

これらの認証情報は、WebFOCUS Client のインストール中に WebFOCUS 構成ファイル (install.cfg) に格納されます。これらの値を変更する必要がある場合は、このファイルを編集することができます。WebFOCUS 管理コンソールでは、パスワードを変更することができます。

JDBC ドライバ

JDBC ドライバは、ドライバにアクセスするために使用するクラス名です。この値は、ドライバにより異なります。

この値は、Distribution Server のインストール中に作成され、設定されます。

- Derby、Oracle、SQL Server、Db2 の場合は、インストールプログラムにより、標準ドライバの JDBC ドライバクラス名が自動的に記述されます。
- それ以外のデータベースおよびドライバの場合は、JDBC ドライバクラス名の入力が要求されます。この値は、WebFOCUS 構成ファイル (install.cfg) に格納されます。この値を変更する必要がある場合は、このファイルを編集することができます。

JDBC パス

ReportCaster では、JDBC ドライバは、通常 1 つ以上の JAR ファイル、または ZIP ファイルとしてパッケージ化されています。各ターゲットデータソースは固有の JDBC ドライバを持っているため、Oracle にアクセスするには Oracle JDBC ドライバを、SQL Server にアクセスするには SQL Server JDBC ドライバを使用する必要があります。ベンダーによっては、データベースのリリースにより、異なるドライバが必要な場合もあります。

WebFOCUS は、JDBC タイプ 4 ドライバを使用してデータベースに接続します。

JDBC は WebFOCUS Client および ReportCaster Distribution Server を実行するマシンにインストールされている必要があります。

JDBC ドライバは、Distribution Server と Application Server の両方で使用されます。 ReportCaster でドライバを検出可能にするためには、JDBC ドライバを CLASSPATH 変数に記述する必要があります。

- □ Distribution Server の場合は、インストール時にドライバのパスを指定します。インストールプログラムは、この情報に基づいて、ドライバのパスを ReportCaster のスクリプトやユーティリティに使用される CLASSPATH 変数に追加します。
- Application Server の場合は、Application Server の CLASSPATH 変数に、ドライバファイルを記述します。

注意: Web アプリケーションを展開する前に、webfocus.war ファイルまたは WebFOCUS92 ディレクトリ内の WEB-INF/lib ディレクトリにドライバファイルをコピーすることもできます。

ドライバファイルを指定するときは、ドライバファイルのディレクトリだけではなく、常にファイル名も記述する必要があります。[JDBC Path] テキストボックスに、JDBC ドライバのファイル名を入力します。

この値は、WebFOCUS および Distribution Server のインストール中に作成され、設定されます。

- 選択したデータベース (例、Oracle、SQL Server) によって、JDBC ドライバのフルパスを指定することが要求されます。
- WebFOCUS インストールでは、JDBC パスの値は、../utilities/setenv/utiluservars.sh ファイルで設定され、データベーステーブルの作成、データベースの更新など WebFOCUS ユーティリティの実行時に使用されます。この値を変更する必要がある場合は、このファイルを編集することができます。

JDBC クラス

JDBC クラスは、JDBC ドライバにアクセスするための値です。JDBC クラス値は、ドライバごとに異なります。

WebFOCUS Client のインストール中に JDBC クラス値が特定され、選択したデータベースに基づいて設定されます。

- □ Oracle、SQL Server、Db2 の場合は、インストールプログラムにより、標準ドライバの JDBC ドライバクラス名が自動的に記述されます。
- □ それ以外のデータベースおよびドライバでは、JDBC CLASS 値の入力が要求されます。

JDBC クラス値は、WebFOCUS 構成ファイル (install.cfg) に格納されます。JDBC ドライバ情報を変更し、別の JDBC クラス値を入力する必要がある場合は、このファイルを編集することができます。

JDBC URL

JDBC URL は、ドライバおよびリポジトリにアクセスするための値です。この値は、ドライバとその他の接続情報により異なります。

WebFOCUS Client のインストール中に、選択したデータベースに基づいて JDBC URL が設定されます。

- □ Oracle、SQL Server、Db2 の場合は、リポジトリへのアクセスに必要な特定の情報の入力が要求されます。この値は、データベースのタイプにより異なります。また、データベースのホスト名やポート番号の入力が必要な場合があります。インストールプログラムは、この情報に基づいて JDBC URL を作成します。
- □ それ以外のデータベースおよびドライバでは、JDBC URL の値を入力する必要があります。

JDBC URL 値は、WebFOCUS 構成ファイル (install.cfg) に格納されます。JDBC ドライバ情報を変更し、別の JDBC URL 値を入力する必要がある場合は、このファイルを編集することができます。

リポジトリ接続情報

接続情報は、ドライバおよびデータベースのタイプにより異なります。

- □ Db2 については、204 ページの 「 Db2 リポジトリ接続情報 」 を参照してください。
- □ Derby については、206 ページの「Derby リポジトリ接続情報」 を参照してください。
- □ Oracle については、206 ページの 「 Oracle リポジトリ接続情報 」 を参照してください。
- SOL Server については、207 ページの 「SOL Server の接続情報 」 を参照してください。
- □ 上記以外のリポジトリについては、対応する JDBC ドライバのマニュアルを参照してください。

Db2 リポジトリ接続情報

Db2 リポジトリの接続情報は、オペレーティングシステムとドライバにより異なります。一般的な Db2 JDBC ドライバは、Db2 Universal JDBC ドライバです。

WebFOCUS Client のインストール中に、次の情報の入力が要求されます。

- □ データベース名
- □ データベースサーバノード (ホスト名)
- □ ロケーション名
- □ ポート番号 (デフォルトは 50000)
- □ リポジトリを所有するアカウントの認証情報
- JDBC ドライバ (com.ibm.db2.jcc.DB2Driver)
- JDBC パス (db2jcc.jar および db2jcc_license_cisuz.jar)

この情報に基づいて、インストールにより、次の接続情報が作成されます。

☐ CLASS

com.ibm.db2.jcc.DB2Driver

- URL
 - Universal Db2 JDBC (UDB) タイプ 4 ドライバの場合

jdbc:db2://hostname:port/DBName

説明

DBName

リポジトリのデータベース名です。

LOCName

Db2 のロケーション名です。

hostname

Db2 サーバのホスト名です。

port

Db2 サーバのポート番号です。デフォルト値は 324 です。

■ Universal Db2 JDBC (UDB) タイプ 2 ドライバの場合

jdbc:db2:DBName

Derby リポジトリ接続情報

Derby を使用する場合は、データベースおよびユーザ ID を Derby データベースサーバに作成します。

WebFOCUS Client のインストール中に、次の情報の入力が要求されます。

- □ リポジトリのデータベース名 (デフォルトは WebFOCUS92)
- データベースサーバノード (デフォルト値は hostname)
- □ ポート番号 (デフォルト値は 1527)
- □ リポジトリへのアクセスに使用するアカウント (デフォルト値は webfocus)
- □ リポジトリへのアクセスに使用するデータベースパスワード (デフォルト値は webfocus)
- JDBC ドライバ (org.apache.derby.idbc.ClientDriver)
- **■** JDBC パス (derbyclient.jar)
- □ クラス名 (org.apache.derby.jdbc.ClientDriverConnection)、URL

jdbc:derby://<host>:<port>/<database>

この情報に基づいて、インストールにより、次の接続情報が作成されます。

CLASS

org.apache.derby.jdbc.ClientDriver

■ URL

idbc:derby://<host>:<port>/<database>

WebFOCUS Client の複数インスタンスをインストールする場合、複数のリポジトリが必要です。複数のリポジトリを同一の Derby データベースサーバに保持する場合は、インスタンスごとに固有のデータベースを作成します。

Oracle リポジトリ接続情報

Oracle を使用する場合、Oracle インスタンス (ORASID) でアクセス可能なテーブルおよびテーブルスペースは、アカウントに基づいて決定されます。アクセス情報は、データベース管理者により設定されます。

WebFOCUS Client のインストール中に、次の情報の入力が要求されます。

■ データベースサーバノード (ホスト名)

ぱート番号 (デフォルト値は 1521)
 リポジトリを所有するアカウントの認証情報
 リポジトリの Oracle インスタンス (ORASID)
 JDBC ドライバ (oracle.jdbc.OracleDriver)
 JDBC パス(ojdbc8.jar)
 この情報に基づいて、インストールにより、次の接続情報が作成されます。
 CLASS (Oracle 12c 以降)
 oracle.jdbc.OracleDriver
 URL

jdbc:oracle:thin:@hostname:port:orasid

WebFOCUS Client の複数インスタンスをインストールする場合、複数のリポジトリが必要です。同一の Oracle インスタンス (ORASID) で複数のリポジトリを保持するには、インスタンス ごとに固有のアカウント (所有者) が必要です。

SQL Server の接続情報

Microsoft SQL Server では、データベースおよびユーザ ID の作成は、SQL Server データベースサーバで実行します。

WebFOCUS Client のインストール中に、次の情報の入力が要求されます。

- □ リポジトリのデータベース名
- □ データベースサーバノード (ホスト名)
- □ ポート番号 (デフォルト値は 1433)
- □ リポジトリへのアクセスに使用するアカウントおよびパスワード (インストール、更新、または構成の際に、WebFOCUS インストールプロセスでリポジトリデータベースへの接続に使用するアカウントには、リポジトリデータベースおよびスキーマに対するdb_datawriter、db_datareader、db_ddladmin のロールを付与する必要があります。別の方法として、オブジェクトの作成および初期データロードを、データベース管理者が別のユーティリティとして実行することもできます。)
- JDBC ドライバ (com.microsoft.sglserver.jdbc.SQLServerDriver)
- JDBC パス (JDBC ドライバのフルパスを入力)サポートされる JDBC ドライバのバージョン については、『ibi™ WebFOCUS® リリースノート/新機能ガイド』を参照してください。

この情報に基づいて、インストールにより、次の接続情報が作成されます。

□ CLASS

com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver

URL

jdbc:sqlserver://hostname:port;DatabaseName=databasename

WebFOCUS Client の複数インスタンスをインストールする場合、複数のリポジトリが必要です。複数のリポジトリを同一の SQL Server データベースサーバに保持する場合、インスタンスごとに固有のデータベースを作成します。ユーザ ID は、すべてのインスタンスで共通にすることも、インスタンスごとに別にすることも可能です。

サイズに関するガイドライン

必要に応じて次の情報を使用し、リポジトリを設定します。下表の数値は、このサイトで最大 1万件のスケジュールを作成することを想定しています。表を確認し、実際の環境に当てはま るかどうかも確認してください。

参照 ReportCaster でのリレーショナルテーブルスペースのサイズに関するガイドライン

テーブル名	行	最大行 幅 (バイ ト)	注意事項
BOTACCES (ReportLibrary の み)	2,000	292	1 アクセスリストにつき 1 レコード。 BOTLIST は 1:m。
BOTADDR	2,000	101	1 アドレスリストにつき 1 レコード。 BOTDEST は 1:m。
BOTCAT (ReportLibrary の み)	20,000	751	ReportLibrary のスケジュールごとに 1 レコード。スケジュールをバーストした場合、各バーストレポートが 1 レコードとして記録される。

テーブル名	行	最大行 幅 (バイ ト)	注意事項
BOTCDATE	20,000	807	BOTSCIT ファイル内の 1 レコードにつき複数 のレコードの格納が可能 (推定の平均数は 20)。カスタムスケジュール間隔機能用として 追加されたテーブル。
BOTDEST	20,000	210	1 ターゲットにつき 1 レコード。
BOTLDATA (ReportLibrary の み)	10,000	なし	ReportLibrary (BLOB) の 1 レポートにつき 1 レコード。
BOTLIB (ReportLibrary の み)	10,000	713	ReportLibrary (BLOB) の 1 レポートにつき 1 レコード。
BOTLIST (ReportLibrary の み)	20,000	298	1 ターゲットにつき 1 レコード。
BOTLOG	10,000	228	実行されたジョブ 1 つにつき 1 レコード。 BOTLOG2 は 1:m。
BOTLOG2	100,000	361	1 ジョブメッセージにつき 1 レコード。
ВОТРАСК	10,000	124	1スケジュールにつき1レコード。
BOTPARMS	5,000	369	1 タスク 1 パラメータにつき 1 レコード。
BOTSBDS	500	625	グループごとに指定された 1 スケジュール禁 止日につき 1 レコード。
BOTSCHED	10,000	2252	1スケジュールにつき1レコード。
BOTSCIT	10,000	590	BOTSCHED ファイル内の 1 レコードにつき 1 レコードの格納が可能。カスタムスケジュー ル間隔機能用として追加されたテーブル。

テーブル名	行	最大行 幅 (バイ ト)	注意事項
BOTSTATE	1	256	1 レコードを格納。フェールオーバー機能用 として追加されたテーブル。
BOTTASK	15,000	928	1 スケジュールにつき 1 タスク (1 つのスケジュールに複数のタスクを持たせることが可能なため、BOTSCHED は 1:m)。
BOTTSKEX	15,000	324	1 タスクにつき 1 レコード。
BOTWATCH	20,000	330	BOTCAT ファイル内の 1 レコードにつき 1 レコード。ReportLibrary ウォッチリスト機能用として追加されたテーブル。

次の公式を使用してテーブルスペースのサイズを割り当てることをお勧めします。

必要なストレージ = ユーザデータのバイト数 x オーバヘッド係数

単純なテーブル (1 テーブルスペースにつき 1 個) の場合、オーバーヘッド係数は 1.75 にする ことをお勧めします。

注意: BOTLDATA テーブルでは BLOB データタイプが使用されるため、それに応じてサイズを割り当てる必要があります。

Legal and Third-Party Notices

SOME TIBCO SOFTWARE EMBEDS OR BUNDLES OTHER TIBCO SOFTWARE. USE OF SUCH EMBEDDED OR BUNDLED TIBCO SOFTWARE IS SOLELY TO ENABLE THE FUNCTIONALITY (OR PROVIDE LIMITED ADD-ON FUNCTIONALITY) OF THE LICENSED TIBCO SOFTWARE. THE EMBEDDED OR BUNDLED SOFTWARE IS NOT LICENSED TO BE USED OR ACCESSED BY ANY OTHER TIBCO SOFTWARE OR FOR ANY OTHER PURPOSE.

USE OF TIBCO SOFTWARE AND THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO THE TERMS AND CONDITIONS OF A LICENSE AGREEMENT FOUND IN EITHER A SEPARATELY EXECUTED SOFTWARE LICENSE AGREEMENT, OR, IF THERE IS NO SUCH SEPARATE AGREEMENT, THE CLICKWRAP END USER LICENSE AGREEMENT WHICH IS DISPLAYED DURING DOWNLOAD OR INSTALLATION OF THE SOFTWARE (AND WHICH IS DUPLICATED IN THE LICENSE FILE) OR IF THERE IS NO SUCH SOFTWARE LICENSE AGREEMENT OR CLICKWRAP END USER LICENSE AGREEMENT, THE LICENSE(S) LOCATED IN THE "LICENSE" FILE(S) OF THE SOFTWARE. USE OF THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO THOSE TERMS AND CONDITIONS, AND YOUR USE HEREOF SHALL CONSTITUTE ACCEPTANCE OF AND AN AGREEMENT TO BE BOUND BY THE SAME.

This document is subject to U.S. and international copyright laws and treaties. No part of this document may be reproduced in any form without the written authorization of Cloud Software Group, Inc.

TIBCO, the TIBCO logo, the TIBCO O logo, ibi, ibi logo, ActiveMatrix BusinessWorks, TIBCO Administrator, BusinessConnect, TIBCO Designer, Enterprise Message Service, Hawk, and Maporama are either registered trademarks or trademarks of Cloud Software Group, Inc. in the United States and/or other countries.

Java and all Java based trademarks and logos are trademarks or registered trademarks of Oracle Corporation and/or its affiliates.

This document includes fonts that are licensed under the SIL Open Font License, Version 1.1, which is available at: https://scripts.sil.org/OFL

Copyright (c) Paul D. Hunt, with Reserved Font Name Source Sans Pro and Source Code Pro.

All other product and company names and marks mentioned in this document are the property of their respective owners and are mentioned for identification purposes only.

This software may be available on multiple operating systems. However, not all operating system platforms for a specific software version are released at the same time. See the readme file for the availability of this software version on a specific operating system platform.

THIS DOCUMENT IS PROVIDED "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR NON-INFRINGEMENT.

THIS DOCUMENT COULD INCLUDE TECHNICAL INACCURACIES OR TYPOGRAPHICAL ERRORS. CHANGES ARE PERIODICALLY ADDED TO THE INFORMATION HEREIN; THESE CHANGES WILL BE INCORPORATED IN NEW EDITIONS OF THIS DOCUMENT. CLOUD SOFTWARE GROUP, INC. MAY MAKE IMPROVEMENTS AND/OR CHANGES IN THE PRODUCT(S) AND/OR THE PROGRAM(S) DESCRIBED IN THIS DOCUMENT AT ANY TIME.

THE CONTENTS OF THIS DOCUMENT MAY BE MODIFIED AND/OR QUALIFIED, DIRECTLY OR INDIRECTLY, BY OTHER DOCUMENTATION WHICH ACCOMPANIES THIS SOFTWARE, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY RELEASE NOTES AND "READ ME" FILES.

This and other products of Cloud Software Group, Inc. may be covered by registered patents. Please refer to TIBCO's Virtual Patent Marking document (https://www.tibco.com/patents) for details.

Copyright © 2023. Cloud Software Group, Inc. All Rights Reserved.